МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

31, 10, 2023



Об утверждении Правил приема на обучение в ГУАП на 2024/2025 учебный год

В соответствии со статьей 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по программам высшего образования образовательным программам программам специалитета, программам магистратуры», бакалавриата, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» и на основании решения ученого совета ГУАП от 31 октября 2023 года (протокол № YC-06)

приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 01 ноября 2023 года:
- 1.1. Правила приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2024/2025 учебный год по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (Приложение № 1 к настоящему приказу).
- 1.2. Правила приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2024/2025 учебный год по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (Приложение № 2 к настоящему приказу).

- 1.3. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно (Приложение $N \ge 3$ к настоящему приказу).
 - 2. Установить с 01 ноября 2023 года:
- 3. Перечень направлений подготовки (специальностей) на которые ГУАП будет осуществлять прием по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение № 4 к настоящему приказу).
- 3.1. Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с указанием максимального, минимального количества баллов и приоритетности вступительных испытаний по различным условиям поступления на 2024/2025 учебный год (Приложение № 5 к настоящему приказу).
- 3.2. Соответствие укрупненных групп направлений подготовки (специальностей) высшего образования профилям олимпиад школьников для предоставления особых прав при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на 2024/2025 учебный год (Приложение № 6 к настоящему приказу).
 - 4. Утвердить с 01 ноября 2023 года.
- 4.1. Информацию о местах приема документов, необходимых для поступления, почтовые адреса для направления документов и электронные адреса для направления документов в электронной форме (Приложение № 7 к настоящему приказу).
- 4.2. Формы проведения вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно на 2024/2025 учебный год (Приложение № 8 к настоящему приказу).
- 4.3. Информацию о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вузы онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (Приложение № 9 к настоящему приказу).
- 4.4. Информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) (Приложение № 10 к настоящему приказу).
- 4.5. Принять к сведению, что контрольные цифры приема будут распределены ГУАП по результатам публичного конкурса до 31 декабря 2023 года в соответствии с пунктом 22 Правил установления организациям контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, а также по группам

научных специальностей и (или) научным специальностям для обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) за счет бюджетных ассигнований федерального утвержденных постановлением Правительства Федерации от 10 июня 2023 года № 964. В связи с необходимостью размещения информации о приеме на официальном сайт ГУАП согласно пункту 41 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 21 августа 2020 года № 1076 и пункту 12 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06 августа 2021 года № проинформировать поступающих о дополнительных сроках размещения информации о контрольных цифрах приема - до 20 января 2024 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Mally

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

ПРАВИЛА

приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2024/2025 учебный год по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

І. Общие положения

- 1. Настоящие Правила приема обучение федеральное на образовательное учреждение государственное автономное высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет приборостроения» (далее Университет) аэрокосмического ГУАП, на 2024/2025 учебный год по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее – Правила) составлены в соответствии с положениями:
 - Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01 марта 2023 года № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области

и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- иных нормативных правовых актов Российской Федерации;
- устава ГУАП.
- 2. Настоящие Правила регламентируют прием в Университет граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры).
- 3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.
- 4. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета документом о среднем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;
- при поступлении на обучение по программам магистратуры документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной нормативно-правовому политики И регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом осуществляющим исполнительной власти, функции ПО выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;
- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 года (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного)

общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносов», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;
- документ об образовании или об образовании и о квалификации, частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской образовательную Федерации» организациями, осуществляющими деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;
- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее документ иностранного государства об образовании).
 - 5. Прием осуществляется на первый курс.
 - 6. Прием проводится на конкурсной основе.
- 6.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:
- 1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее контрольные цифры):
- а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее целевая квота);
- б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее особая квота), которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;
- в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее отдельная квота), которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

- г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);
- 2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг).
- 6.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:
- 1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6.1 Правил: по результатам единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами и (или) без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- 2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 6.1 Правил: по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ и (или) без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи Федерального $N_{\underline{0}}$ 273-Ф3 (за закона исключением дополнительных вступительных испытаний творческой (или) профессиональной И направленности).
- 6.3. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.
- 6.4. Университет устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее минимальное количество баллов).
- 7. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления):
- 1) раздельно для обучения в Университете и для обучения в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) Университета;
 - 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:
- а) при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в пределах специальности или направления подготовки (далее однопрофильный конкурс);

- б) при приеме на обучение по программам магистратуры по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки (далее соответственно многопрофильный конкурс; направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа).
 - 4) раздельно:
 - а) в рамках контрольных цифр;
 - б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
 - а) на места в пределах целевой квоты;
 - б) на места в пределах особой квоты;
 - в) на места в пределах отдельной квоты;
 - г) на основные места в рамках контрольных цифр.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, Университет проводит отдельный конкурс.

В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, Университет самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

- 8. Прием производится в следующие сроки:
- 1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

Прием документов на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и очнозаочной и заочной формам обучения осуществляется с 20 июня 2024 г.

Прием документов на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения завершается:

- \bullet от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, -10 июля 2024 г;
- от лиц, поступающих без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, 25 июля 2024 г.

Срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, — 25 июля 2024 г.

Сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее

- зачисление) - в соответствии с пунктом 89 Правил.

Прием документов на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения завершается 17 августа 2024 года.

2) по программам магистратуры:

Прием документов на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и заочной формам обучения осуществляется с 20 июня 2024 года.

Прием документов на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения завершается 3 августа 2024 года.

Прием документов на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема по заочной форме обучения завершается 14 августа 2024 года.

Прием документов на обучение по программам магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения завершается 17 августа 2024 года.

9. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа 2024 года. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, устанавливаемые Университетом.

II. Перечень и формы проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

10. Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих по различным условиям поступления на 2024/2025 учебный год сформирован в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 6 августа 2021 года № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата и программам специалитета».

В случае установления Университетом нескольких предметов по вступительному испытанию (далее - предметы по выбору), поступающие выбирают один предмет.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале. Университет в качестве результатов ЕГЭ по иностранному языку устанавливает английский, немецкий, французский, испанский и китайский языки.

Дополнительные вступительные испытания профильной направленности не проводятся.

Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся.

11. Университетом определена форма и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования).

Для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 11 Правил, установлено соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее — вступительное испытание на базе профессионального образования).

12. Для поступающих обучение лиц, на базе среднего на образования, профессионального вступительные базе на испытания образования профессионального проводятся соответствии направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (далее - профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания по русскому языку. В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводится общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, установлены вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся ПО тем же предметам, ПО которым общеобразовательные вступительные испытания.

13. Университет самостоятельно проводит вступительные испытания на базе профессионального образования.

Лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, могут:

- сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;
- вступительных наряду слачей базе испытаний профессионального образования, Университетом проводимых самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ ПО соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 14 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

- 14. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (в том числе поступающие на базе профессионального образования):
 - 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

- 15. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование Результаты централизованного тестирования (экзамена) (экзамен)). представляются позднее ДНЯ завершения приема документов, Результаты установленного подпунктом 1 пункта Правил. тестирования (экзамена) признаются централизованного качестве результатов вступительных испытаний в Университет по следующим математика, физика, иностранные русский язык, обществоведение (как результат испытания по обществознанию). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).
- 16. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 11-15 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.
- 17. Максимальное и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания установлено в «Перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с указанием максимального,

минимального количества баллов и приоритетности вступительных испытаний по различным условиям поступления на 2024/2025 учебный год».

III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

- 18. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.
- 19. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете, составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного Университетом предельного количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

20. По каждой (каждому) из указанных в пункте 19 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

21. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

- 22. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3:
 - 1) право на прием без вступительных испытаний;
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

- 23. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.
- 24. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество баллов посредством приравнивания лицам, имеющим 100 К общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).
- 25. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, Университет:

- устанавливает соответствие укрупненных групп направлений подготовки (специальностей) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний;
- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества.
- 26. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, согласованию ПО федеральным исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики нормативно-правовому реализации И регулированию в сфере общего образования (далее - установленный организацией перечень олимпиад школьников).
- 27. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет:
- 1) устанавливает соответствие укрупненных групп направлений подготовки (специальностей) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;
- 2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;
 - 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
- а) предоставляется ли особое право победителям, либо победителям и призерам олимпиады;
- б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;
- в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного Университетом проводимого самостоятельно, подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, ПО одному предмету выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.
- 28. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

29. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-Ф3.

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

- 30. Поступающему при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр 7 баллов;
- 2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр 7 баллов;
- 3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и

обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 года № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской (ступени), установленной Положением о Всероссийском Федерации физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 года № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО – 7 баллов. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

- 4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) 10 баллов;
- 5) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, оценивается по следующим критериям:
 - победителям (диплом 1 степени, диплом победителя) 10 баллов;
 - призерам (диплом 2 или 3 степени, диплом призера) 7 баллов;

• участникам (сертификат участника, справка об участии или иной документ, подтверждающий участие, заверенный организатором олимпиады) – 3 балла.

Успешное прохождение обучения по дополнительной общеобразовательной программе — дополнительной общеразвивающей программе ГУАП, направленной на изучение современных языков программирования и прошедшей отбор в рамках реализации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», подтвержденное документом (сертификатом) об обучении — 8 баллов.

Наличие статуса победителя профориентационного проекта «Царь-Плотник» - 10 баллов.

- 6) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 10 баллов;
- 7) оценка, выставленная Университетом по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования (зачет) 5 баллов;
 - 8) участие в Диктанте Победы 5 баллов;
- 9) прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области 10 баллов;

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Для учета индивидуального достижения, указанного в подпункте 7 пункта 30 Правил, не требуется представление таких документов.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

- 31. Университетом установлен следующий перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 4 пункта 80 и в подпунктах 1 4 пункта 81 Правил (далее индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования) в порядке их значимости:
 - 1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр,

Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

- 2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;
- 3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 года № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской (ступени), установленной Положением о Всероссийском Федерации физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 года № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО;
- 4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью);
- 5) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных

мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности.

Успешное прохождение обучения по дополнительной общеобразовательной программе — дополнительной общеразвивающей программе ГУАП, направленной на изучение современных языков программирования и прошедшей отбор в рамках реализации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации.

Наличие статуса победителя профориентационного проекта «Царь-Плотник»;

- 6) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;
- 7) наличие оценки, выставленной Университетом по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования;
 - 8) участие в Диктанте Победы;
- 9) прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области;
 - 10) средний балл документа о предыдущем уровне образования.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

- 32. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.
- 33. Максимальное и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания установлено в «Перечне вступительных испытаний по различным условиям поступления на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2024/2025 учебный год».
- 34. При приеме на обучение по программам магистратуры Университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) стипендиатам Президента и (или) Правительства Российской Федерации 100 баллов, стипендиатам органов исполнительной власти

субъектов Российской Федерации – 70 баллов.

Для начисления баллов поступающий прилагает копию выписки из приказа о назначении стипендии, заверенную образовательной организацией, в которой обучался стипендиат;

- 2) публикации в научных изданиях, патенты и свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и/или базы данных:
- публикации в научных изданиях, которые входят в международные наукометрические базы: Scopus и/или Web of Science и в список научных журналов ВАК -30 баллов;
- публикации в научных изданиях, которые входят в научные сборники и журналы, которые входят в систему РИНЦ 10 баллов.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии публикаций поступающего и копию титульного листа издания с выходными данными, ссылку в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на включение издания в соответствующую базу;

• публикации в научных изданиях и сборниках Университета, имеющих знак ISBN и/или ISSN – 10 баллов.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии публикаций поступающего и копию титульного листа издания с выходными данными. Для принятых к публикации изданий поступающий прилагает справку редколлегии о принятии к публикации;

• патенты и свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и/или базы данных – 20 баллов;

При наличии у поступающего нескольких достижений, указанных в настоящем подпункте, учитывается одно достижение, имеющее максимальное количество баллов.

- 3) победы и призы (I (золото 70 баллов), II (серебро 50 баллов), III (бронза 30 баллов) место, медальон за профессионализм 10 баллов):
- Европейский чемпионат профессионального мастерства WorldSkills;
- Корпоративный (отраслевой) межвузовский чемпионат ОСК «Проекториум»;
- Корпоративный чемпионат профессионального мастерства Государственной корпорации «Ростех» «Время первых»;
- Корпоративный чемпионат профессионального мастерства компании ПАО «Газпром нефть»;
- Корпоративный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы Роскосмоса»;
- Международный чемпионат высокотехнологичных профессий «Хайтек»;
- Международный чемпионат профессионального мастерства в сфере промышленного строительства;
 - Международный чемпионат «BRICS Future Skills Challenge»;
 - Международный чемпионат «WorldSkills Friendly»;

- Мировой чемпионат профессионального мастерства WorldSkills;
- Национальный открытый чемпионат творческих компетенций «ArtMasters»;
 - Национальный чемпионат высоких технологий;
- Отборочный (межрегиональный) этап чемпионата высоких технологий;
- Отборочный (межрегиональный) этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
 - Отборочный чемпионат «ArtMasters»;
- Открытый корпоративный чемпионат профессионального мастерства группы компаний «Россети» по стандартам Агентства развития навыков и профессий;
- Открытый корпоративный чемпионат профессионального мастерства работников обществ Группы ОСК;
- Открытый отборочный чемпионат ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» по стандартам Агентства развития профессий и навыков;
- Открытый отборочный чемпионат ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» по стандартам WorldSkills;
- Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia);
 - Отраслевой чемпионат в сфере цифровых технологий DigitalSkills;
- Отраслевой чемпионат по стандартам WorldSkills в сфере информационных технологий DigitalSkills;
- Отраслевой чемпионат профессионального мастерства рабочих и инженерных профессий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» AtomSkills;
 - Региональный этап чемпионата высоких технологий;
- Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
- Финал Национального межвузовского чемпионата по стандартам WorldSkills;
- Финал Национального межвузовского чемпионата профессионального мастерства;
- Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia);
 - Финал чемпионата высоких технологий;
- Финал чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
 - Чемпионат Азии по профессиональному мастерству WorldSkills.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии дипломов (сертификатов);

4) победителям и призёрам Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» и Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход» – 3 балла.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии дипломов (удостоверений);

5) победителям и призёрам конкурсов для студентов и/или аспирантов и/или молодых ученых, проводимых Правительством Санкт-Петербурга — 10 баллов.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии дипломов (удостоверений);

- 6) документ о высшем (высшем профессиональном) образовании с отличием 100 баллов;
- 7) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 70 баллов.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии дипломов (сертификатов);

8) наличие статуса участника практикоориентированного (демонстрационного) экзамена по дисциплине (компетенции), формирующей навыки будущего (Future Skills) – 10 баллов.

Для начисления баллов поступающий прилагает копию Паспорта компетенции (Skills Passport);

- 9) наличие статуса победителя (призера) Международной выставки «HI-TECH» 10 баллов;
- 10) победителям и призёрам мероприятий, проводимых в соответствии с приказом ГУАП 10 баллов, в том числе:
 - І Всероссийская студенческая олимпиада по экологии;
 - І-Всероссийский хакатон по инноватике «IdeaLab»;
 - І-ІІІ Всероссийский цифровой урбанистический хакатон «CityHack»;
- I-V Всероссийская олимпиада по Теории Решения Изобретательских Задач;
- I-V Всероссийская студенческая олимпиада по моделированию и ситуационному управлению качеством сложных технических систем;
- XVI-XX Европейский конкурс на лучшую студенческую научную работу ISA;
 - Акселератор Время IT;
 - Акселератор ГУАП 2022;
 - Акселератор ГУАП 2023;
 - Кибербитва «Столкновение миров»;
 - Киберучения «Игры Будущего»;
 - Конкурс проектов «Время IT»;
- Олимпиада в рамках международной конференции ГУАП «Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии»;

- Олимпиада по приборостроению;
- Олимпиада по решению задач транспортной логистики и цепей поставок;
- Всероссийское межвузовское соревнование студентов «Эффективное проектирование»;
- Соревнование «Эффективное управление сложными техническими объектами»;
- Соревнование кружкового движения национальной технологической олимпиады по компетенции НТИ «Летающая Робототехника»;
 - Соревнование по захвату флага (СТF);
- Соревнование по исследованию и проектированию нелинейных САУ;
 - Соревнование по обратному проектированию;
 - Соревнование по решению задач теории управления;
 - Хакатон «Время IT»;
- Хакатон «Современные технологии обслуживания воздушных судов»;
- Хакатон по мобильной робототехнике «Проектирование автономных мобильных систем»;
 - 11) участие в финале Всероссийского инженерного конкурса 5 баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Начисление баллов за каждое достижение, указанное в подпунктах пункта 34 Правил, производится однократно (баллы не суммируются).

35. При равенстве поступающих по критериям ранжирования конкурсных списков, ранжирование производится по среднему баллу документа о предыдущем уровне образования.

VII. Информирование о приеме

- 36. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-Ф3.
- 37. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:
 - 1) не позднее 1 ноября 2023 года:
 - а) правила приема, утвержденные Университетом, в том числе:
- максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- сроки проведения приема;
- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
- перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
- информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;
- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
 - наименование вступительного испытания;
 - максимальное количество баллов;
 - минимальное количество баллов;
- приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;
- для вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;
- г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее ЕПГУ);
 - ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - з) информация о наличии общежития(ий);
 - 2) не позднее 1 июня:
- а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;
- б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;
 - в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта Университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми Университетом.

- 38. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.
- 39. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

- 40. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит, в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 41. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:
- поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места;
- поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места.

Поступающий, желающий поступать одновременно в Университет и в Ивангородский филиал (Ивангородский гуманитарно - технический институт (филиал)) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» подает одно заявление о приеме.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление о приеме в порядке, установленном Университетом.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

- условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 7 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в Университет на соответствующие места;
- приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил (далее приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

- для поступления на места в пределах целевой квоты приоритет зачисления на указанные места (далее приоритет целевой квоты);
- для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты приоритет зачисления на указанные места (далее приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

- 42. Следующие факты в заявлении о приеме, подаваемом поступающим, заверяются личной подписью поступающего:
- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с Правилами приема, утвержденными Университетом, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;
 - 3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:
- получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;
- при поступлении на обучение по программам магистратуры отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;
- 4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:
- подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая Университет;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в Университет по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не

превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного Университетом;

- 5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:
- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в Университет;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в Университет подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные Университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до 25 июля 2024 года включительно.

При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 43 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

- 43. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
- 1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);
- 2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе

индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

- 4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 14 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий инвалидность;
- 5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 70 Правил, документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;
- 6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);
- 9) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);
 - 10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);
- 11) фотографию поступающего для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.
- 44. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета не позднее 25 июля 2024 года).

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пунктах 90 - 95 Правил.

Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

- 45. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 44 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 44 Правил, если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Порядка), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.
- 46. При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 44 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем шестым подпункта 1 пункта 8 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.
- 47. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 44 Правил, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
- 48. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых

подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

49. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

- 50. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в Университет одним из следующих способов:
 - 1) представляются в Университет лично поступающим;
- 2) направляются в Университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в Университет в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета «Личный кабинет поступающего», а также посредством ЕПГУ.

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в Университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

Дата представления документов, заявлений (в том числе заявлений о согласии на зачисление, заявлений в апелляционную комиссию) посредством электронной информационной системы Университета определяется следующим образом:

- документы, представленные (направленные) в период с 10:00 до 18:00 (по московскому времени) в рабочие дни приемной комиссии считаются представленными текущей датой;
- документы, представленные (направленные) после 18:00 (по московскому времени) в рабочие дни приемной комиссии, документы, представленные (направленные) в нерабочие (выходные дни) приемной комиссии считаются представленными в первый рабочий день приемной комиссии, следующий за днем представления документов.
- 51. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

52.Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из организации оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из организации поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в Университет, списков поступающих в Университет и не подлежит зачислению в Университет (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

- 53. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:
- в течение двух часов после подачи заявления в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;
- в течение первых двух часов следующего рабочего дня в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.
- 54.После истечения срока, указанного в пункте 54 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в организацию заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.
- 55. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно

- 56. Университет самостоятельно проводит:
- вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых Университетом установлено, что их формой является ЕГЭ);

- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 14 Правил;
- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;
- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте.

- 57. Вступительные испытания проводятся на русском языке.
- 58. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета Университет проводит вступительное испытание по одному или нескольким иностранным языкам, входящим в число иностранных языков, по которым проводится ЕГЭ: английский язык, немецкий язык, французский язык. При проведении вступительного испытания поступающий выбирает один из языков.
- 59. Университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).
- 60. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводятся в форме компьютерного тестирования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.
- 61. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся в письменной форме, в том числе с применением компьютерных и дистанционных образовательных технологий или в форме учета результатов студенческих олимпиад ГУАП.
- 62. Проведение вступительных испытаний с применением дистанционных образовательных технологий производится на основании личного заявления поступающего.
- 63. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

- 64. Срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно:
- 1) При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения в рамках контрольных цифр приема 25 июля 2024 года;

- 2) При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 21 августа 2024 года;
- 3) При приеме на обучение по программам магистратуры по очной форме обучения в рамках контрольных цифр приема 4 августа 2024 года;
- 4) При приеме на обучение по программам магистратуры по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр приема 15 августа 2024 года;
- 5) При приеме на обучение по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 21 августа 2024 года.
- 65. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.
- 66. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.
- 67. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты путем размещения их в электронной информационной системе Университета «Личный кабинет поступающего».

После объявления результатов вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

68. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом, поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

X. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

69. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния

здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

- 70. При очном проведении вступительных испытаний в Университете должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).
- 71. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме 12 человек;
 - при сдаче вступительного испытания в устной форме 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

- 72. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.
- 73. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 74. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 75. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:
 - 1) для слепых:
- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа,

доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;
- при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - 2) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;
 - 3) для глухих и слабослышащих:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);
 - предоставляются услуги сурдопереводчика;
- 4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры по решению Университета);
- 6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (вступительные испытания при приеме в магистратуру по решению Университета).
- 76. Условия, указанные в пунктах 70 76 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или

ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

77. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени. Учет документов, поступивших в Университет до 18 часов по местному времени, и обновление конкурсных списков производится до 9 часов по местному времени следующего дня.

78. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом (далее результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

79. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 79 Правил, ранжируется по следующим основаниям:

- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
- а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиалах:
 - б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
 - в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
 - г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и

Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

- д) победители олимпиад школьников;
- е) призеры олимпиад школьников;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» «е» подпункта 1 настоящего пункта, по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 80. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 79 Правил, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
 - 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 4

настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

- 81. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 82. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:
- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
- 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):
 - основание приема без вступительных испытаний;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - наличие преимущественных прав зачисления;
- 3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:
- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);
 - сумма баллов за вступительные испытания;
 - количество баллов за каждое вступительное испытание;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- 4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);
- 5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг наличие в Университете заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;
 - 6) приоритет зачисления.
- В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.
- 83. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению Университета (за исключением этапов, указанных в пункте 89 Правил). На каждом этапе зачисления Университетом установлен день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в Университет оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее - день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

- 84. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 84 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО или Университетом, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца (далее отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);
- 2) в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;
- 3) по программам магистратуры в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе Университета отметка о представлении в Университет оригинала документа установленного образца
- 85. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 84 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 85 Правил или в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо Университетом, и в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;
- 2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и имеется

заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

- 3) по программам магистратуры в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.
- 86. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного Университетом времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 89 Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования.

В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы Университета, он может представить в Университет оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в Университет (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в организацию оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

- 87. Зачисление оформляется приказом (приказами) о зачислении.
- 88. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
 - 1) 27 июля 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление проводится в 2 этапа:
- 28 30 июля 2024 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, поступающих на места в пределах квот;
- 3 9 августа 2024 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам

вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - основные конкурсные места);

- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:
 - на этапе приоритетного зачисления 28 июля 2024 г.;
 - на основном этапе зачисления 3 августа 2024 г.;

Выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
- на этапе приоритетного зачисления 29 июля 2024 г. или 30 июля 2024 г.;
- на основном этапе зачисления не ранее 4 августа 2024 г. и не позднее 9 августа 2024 г.;
- 5) на каждом этапе зачисления Университет определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее высший приоритет);
 - 6) на этапе приоритетного зачисления:
- а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
 - б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:
- поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;
- поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты; зачисляется на места в пределах особой квоты;
- в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот Университет самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;
- 7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

- 8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;
- 9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;
- 10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению Университета используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;
- 11) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.
- 89. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
 - 1) 15 июля 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в пять этапов;
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе в соответствии с пунктом 86 Правил:
- 18 июля 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на первом этапе;
- 8 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на втором этапе;
- 14 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на третьем этапе;
- 19 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на четвертом этапе;
- 25 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на пятом этапе;
 - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - 19 июля 2024 г. на первом этапе;
 - 9 августа 2024 г. на втором этапе;

- 15 августа 2024 г. на третьем этапе;
- 20 августа 2024 г. на четвертом этапе;
- 26 августа 2024 г. на пятом этапе.
- 90. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной форме обучения:
 - 1) 7 августа 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в два этапа;
- 8 9 августа 2024 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты.
- 11 12 августа 2024 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные конкурсные места;
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:
 - на этапе приоритетного зачисления 8 августа 2024 г.;
 - на основном этапе зачисления 11 августа 2024 г.;
 - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - на этапе приоритетного зачисления 9 августа 2024 г.;
 - на основном этапе зачисления 12 августа 2024 г.;
- 5) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.
- 91. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по заочной форме обучения:
 - 1) 18 августа 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в два этапа;
- 20 21 августа 2024 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих места в пределах целевой квоты.
- 22 23 августа 2024 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные конкурсные места;
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:
 - на этапе приоритетного зачисления 20 августа 2024 г.;
 - на основном этапе зачисления 22 августа 2024 г.;
 - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - на этапе приоритетного зачисления 21 августа 2024 г.;
 - на основном этапе зачисления 23 августа 2024 г.;
- 5) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

- 92.При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:
 - 1) 15 июля 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в пять этапов;
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе в соответствии с пунктом 86 Правил:
- 18 июля 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на первом этапе;
- 8 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на втором этапе;
- 14 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на третьем этапе;
- 19 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на четвертом этапе;
- 25 августа 2024 г. завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на пятом этапе;
 - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - 19 июля 2024 г. на первом этапе;
 - 9 августа 2024 г. на втором этапе;
 - 15 августа 2024 г. на третьем этапе;
 - 20 августа 2024 г. на четвертом этапе;
 - 26 августа 2024 г. на пятом этапе.
- 93. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.
- 94. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа 2024 г.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, устанавливаемые Университетом.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, устанавливаемыми Университетом.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не

позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в Университет заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

95. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

96. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XII. Особенности приема на целевое обучение

97. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

98.При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным Университетом предварительным распределением контрольных цифр между специальностями или направлениями подготовки.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости

от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

- 99. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации .
- 100. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 44 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в Университете информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

- 101. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 года № 168, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее детализированная целевая квота):
- Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;
- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;
- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 94 Правил.
- 102. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.
- 103. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

- 104. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.
- 105. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.
- 106. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 44 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 107. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 44 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 года № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

108. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 11 - 14 Правил, Университет самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 11 - 14 Правил.

- 109. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 44 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».
- 110. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

XIV. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

- 111. В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:
- 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- 2) дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее лица, принимавшие участие в специальной военной операции):
- военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»);
- лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;
- сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;
- 3) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами

государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах (далее - военнослужащие, сотрудники, направленные в другие государства).

- 112. На места в пределах отдельной квоты принимаются:
- 1) без проведения вступительных испытаний:
- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;
- 2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, по выбору поступающих дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.
- 113. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, могут:
- сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);
- использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 11 Правил);
 - использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 115 Правил.

- 114. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 14 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 14 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.
- 115. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая Университетом на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о

результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

- 116. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:
- список поступающих без проведения вступительных испытаний (далее конкурсный список № 1);
- список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее конкурсный список № 2).
 - 118. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 2) равенстве количеству баллов, начисленных при ПО индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое конкурсном списке занимают поступающие, имеющие место преимущественное право);
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 117. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 81 Правил.
- 118. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.
 - 119. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:
 - уникальный код, присвоенный поступающему;
 - сумма конкурсных баллов за индивидуальные достижения;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - наличие преимущественных прав зачисления;
 - сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 83 Правил.

- 120. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 83 Правил.
 - 121. Поступающий на места в пределах отдельной квоты:
- 1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лиц:
 - а) Героем Российской Федерации;
 - б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;
- в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

погибшего или получившего увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами Мужества;

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в Университет оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

ПРАВИЛА

приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2024/2025 учебный год по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящие Правила приема на обучение федеральное автономное образовательное государственное учреждение высшего «Санкт-Петербургский образования государственный университет аэрокосмического приборостроения» (далее – ГУАП, Университет) на 2024/2025 учебный год по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Правила) составлены в соответствии с положениями:
 - Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» (далее приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 721);
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01 марта 2023 года № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с

принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- иных нормативных правовых актов Российской Федерации;
- устава ГУАП.
- 2. Правила регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программы аспирантуры) в Университет на 2024/2025 учебный год, в том числе особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов.
- 3. Университет объявляет прием на обучение по программам аспирантуры (далее прием на обучение) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности.
- 4. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Поступающий представляет документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

- документ об образовании и о квалификации установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке нормативно-правовому государственной политики И регулированию сфере образования, федеральным органом или исполнительной осуществляющим функции выработке власти, государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры, образца;
- документ государственного образца об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г.;
- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», или документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;
- документ об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории

- инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;
- документ (документы) иностранного государства об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего высшего образования (не ниже специалитета или магистратуры) (далее документ иностранного государства об образовании).
 - 5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.
- 6. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг).
- 7. В рамках контрольных цифр выделяется квота приема на целевое обучение (далее целевая квота).
- 8. Университет осуществляет прием на очную форму обучения по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления) с проведением отдельного конкурса по каждой совокупности этих условий:
- 8.1. Раздельно по программам аспирантуры в зависимости от их направленности (профиля):
 - а) по научной специальности;
- б) по нескольким научным специальностям в пределах группы научных специальностей (в случае, если контрольные цифры установлены по группе научных специальностей, а также в случае, если контрольные цифры по соответствующим научным специальностям не установлены).
- 8.2. Раздельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.
- 8.3. Раздельно на места в пределах целевой квоты и на места в рамках контрольных цифр за вычетом целевой квоты (далее основные места в рамках контрольных цифр).
- 9. Университет может использовать различные способы проведения конкурса, указанные в пункте 8. Правил, по различным условиям поступления.
- 10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 8.1. Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее минимальное количество баллов), и максимальное количество баллов, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в пункте 8.2. Правил.

11. Университет может проводить дополнительный прием на обучение на вакантные места в установленные им сроки.

II. ИНФОРМИРОВАНИЕ О ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

- 12. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-Ф3.
- 13. В целях информирования о приеме на обучение Университет размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: guap.ru (далее официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:
 - 13.1. Не позднее 1 ноября 2023 года:
- а) правила приема, утвержденные Университетом самостоятельно, в том числе:

сроки проведения приема на обучение (за исключением сроков, указанных в подпункте «б» пункта 13.1. Правил);

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений;

- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания целевой квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания при ранжировании списков поступающих;

форма проведения вступительного испытания, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

г) информация о местах приема заявлений о приеме на обучение и прилагаемых к ним документов (далее соответственно – прием документов; документы, необходимые для поступления), о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для направления документов, необходимых для поступления, в

электронной форме (если организация осуществляет прием документов в электронной форме посредством электронной почты);

- д) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее соответственно суперсервис, ЕПГУ) (в случае установления возможности использования суперсервиса при приеме на обучение по программам аспирантуры);
- е) образец договора об оказании платных образовательных услуг (при объявлении приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг);
 - ж) информация о наличии общежития(ий).
 - 14. Не позднее 1 июня 2024 года:
- а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием целевой квоты;
- б) сроки зачисления (сроки размещения ранжированных списков поступающих на официальном сайте, завершения приема оригинала документа установленного образца или согласия на зачисление в соответствии с пунктом 6.4. Правил), издания приказа (приказов) о зачислении);
- в) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся.
- 15. Не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг количество указанных мест.
- 16. Не позднее чем за 14 календарных дней до начала вступительных испытаний расписание вступительных испытаний.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно.

Помимо официального сайта Университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми Университетом.

- 17. Университет обеспечивает функционирование специальной телефонной линии и раздела официального сайта Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.
- 18. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

III. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

19. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в срок до даты завершения приема документов на обучение по программам аспирантуры, указанной в пункте 32 Правил одним из способов, указанным в пункте 27 Правил.

- 20. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:
- ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными Университетом, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;
- при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр отсутствие у поступающего диплома об окончании аспирантуры, диплома об окончании адъюнктуры, свидетельства об окончании аспирантуры, свидетельства об окончании адъюнктуры, диплома кандидата наук.
- 21. В заявлении о приеме указываются условия поступления (согласно пункту 8 Правил), по которым поступающий намерен поступать на обучение, с указанием приоритетности зачисления по различным условиям поступления, а также страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).
 - 22. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
- документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);
- документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством

Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца;

- документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);
- при необходимости создания для поступающего специальных условий, указанных в пункте 54 Правил, документ, подтверждающий инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий. Документ, подтверждающий инвалидность, принимается организацией, если он действителен на день подачи заявления о приеме;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего);
 - иные документы (представляются по усмотрению поступающего);
 - две фотографии поступающего.
- 23. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема документов установленного образца включительно.
- 24. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.
 - 25. При подаче заявления о приеме посредством суперсервиса:
- документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ;
- документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.
 - 26. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

- 27. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в Университет одним из следующих способов:
 - представляются в Университет лично поступающим;
 - направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета «Личный кабинет поступающего», а также посредством суперсервиса (при наличии).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

- 28. Если документы, необходимые для поступления, представляются в Университет лично поступающим, поступающему лицу выдается расписка в приеме документов.
- 29. В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования указанные документы принимаются, если они поступили в Университет не позднее срока завершения приема документов, установленного настоящими Правилами.
- 30. Дата представления документов, заявлений, в том числе заявления о согласии на зачисление посредством электронной информационной системы Университета определяется следующим образом:
- 30.1. Документы, представленные (направленные) в период с 10:00 до 18:00 (по московскому времени) в рабочие дни приемной комиссии считаются представленными текущей датой.
- 30.2. Документы, представленные (направленные) после 18:00 (по московскому времени) в рабочие дни приемной комиссии, документы, представленные (направленные) в нерабочие (выходные дни) приемной комиссии считаются представленными в первый рабочий день приемной комиссии, следующий за днем представления документов.
- 31. При подаче заявления о приеме в электронной форме прилагаемые к нему документы представляются (направляются) в Университет в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).
- 32. Университетом установлены следующие сроки приема документов, необходимых для поступления:

Прием документов на обучение по программам аспирантуры по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется с 20 июня 2024 г.

Прием документов на обучение по программам аспирантуры по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр завершается 6 сентября 2024 г.

Прием документов на обучение по программам аспирантуры по очной форме обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг завершается 13 сентября 2024 г.

- 33. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.
- 34. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее отзыв документов). При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее – отзыв оригинала). При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, и списков поступающих.

- 35. Университет возвращает поступающему, подавшему заявление об отзыве документов или заявление об отзыве оригинала, соответственно поданные документы в части их оригиналов или поданный оригинал документа установленного образца не позднее одного рабочего дня со дня подачи заявления об отзыве.
- 36. Университет возвращает поступающему, не принятому на обучение, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) в срок не превышающий один рабочий день со дня обращения. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

IV. ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ

Прием на обучение по программам аспирантуры проводится по результатам проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний в соответствии с «Перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научнопедагогических аспирантуре кадров указанием максимального, баллов и приоритетности минимального количества вступительных испытаний по различным условиям поступления на 2024/2025 учебный год», утвержденным приказом ГУАП.

37. Для каждого конкурса устанавливается приоритетность вступительных испытаний.

Результаты всех вступительных испытаний оцениваются по 100-балльной шкале в соответствии со шкалой оценивания.

Каждое вступительное испытание оценивается отдельно. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания для каждого вступительного испытания — 60 баллов.

- 38. Вступительные испытания проводятся на русском языке.
- 39. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.
- 40. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам аспирантуры проводятся в письменной форме на русском языке в соответствии с «Формами проведения вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно на 2024/2025 учебный год», утвержденными приказом ГУАП.
- 41. Университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий, при этом Университет обеспечивает идентификацию личности поступающего.
- 42. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам аспирантуры по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр проводятся с 04 сентября 2024 г. по 13 сентября 2024 г.
- 43. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам аспирантуры по очной форме обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводятся с 04 сентября 2024 г. по 17 сентября 2024 г.
- 44. Перечень вступительных испытаний размещается на официальном сайте ГУАП.
- 45. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

- 46. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.
- 47. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.
- 48. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте ГУАП не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты путем размещения их в электронной информационной системе Университета «Личный кабинет поступающего».

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного

испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

- 49. По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания. Апелляция подается и рассматривается в соответствии с «Правилами подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно», утвержденными приказом ГУАП.
- 50. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.
- 51. Учитываются следующие индивидуальные достижения поступающих (в порядке их значимости):
- наличие опубликованных научных статей в изданиях из перечня, утвержденного ВАК РФ по научной специальности;
- наличие опубликованных научных статей, индексируемых в Scopus или Web of Science по соответствующей научной специальности;
- наличие патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.
- наличие научных публикаций, индексируемых в РИНЦ, по научной специальности (кроме публикаций, индексируемых в Scopus, Web of Science или перечня изданий, утвержденного ВАК);
- наличие монографий, учебников, учебных пособий в соответствии с научной специальностью;
- наличие диплома победителя или призера, лауреата научноисследовательских региональных, всероссийских и международных конкурсов, премий, грантов;
 - участие в финале Всероссийского инженерного конкурса;
 - средний балл документа установленного образца.
- 52. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение индивидуальных достижений. В качестве таковых могут выступать опубликованные тезисы доклада и программа мероприятия, сертификаты, удостоверения и др.

V. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

53. Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний

для поступающих из числа инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – специальные условия, индивидуальные особенности).

- 54. В Университете созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих из числа инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).
- 55. Очные вступительные испытания для поступающих из числа инвалидов проводятся в отдельной аудитории. Число поступающих из числа инвалидов в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек; при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих из числа инвалидов, а также проведение вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников ГУАП или привлеченных лиц, оказывающего поступающим из числа инвалидов необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с работниками Университета, проводящими вступительное испытание).

- 56. Продолжительность вступительного испытания для поступающих из числа инвалидов увеличивается на 1,5 часа.
- 57. Поступающим из числа инвалидов предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 58. Поступающие из числа инвалидов могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 59. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих из числа инвалидов:

59.1. Для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;
- при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект

письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

- 59.2. Для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее
 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний); возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;
 - 59.3. Для глухих и слабослышащих:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);
 - предоставляются услуги сурдопереводчика;
- 59.4. Для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 59.5. Для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, по решению Университета могут проводится в письменной форме.
- 59.6. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, по решению Университета могут проводится в устной форме.
- 60. Условия, указанные в пунктах 55 60 Правил, предоставляются поступающим из числа инвалидов на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью, и документа, подтверждающего инвалидность, в связи с наличием которой необходимо создание указанных условий.

VI. ФОРМИРОВАНИЕ РАНЖИРОВАННЫХ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ И ЗАЧИСЛЕНИЕ

61. По результатам вступительных испытаний Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список), в который включаются поступающие, набравшие не менее минимального количества баллов по вступительным испытаниям.

Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема документов установленного образца, включительно.

- 62. Конкурсный список ранжируется по следующим основаниям:
- 62.1. По убыванию суммы конкурсных баллов исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание.
- 62.2. При равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом.
- 62.3. При равенстве по критериям, указанным, в пунктах 63.1. и 63.2. по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.
- 63. В конкурсном списке указываются следующие сведения по каждому поступающему:
- страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
 - сумма конкурсных баллов;
 - количество баллов за вступительное испытание;
 - индивидуальные достижения;
- наличие оригинала документа установленного образца (уникальной информации о документе установленного образца) или заявления о согласии на зачисление, представленного в соответствии с пунктом 65 Правил.
- В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.
- 64. Университетом устанавливаются следующие дни завершения приема документа установленного образца, не позднее которых поступающие представляют:
- 18 сентября 2024 г. для зачисления на места в рамках контрольных цифр в пределах целевой квоты оригинал документа установленного образца либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством суперсервиса.
- 20 сентября 2024 г. для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал документа установленного образца либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством суперсервиса.

Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр не вправе одновременно представлять в различные организации оригинал документа установленного образца и уникальную информацию о документе установленного образца.

— 24 сентября 2024 г. — для зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг — оригинал документа установленного образца, либо заявление о согласии на зачисление с приложением заверенной копии указанного документа или копии указанного документа с предъявлением его оригинала для заверения копии приемной

комиссией, либо заявление о согласии на зачисление при условии подтверждения информации о документе установленного образца сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

В день завершения приема документов установленного образца прием оригиналов документа установленного образца и заявлений о согласии на зачисление завершается не ранее 18 часов по московскому времени.

65. Зачислению подлежат поступающие, представившие оригинал документа установленного образца (уникальную информацию о документе установленного образца) или заявление о согласии на зачисление в соответствии с пунктом 65 Правил. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в Университете оригинала документа установленного образца (наличия неотозванной уникальной информации о документе установленного образца) по состоянию на день издания приказа о зачислении.

- 66. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам аспирантуры по очной форме обучения:
 - 17 сентября 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков.
 - Зачисление производится в два этапа.
- -18-19 сентября 2024 г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих места в пределах целевой квоты.
- − 20 23 сентября 2024 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные конкурсные места.
 - Издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - на этапе приоритетного зачисления 19 сентября 2024 г.;
 - на основном этапе зачисления 23 сентября 2024 г.
- 67. Места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.
- 68. Незаполненные места в пределах целевой квоты используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр.
- 69. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.
- 70. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам аспирантуры по очной форме обучения:
- 20 сентября 2024 г. осуществляется публикация конкурсных списков.

- 24 26 сентября 2024 г. осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний.
- Издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется 26 сентября 2024 г.
- 71. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения), необходимую для зачисления (далее установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов не менее установленной суммы конкурсных баллов.
- 72. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении.
- 73. Информирование о зачислении осуществляется путем размещения информации на официальном сайте, а также посредством электронной информационной системы Университета «Личный кабинет поступающего».
- 74. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов и индивидуальных достижений, при равенстве суммы конкурсных баллов размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

VII. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

- 75. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.
- 76. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты проводится конкурс по каждой научной специальности в соответствии с подпунктом «а» пункта 8.1. Правил.
- 77. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении,

устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

- 78. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 23 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).
- 79. Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.
- 80. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по научной специальности в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее детализированная целевая квота):
- организация проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной научной специальности;
- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;
- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 68 Правил.
- 81. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.
- 82. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

VIII. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА

83. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской

Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

- 84. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.
- 85. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 23 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 86. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 23 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных частью 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».
- 87. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 18 Порядка оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».
- 88. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

ПОРЯДОК

подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно

1. Апелляция подается поступающим в письменной форме или в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня после объявления результата вступительного испытания и рассматривается апелляционной комиссией не позднее следующего рабочего дня после ее подачи. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

Рассмотрение апелляции, поданной в электронной форме, производится с использованием дистанционных образовательных технологий (видеоконференции).

Информация о месте и времени рассмотрения апелляции доводится до сведения поступающего.

- 2. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.
- 3. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия. Поступающий (доверенное лицо) проходит обязательную процедуру идентификации путем демонстрации документа, личности удостоверяющего личность в развернутом виде. Перед апелляцией осуществляется сверка личности поступающего с фотографией

документе, удостоверяющем личность и фотографией, представленной при подаче документов.

- 4. Не рассматриваются апелляции поступающих:
- ответ которых неразборчив (не читается);
- не завершивших вступительное испытание в установленное время.
- 5. Рассмотрение апелляции о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания не является переэкзаменовкой, в ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результата сдачи вступительного испытания. Ошибки, допущенные поступающим при представлении ответа на вопрос, не могут быть при рассмотрении апелляции. Дополнительный поступающего при рассмотрении апелляции не допускается. Пояснения содержащиеся В представленном поступающего, не ответе, принимаются во внимание.
- 6. Член экзаменационной комиссии, проверивший ответ поступающего, должен указать поступающему ошибки, но не обязан объяснять правильный ответ.
- 7. После рассмотрения апелляции выносится окончательное решение апелляционной комиссии об оценке по вступительному испытанию.
- 8. При рассмотрении апелляции нарушении, ПО мнению проведения вступительного поступающего, установленного порядка испытания, производится проверка представленных фактов. вправе Апелляционная комиссия просматривать видеозапись вступительного испытания. случае подтверждения нарушений установленного проведения вступительного порядка испытания, апелляционная комиссия принимает решение о допуске поступающего к повторной сдаче вступительного испытания в резервный день.
- 9. Решение апелляционной комиссии простым принимается В большинством голосов. случае равенства количества голосов, решающим голосом является голос председателя апелляционной комиссии.
- 10. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится ДО сведения поступающего (доверенного лица). дистанционном рассмотрении апелляции протокол направляется на адрес электронной почты поступающего, указанного в заявлении о приеме. Факт поступающего (доверенного ознакомления лица) решением апелляционной заверяется подписью поступающего. комиссии

Поступающий (доверенное лицо), получив решение апелляционной комиссии при необходимости распечатывает его и в установленном месте ставит свою подпись. Решение апелляционной комиссии, с подписью поступающего (доверенного лица) при дистанционном рассмотрении апелляции переводится в электронно-цифровую форму посредством сканирования или фотографирования и направляется ответным письмом на электронный адрес приемной комиссии. В случае изменения оценки, соответствующие изменения вносятся в информационную систему Университета и при необходимости в экзаменационный лист.

Приложение № 4 к приказу ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

Перечень направлений подготовки (специальностей) на которые ГУАП будет осуществлять прием по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.1. У ровень высі	шего образования - бакалавриат			
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки			
01.03.02	Прикладная математика и информатика			
03.03.01	Прикладные математика и физика			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02	Информационные системы и технологии			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
11.03.01	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
12.03.01	Приборостроение			
12.03.02	Оптотехника			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии			
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
15.03.06	Мехатроника и робототехника			
16.03.01	Техническая физика			
19.03.01	Биотехнология			
20.03.01	Техносферная безопасность			
23.03.01	Технология транспортных процессов			
24.03.02	Системы управления движением и навигация			
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей			
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно навигационных комплексов			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.02	Управление качеством			
27.03.03	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических системах			
27.03.05	Инноватика			

38.03.01	Экономика				
38.03.02	Менеджмент				
38.03.04	Государственное и муниципа	льное управление			
38.03.05	Бизнес-информатика	• •			
40.03.01	Юриспруденция				
41.03.05	Международные отношения				
42.03.01	Реклама и связи с обществени	ностью			
43.03.03	Гостиничное дело				
45.03.02	Лингвистика				
51.03.01	Культурология				
	шего образования - специа	литет			
Код					
специальности	Наимен	ование специальности			
09.05.01	Применение и эксплуатация а назначения	автоматизированных систем специального			
10.05.03		ть автоматизированных систем			
10.03.03		_			
10.05.05		ых технологий в правоохранительной сфере			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и				
13.05.02	Специальные электромеханич				
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами				
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно- навигационных комплексов боевых летательных аппаратов				
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования				
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения				
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники				
38.05.01	Экономическая безопасность				
38.05.02	Таможенное дело				
1.3. Уровень выс	шего образования - магист	ратура			
Код укрупненной группы направлений подготовки	Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Наименование направления подготовки			
01.04.00	Математика и механика и информатика				
09.04.00	09.04.01 Информатика и вычислительная техника Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия				
10.04.00	Информационная безопасность	10.04.01 Информационная безопасность			

	<u> </u>	11.04.01 Радиотехника		
		11.04.02 Инфокоммуникационные		
11.04.00	Электроника, радиотехника	технологии и системы связи		
11.04.00	и системы связи	11.04.03 Конструирование и технология		
		электронных средств		
		11.04.04 Электроника и наноэлектроника		
		12.04.01 Приборостроение		
	Фотоника, приборостроение,	12.04.02 Оптотехника		
12.04.00	оптические и	12.04.04 Биотехнические системы и		
12.04.00	биотехнические системы и	технологии		
	технологии	12.04.05 Лазерная техника и лазерные		
		технологии		
12.04.00	2	13.04.02 Электроэнергетика и		
13.04.00	Электро- и теплоэнергетика	электротехника		
15.04.00	Машиностроение	15.04.06 Мехатроника и робототехника		
	Промышленная экология и			
19.04.00	биотехнологии	19.04.01 Биотехнология		
20.04.00	Техносферная безопасность	20.04.02 Природообустройство и		
20.0 1.00	и природообустройство	водопользование		
	Техника и технологии	23.04.01 Технология транспортных		
23.04.00	наземного транспорта	процессов		
	Авиационная и ракетно-	24.04.02 Системы управления движением и		
24.04.00	космическая техника	навигация		
	ROUMI TOOKUS TOMMINU	27.04.01 Стандартизация и метрология		
		27.04.02 Управление качеством		
		27.04.04 Управление в технических		
27.04.00	Управление в технических	системах		
27.01.00	системах	27.04.05 Инноватика		
		27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций		
		38.04.01 Экономика		
38.04.00	Экономика и управления	38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент		
30.04.00	Экономика и управление	38.04.06 Торговое дело		
40.04.00	IOnwayayyay	_		
40.04.00	Юриспруденция	40.04.01 Юриспруденция		
41.04.00	Политические науки и	41.04.04 Политология		
	регионоведение	41.04.05 Международные отношения		
42.04.00	Средства массовой	12 04 01 B		
	информации и	42.04.01 Реклама и связи с		
	информационно-	общественностью		
	библиотечное дело			
45.04.00	Языкознание и	45.04.02 Лингвистика		
43.04.00	литературоведение			

1.4. Уровень выс	.4. Уровень высшего образования - подготовка научных и научно-				
Шифр группы научных специальностей Наименование группы научных специальностей		Научные специальности			
1.1.	Математика и механика	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика			
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций 2.2.16. Радиолокация и радионавигация			
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность			
2.5. Машиностроение		2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства			
2.9.	Транспортные системы	2.9.4. Управление процессами перевозок			
5.1.	Право	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки			
5.2.	Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика			
5.7.	Философия	5.7.6. Философия науки и техники			
5.8.	Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования			

	5.8.5. Теория и методика спорта		
2. Ивангородский	і гуманитарно-технический институт (филиал) федерального		
государственного	автономного образовательного учреждения высшего		
образования «Сал	нкт-Петербургский государственный университет		
аэрокосмическог	о приборостроения»		
2.1. Уровень высі	шего образования - бакалавриат		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.03	Прикладная информатика		
38.03.01	Экономика		
40.03.01	Юриспруденция		
2.2. Уровень высі	шего образования - специалитет		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки		

Таможенное дело

38.05.02

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с указанием максимального, минимального количества баллов и приоритетности вступительных испытаний по различным условиям поступления на 2024/2025 учебный год

- 1. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания 100 баллов.
- 2. Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания на направления подготовки очной формы обучения:
- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», образовательная программа «Компьютерные технологии, системы и сети»;
 - 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;
- 09.03.03 «Прикладная информатика», образовательная программа «Компьютерные технологии, системы и сети»;
 - 09.03.04 «Программная инженерия».

Предмет	Минимальный балл на места в рамках контрольных цифр приема	На места по договорам
Русский язык	54	48
Математика профильного уровня	60	50
Физика	55	45
Техническая физика	55	45
Информатика и информационно-	60	55
коммуникационные технологии (ИКТ)		
Информационные технологии	60	55

- 3. Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания на направления подготовки очной формы обучения:
- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», образовательные программы «Программные системы анализа, обработки и передачи данных», «Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем»;
- 09.03.03 «Прикладная информатика», образовательные программы «Прикладная информатика и программирование», «Интеллектуальные информационные системы и технологии».

Предмет	Минимальный
	балл
Русский язык	48
Математика профильного уровня	46
Физика	42
Техническая физика	42
Информатика и информационно-коммуникационные	50
технологии (ИКТ)	
Информационные технологии	50

4. Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания на все направления подготовки, кроме направлений 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.03.04 «Программная инженерия» очной формы обучения:

Предмет	Минимальный
	балл
Русский язык	40
Математика профильного уровня	39
Физика	39
Техническая физика	39
История	40
Иностранные языки	40
Обществознание	48
Информатика и информационно-коммуникационные	50
технологии (ИКТ)	
Информационные технологии	50
Основы экономики	39
Основы менеджмента	48
Основы теории права	48
Основы теории государства	40
Мировая экономика	40
Международные отношения	40
Социогуманитарные науки	40
Социально-коммуникационные науки	40

- 5. Минимальное количество баллов при приеме на обучение по программам магистратуры -55.
- 6. Минимальное количество баллов при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре -60.
 - 7. Перечень вступительных испытаний:

1. При приеме на обучение по программам бакалавриата по общеобразовательным предметам / соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на

базе профессионального образования

	базе профессионального образования					
Код	Наименование			и их приоритетность		
направления	направления	1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет		
подготовки	подготовки					
01.03.02	Прикладная	Математика /	Русский	Физика или		
	математика и	Информацион-	язык	информатика и		
	информатика	ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
03.03.01	Прикладная	Математика /	Русский	Физика или		
	математика и физика	Информацион-	язык	информатика и		
		ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
09.03.01	Информатика и	Математика /	Русский	Физика или		
	вычислительная	Информацион-	язык	информатика и		
	техника	ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
09.03.02	Информационные	Математика /	Русский	Физика или		
	системы и	Информацион-	язык	информатика и		
	технологии	ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
09.03.03	Прикладная	Математика /	Русский	Физика или		
	информатика	Информацион-	язык	информатика и		
		ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
09.03.04	Программная	Математика /	Русский	Физика или		
	инженерия	Информацион-	язык	информатика и		
		ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
10.03.01	Информационная	Математика /	Русский	Физика или		
	безопасность	Информацион-	язык	информатика и		
		ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
			ļ	Техническая физика		
11.03.01	Радиотехника	Математика /	Русский	Физика или		
		Информацион-	язык	информатика и		
		ные технологии		информационно-		
				коммуникационные		
				технологии (ИКТ) /		
				Техническая физика		
11.03.02	Инфокоммуникацио	Математика /	Русский	Физика или		
	нные технологии и	Информацион-	язык	информатика и		
	системы связи	ные технологии		информационно-		

Техническая физика пли информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика пли информационные технологии					коммуникационные
Техническая физика Пиформационная информационных процессов и производств Палол. От технологии Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика и наформационных процессов и производств Палол. От техническая физика информационных процессов и производств Палол. От техническая физика информационных процессов и производств Палол. От техническая физика информационных процессов и производств От техническая физика информационных процессов и производств От техническая физика информационных процессов и производств От техническая физика и наформатиска и наформат					-
11.03.03 Конструирование и технология Информационные технология ИКТ / Техническая физика Онзика или информационные технология ИКТ / Техническая физика Информационные технология ИКТ / Техническая					
Технология Олектронных средств Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика информационные технологии (ИКТ) / Т	11 03 03	Конструирование и	Математика /	Русский	
11.03.04 Электронных средств ные технологии информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Иктора информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Иктора информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Иктора информационные технологии (ИКТ) / Техниче	11.03.03			•	
11.03.04 Электроника и напоэлектроника и на				изык	
11.03.04 Электроника и наноэлектроника и наноэлектронение технологии и наноформационные технологии и наноформационные технологии и наноформационные технологии и наноэлектронение и наноэлектр		электронных средств	ные технологии		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника и нанороматика и нанороматика и информатика и информ					
11.03.04 Электроника и наноэлектроника и Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика информаци					
Наноэлектроника Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика информационные технологии (ИКТ) / Тех	11.02.04	Эпактроника и	Мотемотико /	Русский	
12.03.01 Приборостроение Математика / Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Физика или информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Ф	11.05.04	_		•	
12.03.01 Приборостроение Математика / Информацион- пыве технологии Русский информацион- пыве технологии Русский информацион- пыве технологии Русский информацион- пыве технологии Русский информацион- пыве технологии Русский информацион- коммуникационные технологии Информацион- коммуникационные технологии Русский информационо- коммуникационные технологии Русский информационно- коммуникационные технологии Русский информацион- коммуникационные технологии ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация Математика / Информацион- коммуникационные технологии ИКТ) / Техническая физика 16.03.01 Ядерная энергетика и информацион- коммуникационные технологии ИКТ) / Техническая физика 16.03.02 Онгектива и информатись ИКТ) / Техническая физика 17.03.03 Онгек		наноэлсктроника		лык	* *
12.03.01 Приборостроение Математика / Информационные технологии ИКТ) / Техническая физика или информационные технологии Икто / Техническая физика и информационные технологии Икто / Техническая физика или информационные технологии Икто / Техническая физика Информационные			ныс технологии		* *
12.03.01 Приборостроение Математика / Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационные технологии (ИКТ) / Т					-
12.03.01 Приборостроение					
Пиформационные технологии Пиформационно- комуникационные технологии Пиформационные технологии (ИКТ) / Техническая физика	12.02.01	Приборостромии	Мотомотико /	Dygarryy	
Ные технологии Ные технологии Ные технологии (ИКТ) / Техническая физика Пиформационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационые технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии информационные технологии информационные технологии информационные технологии информационные технологии информационные технологи	12.03.01	приобростроение		•	
12.03.02 Оптотехника				язык	
12.03.02 Оптотехника Математика / Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии информационные технологии информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии инфо			ные технологии		
Техническая физика Пехническая физика Пехнич					1
12.03.02					
Информационные технологии	12.02.02	Оттотоучина	Мотомотико /	Dygarryy	
Ные технологии ниформационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика	12.03.02	Оптотехника		•	
12.03.04 Биотехнические системы и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационные технологии информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика или информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационно-коммуникационные технологии информационно-коммуникационные технологии информационно-коммуникационные технологии информационно-коммуникацион				язык	* *
Технологии (ИКТ) / Техническая физика			ные технологии		~ ~
12.03.04 Биотехнические системы и информационные технологии ИКТ Техническая физика Информационные технологии Информационные техно					-
12.03.04 Биотехнические системы и технологии					, ,
Тахиологии	12.02.04	Г	Managaran /	D	
Технологии	12.03.04				
Та.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии Информационные технологии Информационно-коммуникационные технологии Информационно-коммуникационные технологии Информационные технологии Информационно-коммуникационные технологии Информационные технологии Информацион				язык	
Технологии (ИКТ) / Техническая физика		технологии	ные технологии		* *
Техническая физика Технич					-
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии					
Пазерные технологии Информационные технологии Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика	12.02.05	П	Managaran /	D	
Ные технологии	12.03.03	_		•	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Коммункационные технологи		лазерные технологии		язык	~ ~
Технологии (ИКТ) / Техническая физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Информационные технологии Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Математика / Информацион-ные технологии (ИКТ) / Техническая физика Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Математика / Информацион-ные технологии (ИКТ) / Математика / Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Математика / Информационно-коммуника / Информационно-к			ные технологии		
Техническая физика Полоти Полоти					_
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Информационные технологии Информационные технологии Информационно-коммуникационные технологии Информационные технологии Икт Информационные технологии Информационные технологии Икт Информационные технологии Информацион					` ′
электротехника Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Информационные технологии Информационные технологии Информационные технологии Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация технологиеских и процессов и производств Информационные технологии Информационные технологии Информационнокоммуникационные технологии и информационнокоммуникационные технологии информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) /	12.02.02	2	M/	D	
ные технологии информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Информационные технологии ные технологии 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств ные технологии Ные технологии Ные технологии Математика / Информационно- коммуникационные технологии Русский Техническая физика Физика или информацион язык информацион информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) /	13.03.02			•	
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информатика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информатика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) /		электротехника		язык	
Технологии (ИКТ) / Техническая физика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика и информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) /			ные технологии		~ ~
Техническая физика Техническая физика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Информационные технологии Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии (ИКТ) / Техническая физика Русский информационные технологии информационные технологии (ИКТ) /					
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика Математика / Информационные технологии Русский язык Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Математика / Информацион язык Русский информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) /					
и теплофизика Информационные технологии Язык информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Информационные технологии Информационные технологии информационно- коммуникационные технологии информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) /	14.02.01	σ	3.6	D ~	
ные технологии информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация Математика / Русский Физика или технологических процессов и производств ипроизводств информационные технологии (ИКТ) /	14.03.01			_	
Технологии (ИКТ) / Техническая физика		и теплофизика		язык	
Технологии (ИКТ) / Техническая физика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Технологии (ИКТ) / Техническая физика и Русский Физика или информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) /			ные технологии		~ ~
Техническая физика 15.03.04 Автоматизация Математика / Русский Физика или технологических Процессов и Производств Ные технологии (ИКТ) /					-
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Математика / Информацион- коммуникационные технологии (ИКТ) /					1
технологических процессов и производств Информацион- коммуникационные технологии (ИКТ) /	15.02.04	A	Mamaza	D	
процессов и ные технологии информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) /	15.03.04			-	
производств коммуникационные технологии (ИКТ) /				язык	
технологии (ИКТ) /		_	ные технологии		* *
		производств			-
L'averrera avec a devenire de					
техническая физика					Техническая физика

15.03.06	Мехатроника и	Математика /	Русский	Физика или
	робототехника	Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
16.03.01	Техническая физика	Математика /	Русский	Физика или
	1	Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
19.03.01	Биотехнология	Математика /	Русский	Физика или
		Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
20.03.01	Техносферная	Математика /	Русский	Физика или
	безопасность	Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
23.03.01	Технология	Математика /	Русский	Физика или
	транспортных	Информацион-	язык	информатика и
	процессов	ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
24.03.02	Системы управления	Математика /	Русский	Физика или
	движением и	Информацион-	язык	информатика и
	навигация	ные технологии		информационно-
	,			коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
25.03.01	Техническая	Математика /	Русский	Физика или
	эксплуатация	Информацион-	язык	информатика и
	летательных	ные технологии		информационно-
	аппаратов и			коммуникационные
	двигателей			технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
25.03.02	Техническая	Математика /	Русский	Физика или
	эксплуатация	Информацион-	язык	информатика и
	авиационных	ные технологии		информационно-
	электросистем и			коммуникационные
	пилотажно-			технологии (ИКТ) /
	навигационных			Техническая физика
	комплексов			
27.03.01	Стандартизация и	Математика /	Русский	Физика или
	метрология	Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
27.03.02	Управление	Математика /	Русский	Физика или
	качеством	Информацион-	язык	информатика и

				1
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
25.02.02	ļ	3.5	- ·	Техническая физика
27.03.03	Системный анализ и	Математика /	Русский	Физика или
	управление	Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
27.03.04	Управление в	Математика /	Русский	Физика или
	технических	Информацион-	язык	информатика и
	системах	ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
27.03.05	Инноватика	Математика /	Русский	Физика или
		Информацион-	язык	информатика и
		ные технологии		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Техническая физика
38.03.01	Экономика	Математика /	Русский	Обществознание или
		Основы	язык	история / Основы
		экономики		менеджмента
38.03.02	Менеджмент	Математика /	Русский	Обществознание или
		Основы	язык	история / Основы
		экономики		менеджмента
38.03.04	Государственное и	Математика /	Русский	Обществознание или
	муниципальное	Основы	язык	история / Основы
	управление	экономики		менеджмента
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика /	Русский	Обществознание или
		Основы	язык	информатика и
		экономики		информационно-
				коммуникационные
				технологии (ИКТ) /
				Основы менеджмента
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	Русский	История или
		/ Основы теории	язык	иностранный язык /
		права		Основы теории
				государства
41.03.05	Международные	История /	Русский	Обществознание или
	отношения	Международные	язык	иностранный язык /
		отношения		Мировая экономика
42.03.01	Реклама и связи с	Обществознание	Русский	История или
	общественностью	/ Социогумани-	язык	иностранный язык /
		тарные науки		Социально-
				коммуникационные
				науки
43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание	Русский	История или
		/ Социогумани-	язык	иностранный язык /
		тарные науки		Социально-
				коммуникационные
				науки
45.03.02	Лингвистика	Русский язык	Иностранны	История или
			й язык /	обществознание /
			Социально-	Социогуманитарные
			·	

			коммуникац	науки
			ионные	
			науки	
51.03.01	Культурология	Обществознание	Русский	История или
		/ Социогумани-	язык	иностранный язык /
		тарные науки		Социально-
				коммуникационные
				науки

2. При приеме на обучение по программам специалитета

Код	Наименование	Вступительные	испытания и	их приоритетность
специальност и	специальности	1 приоритет	2 приоритет	3 приоритет
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
13.05.02	Специальные электромеханически е системы	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажнонавигационных комплексов боевых	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика

	летательных			
	аппаратов			
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Математика / Информацион- ные технологии	Русский язык	Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика / Основы экономики	Русский язык	Обществознание или история / Основы менеджмента
38.05.02	Таможенное дело	Обществознание / Основы менеджмента	Русский язык	Иностранный язык или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Основы экономики

3. При приеме на обучение по программам магистратуры

Код направления	Наименование направления подготовки	Вступительное испытание		
подготовки				
01.04.02	Прикладная математика и			
	информатика			
09.04.01	Информатика и			
07.04.01	вычислительная техника			
09.04.02	Информационные системы	Вступительное испытание по		
09.04.02	и технологии	информационным наукам		
09.04.03	Прикладная информатика			
09.04.04	Программная инженерия			
10.04.01	Информационная			
10.04.01	безопасность			
11.04.01	Радиотехника			
11.04.02	Инфокоммуникационные			
11.04.02	технологии и системы связи			
	Конструирование и			
11.04.03	технология электронных	T.		
	средств	Вступительное испытание по техническим		
11.04.04	Электроника и	наукам		
11.04.04	наноэлектроника			
12.04.01	Приборостроение			
12.04.02	Оптотехника			
12.04.04	Биотехнические системы и			

	технологии	
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
19.04.01	Биотехнология	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	
23.04.01	Технология транспортных процессов	
24.04.02	Системы управления движением и навигация	
27.04.01	Стандартизация и метрология	
27.04.02	Управление качеством	
27.04.04	Управление в технических системах	
27.04.05	Инноватика	
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	
38.04.01	Экономика	D
38.04.02	Менеджмент	Вступительное испытание по экономике и управлению народным хозяйством
38.04.06	Торговое дело	управлению народным хозяиством
40.04.01	Юриспруденция	Вступительное испытание по юриспруденции
41.04.04	Политология	
41.04.05	Международные отношения	Вотупнутали над напилтания по
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Вступительное испытание по социогуманитарным наукам
45.04.02	Лингвистика	

4. При приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код научной	Наименование	Вступительное испытание
специальности	направления подготовки	
		Вступительное испытание при приеме на
	Дифференциальные	обучение по программе подготовки научных
1.1.2.	уравнения и математическая	и научно-педагогических кадров в
	физика	аспирантуре по группе научных
		специальностей 1.1. Математика и механика
	Методы и приборы контроля	
2.2.8.	и диагностики материалов,	
	изделий, веществ и	
	природной среды	
	Информационно-	Вступительное испытание при приеме на
2.2.11.	измерительные и	обучение по программе подготовки научных
	управляющие системы	и научно-педагогических кадров в
	Радиотехника, в том числе	аспирантуре по группе научных
2.2.13.	системы и устройства	специальностей 2.2. Электроника, фотоника,
	телевидения	приборостроение и связь
2.2.15.	Системы, сети и устройства	
2.2.13.	телекоммуникаций	
2.2.16.	Радиолокация и	
2.2.10.	радионавигация	

2.3.1. Вачисительные системы и их элементы магания, статистика выпистатьные системы и их элементы магания системы и их элементы магания системы и их элементы магания системы вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей методы и системы защиты информациии, информациии, информациии, информациин, информационныя системы Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и премезок и предерательных випараторами подтотовки и премезок и пременение правовые науки и пременение программе подготовки научных и научно-педаготических кадров и научно-педаготических кадров и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педаготических кадров и научно-		C	<u> </u>		
2.3.2. Вычислительные системы и их элементы Математическое и программено обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей Методы и системы защиты информационныя безопасность 2.3.6. Методы и системы защиты информационная безопасность 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов управление качеством продукции. Стандартизация Организация производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов управление качеством продукции. Стандартизация Организация производства (стосударственно-правовые правовые науки и правовые науки и техники 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки и дунно-педатовических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатовических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право обучение по программе подготовки научных и научно-педатовических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право обучение по программе подготовки научных и научно-педатовических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе н	221	Системный анализ,			
2.3.2. Вычислительные системы и дологовки и дологовки и математическое и программиее обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей 2.3.5. Методы и системы защиты информационные безопасность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы проектические системы дологии и телекоммуникации 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы прострамме подготовки научных и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных обучение по программе подготовки научных и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных и при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педаготических кадров в обучение по программе подготовки научных и научно-педаготических кадров в образовательных усутительное испытание при приеме на обучение по программе подгототовки и научно-педаготических к	2.3.1.	1 1			
2.3.5. Математическое и программеное обсепечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей 2.3.6. Методы и системы защиты информационная безопасность прострамации, информационная безопасность прострукция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов угравление программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика Бетупительное испытание при приеме на обучение по программе полготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в					
Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-пед	2.3.2				
2.3.5. программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информации, информации, информационная безопасность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы Проектирование, опытания и эксплуатация летательных аппаратов Управление процессами перевозок продукции. Стандартизация организация производства Организация при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педаготических кадров в аспирантуре по груп			-		
2.3.5. вычислительных систем, комплексов и				•	
2.3.6. Методы и системы защиты информационная безопасность Роботы, мехатроника и робототехнические системы Проектирование, испытания и эксплуатация детательных аппаратов Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педаготических кадров в аспираттуре по группе научных и научно-п			1	-	
2.3.6. Методы и системы защиты информации, информации, информации, информации, информационная безопасность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация догательных аппаратов Управление качеством продукции. Стандартизация и догательных образовам перевозок 2.5.2. Управление процессами перевозок 2.5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки производства (государственно-правовые науки) 5.1.2. Региональная и отраслевая экономика 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.3.6. Общая педагогика, история педагогически и образования и поргораммае подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-п	2.3.5.	вычислительных систем,			
2.3.6. Информации, информации, информационная безопасность роботы, мехатроника и робототехнические системы Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства спирантуре по группе научных обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и на		комплексов и компьютерных	специальностей 2.3. 1	Информационные	
2.3.6. информации, информационная безопасность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства 3.1.1. Теорстико-исторические правовые науки производетвенно-правовые (государственно-правовые науки ретиональная и отраслевая экономика ретиональная и отраслевая экономика 5.1.2. Мировая экономика 5.2.3. Философия науки и техники обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.7.6. Философия науки и техники и образования педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров			технологии и телеком	ммуникации	
2.5.4. Робототехнические системы Просктирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 2.9. Транспортые системы Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 2.9. Транспортные системы Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.7.6. Философия науки и техники бучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по		Методы и системы защиты			
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехинческие системы Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов Управление качеством продукции. Стандартизация Организация производства Организация производства Организация производства Организация производства Организация производства Обучение по программе подготовки научных специальностей 2.5. Машиностроение Обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 2.9. Транспортные системы Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.1. Право Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.1. Право Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.2. Окономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе науч	236				
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы Просктирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов утравление продукции. Стандартизация. Организация продукции. Стандартизация. Организация продукции. Стандартизация. Организация процессами перевозок 2.9.4. Управление процессами перевозок Теоретико-исторические правовые науки пультые при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатотических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право В Сучение по программе подготовки научных и научно-педатотических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.5. Теория и методика спорта в струппе научных и научно-педатотических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педатотика Бетупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатотических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Филосо	2.3.0.				
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных иппаратов образовательных граждан и лиц без гражданствы но обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных и научных образовательных граждан и лиц без гражданства на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 2.9. Транспортные системы в Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.7.6. Философия науки и техники и беразования 5.8.1. Собщая педагогика, история педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5.8.1. Теория и методика спорта в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе					
2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства Организация программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научны	254	Роботы, мехатроника и			
2.5.13. Конструкция, производство, испытания и эксплуатация детательных аппаратов Управление качеством продукции. Стандартизация Организация производства 2.9.4. Управление процессами перевозок ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИЗВОВЕНИЕ ПОРОДЕНИЕ ПОРОДЕНИЕ ПОРОДЕНИЕ ПОРОДЕНИЕ ПОРОДЕНИЕ ПОРОДЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в а	2.3.4.	*			
2.5.22. Иравление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе		Проектирование,	-		
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация производства 2.9.4. Управление процессами перевозок 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки 5.1.2. (государственно-правовые) науки 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.2.6. Философия науки и техники 5.8.1. Общая педагогика, история педагогических и образования 5.8.1. Теория и методика спорта 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. На при приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Информационные системы и магематика Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства аспирантуре по группе научных специальностей 2.5. Машиностровки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по г	2512	конструкция, производство,	обучение по програм	ме подготовки научных	
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства 2.9.4. Управление процессами перевозок 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки Б.1.2. (государственно-правовые науки 5.1.2. (региональная и отраслевая экономика 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.8.1. Общая педагогика, история педагогических и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия в бучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика	2.3.13.	испытания и эксплуатация	и научно-педагогиче	ских кадров в	
2.9.4. Продукции. Стандартизация. Организация производства 2.9.4. Управление процессами перевозок 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки Б.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.7.6. Философия науки и техники Б.7.6. Философия науки и техники 5.8.1. Педагогика, история васпирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия вауки и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Теория и методика спорта и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5.8.1. Нри приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогических мадров в аспирантуре по группе научных специа		летательных аппаратов			
2.9.4. Организация производства 2.9.4. Управление процессами перевозок 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки 5.1.2. (государственно-правовые) науки 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.7.6. Философия науки и техники 5.8.1. Общая педагогика, история педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Общая педагогика, история педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. Нри приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программа бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код наименование направления подготовки научных образовательных услуг Код наименование направления подготовки и информационные системы и информационные подготовки информационные обучение по программе подготовки информационные подготовки инфо		Управление качеством	специальностей 2.5. 1	Машиностроение	
2.9.4.	2.5.22.	продукции. Стандартизация.			
2.9.4.		Организация производства			
2.9.4. Управление процессами перевозок Теоретико-исторические правовые науки Публично-правовые (государственно-правовые) науки 5.1.2. (государственно-правовые) науки 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика Б.7.6. Философия науки и техники Б.7.6. Философия науки и техники 5.8.1. Теория и методика спорта Теоретика, история педагогика, история педагогики и образования Б.8.5. Теория и методика спорта Теоретика и образовательных услуг Код направления подготовки Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогике научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогических кадров в аспи			Вступительное испы	гание при приеме на	
1.1.1. Теоретико-исторические правовые науки 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.2.6. Философия науки и техники Бетупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право Ветупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика Ветупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Ветупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педатогических кадров в аспирантуре п		Vinabilania inavagganii	¥ 1		
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки 5.1.2. (государственно-правовые) науки 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика 5.7.6. Философия науки и техники 5.8.1. Общая педагогика, история педагогика и образования 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код Наименование надрагоги и информационные системы и математика при приеме и приоритет 6.1.2. Теория и методика спорта программа обучение по программа обучение по программа обучение по программа подготовки научных специальностей 5.7. Философия 6.8.1. Теория и методика спорта программа обучение по программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 6.8.5. Теория и методика спорта программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 7.8.6. Информационные системы и математика приоритетность 7.9.03.02 Информационные системы и математика приоритет	2.9.4.		и научно-педагогиче	ских кадров в	
5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.2.5. Мировая экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.2. Экономика 5.7.6. Философия науки и техники Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.7. Философия 5.8.5. Теория и методика спорта Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Вступительные испытания и их приоритет 1 приоритет 2 приоритет		перевозок	аспирантуре по групп	пе научных	
1.1. правовые науки обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.2.5.			специальностей 2.9. Транспортные системы		
Правовые науки Публично-правовые (государственно-правовые) науки и научно-педаготических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.2. Экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительные испытания и их приоритетность Приоритет Оразовательных услуг Вступительные испытания и их приоритетность Приоритет Оразовательных услуг Приоритет Оразовательных услуг	5 1 1	Теоретико-исторические			
5.1.2. (государственно-правовые) науки аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.7.6. Философия науки и техники Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет 1 приоритет 2 приоритет	3.1.1.	правовые науки	обучение по програм	ме подготовки научных	
1.1. Право 1.2.3. 1.2.3. 1.3.		Публично-правовые	и научно-педагогиче	ских кадров в	
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика 5.2.5. Философия науки и техники Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет	5.1.2.	(государственно-правовые)	аспирантуре по группе научных		
5.2.5. Мировая экономика 5.2.5. Мировая экономика Философия науки и техники 5.7.6. Философия науки и техники Бетупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.2. Экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Бетупительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код Наименование направления подготовки нарчные испытания и их приоритетность 1 приоритет Ор 03 02 Информационные системы и Математика Обучение по программе подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет Русский язык		науки	специальностей 5.1. 1	Право	
5.2.5. Мировая экономика 5.2.5. Обидовая экономика 5.2.5. Обидовая экономика 5.2.5. Обидовая науки и техники 5.2.5. Обидовая педагогика, история педагогики и образования 5.2.5. Теория и методика спорта 5.2.5. Теория и методика спорта 5.2.5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 7. При приеме иностранных приоритет образовательных услуг 8. Педагогика 7. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг 8. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по приоритетность 7. Приоритет Образовательные испытания и их приоритетность	5 2 2	Региональная и отраслевая	Вступительное испы	гание при приеме на	
Б.2.5. Мировая экономика и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.2. Экономика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика Бступительное испытания и математика Вступительные испытания и их приоритетность Приоритет 2 приоритет	3.2.3.		обучение по програм	ме подготовки научных	
Б.7.6. Философия науки и техники Б.7.6. Философия науки и техники Б.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования Б.8.5. Теория и методика спорта Б. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Теория и методика спорта Б. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки При оритет Оризорам об оказании платных и их приоритетность При оритет Оризорам образовательные испытания и их приоритетность При оритет Оризорам образовательные испытания и их приоритетность Оризорам образовательные испытание при приеме на обучение по программе подготовки и научных специальностей 5.2. Общая приорительные испытание при оригение по обучение по программе подготовки и научных специальностей 5.2. Приорите 1 приоритетность и научных и научных специальностей 5.2. При оригение по обучение по программе подготовки и научных специальностей 5.2. При оригение п					
Бступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования 5.8.5. Теория и методика спорта Теория и методика спорта 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет	5.2.5.	Мировая экономика	аспирантуре по групп	пе научных	
5.7.6. Философия науки и техники Б.7.6. Философия науки и техники Общая педагогика, история педагогики и образования 5.8.1. Теория и методика спорта 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки подготовки 1 приоритет 2 приоритет Общая педагогика, история аспирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код наименование направления подготовки 1 приоритет Общая педагогика, история васпирантуре по группе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научных обучение по программе подготовки и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных и научных обучение по программе подготовки и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных опециальностей 5.8. Педагогича и научных опециальностей 5.8. Педагогича и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных опециальностей 5.8. Педагогича и научных опециальностей 5.8. Педагогича и научных опециальностей 5.8. Педагогич					
5.7.6. Философия науки и техники и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки направления подготовки приоритетность 1 приоритет 2 приоритет 2 приоритет 1 приоритет 2 приоритет					
5.7.6. Философия науки и техники и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.7. Философия 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки направления подготовки приоритетность 1 приоритет 2 приоритет 2 приоритет 1 приоритет 2 приоритет			обучение по програм	ме подготовки научных	
5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования 5.8.5. Теория и методика спорта 5.8.6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки направления подготовки 1 приоритет Ор 03 02 Информационные системы и Специальностей 5.7. Философия Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытания и их научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет	5.7.6.	Философия науки и техники	и научно-педагогических кадров в		
5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования 5.8.5. Теория и методика спорта 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программа бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготика специальностей 5.8. Педагогика Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготика Вступительное испытания и обучение по программе подготовки приоритетность 1 приоритет 2 приоритет Од 03 02					
5.8.1. педагогики и образования обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления направления подготовки подготовки подготовки 1 приоритет 2 приоритет О 0 0 3 0 2 Информационные системы и Математика					
5.8.5. Теория и методика спорта При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки научных специальностей 5.8. Педагогика Вступительные испытания и их приоритетность При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки приоритетность Приоритет 2 приоритет Ор 03 02	5 Q 1				
5.8.5. Теория и методика спорта аспирантуре по группе научных специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления направления подготовки подготовки подготовки 1 приоритет 2 приоритет О 9 0 3 0 2 Информационные системы и математика Русский язык	3.6.1.	педагогики и образования			
Специальностей 5.8. Педагогика 5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код Наименование направления подготовки приоритетность 1 приоритет 2 приоритет О9 03 02 Информационные системы и Математика Русский язык			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки подготовки Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет 09 03 02 Информационные системы и	5.8.5.	Теория и методика спорта			
программам бакалавриата на места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код Наименование направления подготовки приоритетность 1 приоритет 2 приоритет О9 03 02 Информационные системы и Математика Русский язык					
образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки Вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет 09 03 02 Информационные системы и Математика Русский язык					
Код направления подготовки подготовки подготовки О9 03 02 Наименование направления подготовки приоритет О9 03 02 Наименование вступительные испытания и их приоритетность 1 приоритет 2 приоритет Математика Русский язык		•	оговорам об оказани	и платных	
направления подготовки приоритетность 1 приоритет 2 приоритет 09 03 02 Информационные системы и			T		
подготовки 1 приоритет 2 приоритет 09 03 02 Информационные системы и Математика Русский язык			Вступительные	е испытания и их	
09 03 02 Информационные системы и Математика Русский язык	_	-			
ПЭ ПЗ ПУ П П МАТЕМЯТИКЯ П РУССКИЙ ЯЗЫК	подготов		1 приоритет	2 приоритет	
технологии технологии	09 03 0	,	Математика	Русский дэги	
	07.03.02	технологии	IVIGICIVIGITIKA	т усский лэшк	

	09.03.03	Прикладная информатика	Математика	Русский язык			
	09.03.04	Программная инженерия	Математика	Русский язык			
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика	Русский язык			
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика	Русский язык			
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	Русский язык			
	19.03.01	Биотехнология	Математика	Русский язык			
	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Математика	Русский язык			
	23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	Русский язык			
	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика	Русский язык			
	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Математика	Русский язык			
	27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика	Русский язык			
	27.03.02	Управление качеством	Математика	Русский язык			
	27.03.03	Системный анализ и управление	Математика	Русский язык			
	27.03.04	Управление в технических системах	Математика	Русский язык			
	27.03.05	Инноватика	Математика	Русский язык			
	38.03.01	Экономика	Математика	Русский язык			
	38.03.02	Менеджмент	Математика	Русский язык			
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Математика	Русский язык			
	38.03.05	Бизнес-информатика	Математика	Русский язык			
	40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	Русский язык			
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Русский язык			
	43.03.02	Туризм	Иностранный язык	Русский язык			
	43.03.03	Гостиничное дело	Обществознание	Русский язык			
	45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Русский язык			
	51.03.01	Культурология	Обществознание	Русский язык			
6	б. При прима инострании у грамдан и дни боз грамданства на обущание на						

6. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам специалитета на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код	Наименование	Вступительные испытания и их приоритетность		
специальности	специальности	1 приоритет	2 приоритет	
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика	Русский язык	
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Математика	Русский язык	

Приложение № 6 к приказу ГУАП от 31.10.2023 г. №05-577/23

Соответствие укрупненных групп направлений подготовки (специальностей) высшего образования профилям олимпиад школьников для предоставления особых прав при приеме на обучение по программам бакалавриата, программ специалитета на 2024/2025 учебный год

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Укрупненная группа направлений подготовки и специальностей, соответствующая профилю олимпиады	Общеобразовательные испытания, соотвествующие профилю олимпиады	Предметы ЕГЭ или общеобразовательные вступительные испытания для подтверждения особого права приема без вступительных испытаний	Класс, в котором получен результат олимпиады	Необходимый статус	Количество баллов ЕГЭ, необходимое для подтверждения особого права
"В начале было Слово"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

"В начале было Слово"	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
"Наследники Левши"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
"Финатлон для старшеклассников" Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

		010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000,					
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Иностранный язык	150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

ХІІІ Южно- Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	Искусство, черчение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
XIV Южно- Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	Искусство, черчение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

XV Южно- Российская		010000, 020000, 030000,					
межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	Искусство, черчение	090000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
XVI Южно- Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	Рисунок, живопись, композиция, черчение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510001	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Инструменты народного оркестра	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Музыкальная педагогика и исполнительство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Струнные инструменты	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Теория и история музыки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Хоровое дирижирование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
школьников	Инженерные биологические системы: агробиотехно-логии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	Композитные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Автоматизация бизнес-процессов	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Автономные транспортные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

		<u> </u>			1		
Всероссийская							
междисциплинарная							
олимпиада		010000, 020000, 030000,					
школьников		090000, 100000, 110000,		Русский язык,			
"Национальная	Анализ	120000, 130000, 140000,		Математика,			
технологическая	космических	150000, 160000, 190000,		Физика,	8, 9, 10, 11	Победитель,	
	снимков и	200000, 230000, 240000,	Нет	Обществознание,	классы	призер	75
(Олимпиада	геопространст-	250000, 270000, 370000,		История,	Юшееы	призер	
Кружкового	венных данных	380000, 400000, 410000,		Иностранный язык,			
движения		420000, 430000, 450000,		Информатика и ИКТ			
Национальной		510000					
технологической							
инициативы)							
Всероссийская							
междисциплинарная							
олимпиада		010000, 020000, 030000,					
школьников		090000, 100000, 110000,		Русский язык,			
"Национальная		120000, 130000, 140000,		Математика,			
технологическая	Apparantunatura	150000, 160000, 190000,		Физика,	8, 9, 10, 11	Пободивали	
олимпиада"	Аэрокосмические	200000, 230000, 240000,	Нет	Обществознание,		Победитель,	75
(Олимпиада	системы	250000, 270000, 370000,		История,	классы	призер	
Кружкового		380000, 400000, 410000,		Иностранный язык,			
движения		420000, 430000, 450000,		Информатика и ИКТ			
Национальной		510000					
технологической							
инициативы)							

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной	Беспилотные авиационные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
технологической инициативы)							
Всероссийская междисциплинарная							
олимпиада		010000, 020000, 030000,					
школьников		090000, 100000, 110000,		Русский язык,			
"Национальная		120000, 130000, 140000,		Математика,			
технологическая	Большие данные и	150000, 160000, 190000,		Физика,	8, 9, 10, 11	Победитель,	
олимпиада"	машинное	200000, 230000, 240000,	Нет	Обществознание,	классы	призер	75
	обучение	250000, 270000, 370000,		История,	Клиссы	призер	
Кружкового		380000, 400000, 410000,		Иностранный язык,			
движения		420000, 430000, 450000,		Информатика и ИКТ			
Национальной		510000					
технологической							
инициативы)							

олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической	Водные робототехничес- кие системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
инициативы) Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Геномное редактирование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

(Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической	Инженерные биологические системы: агробиотехноло-гии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада	Интеллектуаль- ные робототехничес- кие системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Интеллектуальные энергетические системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Информационная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Искусственный интеллект	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Композитные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной	Летающая робототехника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
технологической инициативы)							
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Наносистемы и наноинженерия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская							
междисциплинарная							
олимпиада		010000, 020000, 030000,					
школьников		090000, 100000, 110000,		Русский язык,			
"Национальная		120000, 130000, 140000,		Математика,			
технологическая	Нейротехнологии	150000, 160000, 190000,		Физика,	0 0 10 11		
олимпиада"	и когнитивные	200000, 230000, 240000,	Нет	Обществознание,	8, 9, 10, 11	Победитель,	75
(Олимпиада	науки	250000, 270000, 370000,		История,	классы	призер	
Кружкового		380000, 400000, 410000,		Иностранный язык,			
движения		420000, 430000, 450000,		Информатика и ИКТ			
Национальной		510000					
технологической							
инициативы)							
Всероссийская							
междисциплинарная							
олимпиада							
		010000, 020000, 030000,					
школьников		010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000,		Русский язык,			
школьников "Национальная				Русский язык, Математика,			
		090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 190000,			8 9 10 11	Побелитель	
"Национальная технологическая олимпиада"	Новые материалы	090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000,	Нет	Математика, Физика, Обществознание,	8, 9, 10, 11	Победитель,	75
"Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада	Новые материалы	090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000,	Нет	Математика, Физика, Обществознание, История,	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
"Национальная технологическая олимпиада"	Новые материалы	090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000,	Нет	Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык,			75
"Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения	Новые материалы	090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 450000, 450000,	Нет	Математика, Физика, Обществознание, История,			75
"Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной	Новые материалы	090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000,	Нет	Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык,			75
"Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения	Новые материалы	090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 450000, 450000,	Нет	Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык,			75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная		010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000,		Русский язык, Математика,			
технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Передовые производственные технологии	150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская							
междисциплинарная							
олимпиада		010000, 020000, 030000,					
школьников		090000, 100000, 110000,		Русский язык,			
"Национальная	Программная	120000, 130000, 140000,		Математика,			
технологическая	инженерия	150000, 160000, 190000,	Нет	Физика,	8, 9, 10, 11	Победитель,	75
олимпиада" (Олимпиада	финансовых	200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000,	пег	Обществознание, История,	классы	призер	13
Кружкового	технологий	380000, 400000, 410000,		Иностранный язык,			
движения		420000, 430000, 450000,		Информатика и ИКТ			
Национальной		510000					
технологической							
инициативы)							

олимпиада''	Спутниковые системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада"	Технологии беспроводной связи	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Технологии виртуальной и дополненной реальности	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Умный город	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Цифровые технологии в архитектуре	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Ядерные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Автоматизация бизнес-процессов	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Автономные транспортные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Анализ космических снимков и геопространст- венных данных	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Аэрокосмические системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Беспилотные авиационные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Большие данные и машинное обучение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Водные робототехничес- кие системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Геномное редактирование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Инженерные биологические системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Интеллектуаль- ные робототехничес- кие системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Интеллектуаль- ные энергетические системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Информационная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Искусственный интеллект	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Летающая робототехника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Наносистемы и наноинженерия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Нейротехнологии и когнитивные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Новые материалы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Передовые производствен- ные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Разработка компьютерных игр	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Спутниковые системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Технологии беспроводной связи	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Технологии виртуальной реальности	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Технологии дополненной реальности	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Технологическое предпринима- тельство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Умный город	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Фотоника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Цифровые технологии в архитектуре	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Ядерные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"		010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	Искусственный интеллект	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	музыки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Инструменты народного оркестра	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Музыкальная педагогика и исполнительство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Струнные инструменты	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Теория и история музыки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	Хоровое дирижирование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников	Английский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Астрономия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Искусство (МХК)	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	Испанский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Итальянский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	Китайский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	Немецкий язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	ОБЖ	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Технология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Физическая культура	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Французский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Экология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ
Всероссийская олимпиада школьников	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	Независимо от баллов ЕГЭ

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Анализ данных	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Востоковедение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Восточные языки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Дизайн	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Журналистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Инженерные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	История мировых цивилизаций	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Культурология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Международные отношения	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Основы бизнеса	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Политология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Психология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Социология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Философия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	Электроника и вычислительная техника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	Нанотехнологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!"	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская экономическая олимпиада школьников им. Н.Д.	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Естественные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Физика, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	Инженерные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Астрономия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Всесибирская открытая олимпиада школьников	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Вузовско- академическая олимпиада по информатике	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Вузовско- академическая олимпиада по программированию на Урале	Программировани е	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Герценовская олимпиада школьников	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Герценовская олимпиада школьников	Иностранные языки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Городская открытая олимпиада школьников по физике	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Государственный аудит	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Инженерная олимпиада школьников	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Интернет-олимпиада школьников по физике	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Кутафинская олимпиада школьников по праву	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	Педагогические науки и образование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Междисциплинарная олимпиада школьников им. В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	Гуманитарные и социальные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Международная олимпиада "Innopolis Open"	Информационная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада "Innopolis Open"	Робототехника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Международная олимпиада по финансовой безопасности	Финансовая безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	Графический дизайн	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	Рисунок	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Политология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Социология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	Искусство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок; композиция)	Искусство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Графика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Композиция	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Рисунок	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Графика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Композиция	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	Рисунок	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	Графика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	Композиция	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	Рисунок	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

						1	
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная открытая олимпиада по музыкальнотеоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	Теория и история музыки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	Техника и технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Геология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный	Дизайн	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
университет" Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"		010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Геология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Естественные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Физика, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Техника и технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Политология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Социология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Астрономия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Вероятность и статистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Генетика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Изобразительное искусство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Инженерно- конструкторский профиль	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	История искусств	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Лингвистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Предпрофессио- нальная	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Предпрофессио- нальная по инженерно- конструкторско- му направлению	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Предпрофессио- нальная по научно- технологическо- му направлению	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Предпрофессио- нальная; инженерно- конструкторский профиль	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Робототехника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Московская олимпиада школьников	Экология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Московская олимпиада школьников	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	Основы православной культуры	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Английский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Океан знаний	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Океан знаний	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Океан знаний	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автоматизация бизнес-процессов	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Автономные транспортные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Анализ космических снимков и геопространст- венных данных	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Аэрокосмические системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Беспилотные авиационные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Большие данные и машинное обучение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Водные робототехничес- кие системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Геномное редактирование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Инженерные биологические системы: агробиотехноло-гии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Интеллектуаль- ные робототехни- ческие системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Интеллектуаль- ные энергетические системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Информационная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Искусственный интеллект	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Композитные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Летающая робототехника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Наносистемы и наноинженерия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Нейротехнологии и когнитивные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Передовые производственные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Программная инженерия финансовых технологий	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Спутниковые системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Технологии беспроводной связи	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	Умный город	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Курчатов	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Курчатов	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	Гуманитарные и социальные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада по архитектуре СПбГ АСУ	Рисунок и архитектурная композиция	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
комплексу предметов "Культура и искусство"	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	Технический рисунок и декоративная композиция	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада РГГУ Иностран для школьников язык	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000,	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
		380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000					
Олимпиада РГГУ для школьников	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада РГГУ для школьников	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада РГГУ для школьников	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада РГГУ для школьников	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информационная безопасность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"	Нанотехнологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Естественные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Физика, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Гранит науки"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Гранит науки"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Генетика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Геология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Журналистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Инженерные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	История российской государственности	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Космонавтика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Международные отношения и глобалистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Механика и математическое моделирование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Опимпиала	Основы российской государственности	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История, обществознание	История, обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Политология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Предпринима- тельство	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Психология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Религиоведение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Робототехника	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Русский язык	Русский язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Философия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Ломоносов"	Экология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Журналистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Журналистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Робофест"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Физтех"	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Физтех"	Инженерное дело	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Физтех"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Физтех"	Научно- техническая	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика, физика	Математика, физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Физтех"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Инженерное дело	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Компьютерное моделирование и графика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Программи- рование	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников по географии "Земля - наш общий дом!"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников по информатике и программированию	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

	I					I	<u> </u>
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Журналистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000,	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Президенте Российской Федерации		380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000					
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Политология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Журналистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Инженерные системы	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Китайский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Математическое моделирование и искусственный интеллект	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Медицина	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Международные отношения	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Политология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Психология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Социология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Философия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного университета	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

		T			1		1
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	Право	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Олимпиада Юношеской математической школы	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая олимпиада по экономике	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Открытая олимпиада школьников	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая олимпиада школьников	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Открытая олимпиада школьников по программированию	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	География	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Открытая химическая олимпиада	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Информационные и коммуникационные технологии	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика	Информатика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Отраслевая физико- математическая олимпиада школьников "Росатом"	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Плехановская олимпиада школьников	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Плехановская олимпиада школьников	Русский язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Плехановская олимпиада школьников	Финансовая грамотность	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Плехановская олимпиада школьников	Экономика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	Обществознание	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Обществознание	Обществознание	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Санкт- Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Санкт- Петербургская олимпиада школьников	Астрономия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Санкт- Петербургская олимпиада школьников	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Санкт- Петербургская олимпиада школьников	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Северо-Восточная олимпиада школьников	Родные языки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Северо-Восточная олимпиада школьников	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурнодизайнерское творчество"	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Строгановская олимпиада	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова	Рисунок, композиция, живопись, черчение	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	Гуманитарные и социальные науки	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир городов	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В. Ломоносова	Астрономия и науки о земле	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В. Ломоносова	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В. Ломоносова	Лингвистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Турнир имени М.В. Ломоносова	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В. Ломоносова	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В. Ломоносова	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Турнир имени М.В. Ломоносова	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В.Ломоносова	Астрономия и науки о земле	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В.Ломоносова	Биология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Турнир имени М.В.Ломоносова	История	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	История	История	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В.Ломоносова	Лингвистика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В.Ломоносова	Литература	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Турнир имени М.В.Ломоносова	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В.Ломоносова	Физика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Турнир имени М.В.Ломоносова	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Математика	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Математика	Математика	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Химия	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

Учитель школы будущего	Иностранный язык	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Иностранный язык	Иностранный язык	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Филологическая олимпиада для школьников 5 - 11 классов "Юный словесник"	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	Филология	010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 190000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000	Нет	Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	8, 9, 10, 11 классы	Победитель, призер	75

УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

Информация о местах приема документов, необходимых для поступления, почтовые адреса для направления документов и электронные адреса для направления документов в электронной форме

- 1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
 - Адрес места приема документов: Санкт-Петербург, ул. Якубовича, д. 26;
 - Электронная информационная система (интернет-портал) Университета для приема документов в электронной форме: http://enter.guap.ru/;
 - Почтовый адрес места приема документов: ГУАП, ул. Большая Морская, д.67, лит. А, г. Санкт-Петербург, Россия, 190000;
 - Почтовый адрес места приема документов на английском языке: SUAI, 67, Bolshaya Morskaia str., Saint-Petersburg, 190000, RUSSIA;
 - электронная почта места приема документов: <u>priem@guap.ru</u>.
- 2. Ивангородский гуманитарно технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
 - Адрес места приема документов: ИФ ГУАП, ул. Котовского, д. 1, г. Ивангород, Кингисеппский район, Ленинградская область, Россия, 188491;
 - Электронная информационная система (интернет-портал) Университета для приема документов в электронной форме: http://enter.guap.ru/;
 - Почтовый адрес места приема документов: ИФ ГУАП, ул. Котовского, д. 1, г. Ивангород, Кингисеппский район, Ленинградская область, Россия, 188491;
 - Почтовый адрес места приема документов на английском языке: IFGUAP, 1, Kotovskogo str., Ivangorod, Leningradskaya reg., 188491, RUSSIA.

УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

ФОРМЫ

проведения вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно на 2024/2025 учебный год

1. Вступительные испытания в Университет проводятся в письменной форме, в том числе с использованием компьютерных и дистанционных образовательных технологий на русском языке, за исключением вступительного испытания по иностранному языку.

Вступительное испытание по иностранному языку проводится в письменной форме на русском и соответствующем иностранном языке.

- 2. Материалы вступительных испытаний составляются на основании Программ вступительных испытаний.
 - 3. Продолжительность вступительных испытаний составляет:
 - 3.1. Общеобразовательные вступительные испытания:
 - русский язык -60 минут;
 - математика 60 минут;
 - физика 60 минут;
- информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 60 минут;
 - обществознание 60 минут;
 - история 60 минут;
 - иностранный язык 60 минут;
 - 3.2. Вступительные испытания на базе профессионального образования:
 - техническая физика 60 минут;
 - информационные технологии 60 минут;
 - основы экономики 60 минут;
 - основы менеджмента 60 минут;
 - основы теории права 60 минут;
 - основы теории государства 60 минут;
 - мировая экономика -60 минут;
 - международные отношения 60 минут;
 - социогуманитарные науки 60 минут;
 - социально-коммуникационные науки 60 минут.
 - 3.3. Вступительные испытания при приеме в магистратуру 60 минут.
 - 3.4. Вступительные испытания при приеме в аспирантуру 60 минут:

Проведение вступительных испытаний в очной форме

- 4. Вступительные испытания в Университет в очной форме проводятся с использованием дистанционных образовательных технологий в системе дистанционного проведения вступительных испытаний (далее СДПВИ) с использованием средств информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 5. Во время проведения вступительного испытания в аудиторию допускаются только члены приемной и экзаменационной комиссий и дежурные по аудиториям, назначенные из числа работников Университета.
- 6. Поступающий регистрируется у дежурного по аудитории и занимает место, указанное дежурным. Вопрос о допуске к вступительному испытанию поступающего, не внесенного в списки группы или забывшего документы, решается персонально ответственным секретарем приемной комиссии.
- 7. Дежурный по аудитории сообщает интернет-адрес (ссылку) и пароль для доступа к вступительному испытанию в системе дистанционного проведения вступительного испытания (далее СДПВИ). Поступающий переходит по предоставленному интернет-адресу (ссылке), вводит пароль и приступает к выполнению задания. Поступающим периодически сообщается текущее время.
- 8. Отсчет времени вступительного испытания ведет СДПВИ. Поступающий должен завершить тест (отправить ответ) до истечения времени.
- 9. Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи.
- 10. При подготовке ответов, поступающий вправе использовать чистые листы бумаги.
- 11. В процессе проведения вступительного испытания дежурный следит за соблюдением поступающим процедуры проведения вступительного испытания. В случае обнаружения нарушений со стороны поступающего, производится фиксация временной метки, когда нарушение было обнаружено и типа нарушения. Указанная информация вносится наблюдателем в протокол проведения вступительного испытания.
- 12. По окончании вступительного испытания поступающий завершает тест. Дежурный проверяет соответствие временных меток загружаемых поступающим файлов.
- 13. Работы оцениваются в соответствии с критериями оценки по данному вступительному испытанию.
- 14. Сбой в работе оборудования и канала связи на протяжении более 15 минут считается уважительной причиной несвоевременной сдачи вступительного испытания. В случае сбоев в работе оборудования и канала связи на протяжении более 15 минут во время проведения вступительного испытания, экзаменационная комиссия оставляет за собой право назначить другой день и время проведения вступительного испытания в соответствии

- с расписанием проведения вступительных испытаний, о чем составляется протокол в свободной форме и подписывается ответственным секретарем приемной комиссии.
- 15. При повторном проведении вступительного испытания, поступающий получает новое экзаменационное задание, выбранное случайным образом.
- 16. Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при приеме на по образовательным программам образования высшего программам бакалавриата, программам специалитета И программам магистратуры определены правилами приема на обучение в федеральное образовательное государственное автономное учреждение «Санкт-Петербургский образования государственный университет аэрокосмического приборостроения» 2024/2025 учебный год по на образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденными приказом ГУАП.
- 17. Особенности проведения вступительных испытаний поступающих лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при приеме по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре определены правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2024/2025 учебный год образовательным ПО программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом ГУАП.

Проведение вступительных испытаний с применением дистанционных образовательных технологий

- Вступительные испытания в Университет с применением дистанционных образовательных технологий проводятся в СДПВИ с информационно-телекоммуникационной средств использованием за соблюдением процедуры «Интернет». Для контроля проведения вступительных испытаний c использованием дистанционных образовательных технологий, назначаются наблюдатели ИЗ числа технического персонала приемной комиссии.
- 19. Поступающий входит в СДПВИ за 15 минут до начала вступительного испытания, используя персональный логин и пароль, подключается к видеоконференции с наблюдателем, производится проверка оборудования и канала связи, инструктирование поступающего по процедуре проведения вступительного испытания.

- 20. Помещение, в котором находится поступающий, должно соответствовать следующим требованиям:
 - помещение должно быть со стенами, закрытой дверью;
- во время экзамена в помещении не должны находиться посторонние лица;
- дополнительные компьютеры и другие мониторы (при их наличии) должны быть отключены;
- в помещении должны отсутствовать настенные рисунки и плакаты;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен персональный компьютер поступающего, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумаги с напечатанным текстом;
- веб-камера не должна располагаться напротив источника освещения и должна обеспечивать обзор помещения в радиусе 2-3 метра от поступающего.

На рабочем столе допускается наличие документов, удостоверяющих личность поступающего, чистых листов бумаги и ручки.

- 21. Поступающий проходит обязательную процедуру идентификации личности путем демонстрации в веб-камеру документа удостоверяющего личность в развернутом виде. Наблюдатель осуществляет сверку личности поступающего с фотоизображением в документе, удостоверяющем личность и фотоизображением, представленным при подаче документов.
- 22. После прохождения процедуры идентификации личности, наблюдатель осуществляет проверку требований к помещению, в котором находится поступающий. В течение процедуры экзамена наблюдатель может попросить поступающего произвести обзорный показ помещения, изменить положение веб-камеры, устранить посторонние шумы.
- 23. В случае успешного прохождения процедур идентификации личности и проверки помещения, поступающий включает трансляцию экрана персонального компьютера, наблюдатель сообщает интернет-адрес (ссылку) и пароль для доступа к вступительному испытанию в системе СДПВИ. Поступающий переходит по предоставленному интернет-адресу (ссылке), вводит пароль и приступает к выполнению задания.
- 24. В процессе проведения вступительного испытания СДПВИ осуществляет видеозапись веб-камеры, звука с микрофона и экрана персонального компьютера поступающего. Видеозапись вступительного испытания хранится в СПДВИ до истечения срока рассмотрения апелляций. Срок хранения может быть увеличен по решению приемной комиссии.
- 25. В процессе проведения вступительного испытания наблюдатель вправе отвечать только на вопросы поступающего по оформлению задания или по процедуре проведения вступительного испытания.

- 26. Отсчет времени вступительного испытания ведет СДПВИ. Поступающий должен завершить тест (отправить ответ) до истечения времени.
- 27. Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи.
- 28. При подготовке ответов, поступающий вправе использовать чистые листы бумаги.
- 29. В процессе проведения вступительного испытания наблюдатель следит за соблюдением поступающим процедуры проведения вступительного испытания. В случае обнаружения нарушений со стороны поступающего, производится фиксация временной метки, когда нарушение было обнаружено и типа нарушения. Указанная информация вносится наблюдателем в протокол проведения вступительного испытания.
- 30. По окончании вступительного испытания поступающий завершает тест посредством выбора в СДПВИ пункта «Завершить экзамен».
 - 31. Проверка заданий производится в СДПВИ.
- 32. Работы оцениваются в соответствии с критериями оценки по данному вступительному испытанию.
- 33. Сбой в работе оборудования и канала связи на протяжении более 15 минут считается уважительной причиной несвоевременной сдачи вступительного испытания. В случае сбоев в работе оборудования и канала связи на протяжении более 15 минут во время проведения вступительного испытания, экзаменационная комиссия оставляет за собой право назначить другой день и время проведения вступительного испытания в соответствии с расписанием проведения вступительных испытаний, о чем составляется протокол в свободной форме и подписывается ответственным секретарем приемной комиссии.36. При повторном проведении вступительного испытания, поступающий получает новое экзаменационное задание, выбранное случайным образом.
- 34. Минимальные технические требования к оборудованию поступающего:
- Компьютер или ноутбук (допускается использование планшета или смартфона, при наличии возможности трансляции экрана);
 - процессор Intel или AMD от 2 ГГц или аналоги;
- 2 Гб оперативной памяти (RAM) и 120 МБ свободного места на жестком диске;
- интернет-браузеры: Google Chrome; Mozilla Firefox; Microsoft Edge; Opera; Safari.
- операционная система: любая, поддерживающая последние версии браузеров;
 - DirectX версия 8.0 и выше;
- сетевое подключение с минимальной пропускной способностью более 1500 Кбит/с в обоих направлениях;
- микрофон, звуковоспроизводящее оборудование (гарнитура с микрофоном);

- видеокамера (веб-камера) с разрешением не менее 2 Мр, установленная таким образом, чтобы в поле ее видимости был обучающийся и помещение, в котором он находится. В качестве веб-камеры может использоваться камера смартфона или планшета.
 - видеокарта от 64 МБ оперативной памяти (VRAM);
- 35. отсутствии технической возможности проведения вступительного испытания в СДПВИ, по решению приемной комиссии поступающему быть предоставлена может возможность вступительного использованием испытания c других программнотехнических средств с соблюдением всех правил проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проведение вступительных испытаний в форме учета результатов студенческих олимпиад ГУАП

- При приеме обучение по образовательным программам на образования программам магистратуры, поступающим высшего предоставляется право учета результатов студенческих олимпиад ГУАП, 2023/2024 учебном году в качестве проводимых результатов вступительного испытания.
- 37. При выборе поступающим вступительного испытания в форме учета результатов студенческих олимпиад прохождение выбранного вступительного испытания в иной форме не допускается.
- 38. Учет результатов производится на основании личного заявления поступающего и при предоставлении поступающим документа, подтверждающего результат участия в олимпиаде.
- 39. При приеме на обучение на 2024/2025 учебный год результаты участия в студенческих олимпиадах ГУАП учитываются следующим образом:

Наименование	Наименование	Статус	Результат
олимпиады	вступительного	(подтверждающий	вступительного
	испытания	документ)	испытания
Олимпиада ГУАП	Вступительное	Победитель	100
ПО	испытание по	(диплом 1	
информационным	информационным	степени)	
наукам	наукам	Призер (диплом 2	90
		степени)	
		Призер (диплом 3	80
		степени)	
Техническая	Вступительное	Победитель	100
олимпиада ГУАП	испытание по	(диплом 1	
	техническим наукам	степени)	

			Призер (диплом степени) Призер (диплом степени)		90 80
Экономическая олимпиада ГУАП	экономике управлению	по и	Победитель (диплом степени) Призер (диплом	1	90
IO my my manage	народным хозяйством		степени) Призер (диплом степени)	3	80
Юридическая олимпиада ГУАП	Вступительное испытание юриспруденции	по	Победитель (диплом степени)	1	100
			Призер (диплом степени) Призер (диплом		80
			степени)	J	
Гуманитарная олимпиада ГУАП	Вступительное испытание социогуманитарні	ПО ЫМ	Победитель (диплом степени)	1	100
	наукам		Призер (диплом степени)		90
			Призер (диплом степени)	3	80

Проведение вступительных испытаний в форме собеседования

40. Общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому базе профессионального образования могут проводиться Университетом в форме собеседования по желанию лиц, указанных в приказе ГУАП от 13.04.2023 № 05-193/23 «Об утверждении особенностей приема на обучение ГУАП по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ особенностях правового регулирования отношений сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики,

Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- 41. Собеседование проводится в очной и/или дистанционной форме по выбору поступающего.
- 42. При проведении собеседования экзаменационная комиссия формирует программу собеседования, которая включает перечень вопросов на основе программы вступительного испытания. При ответе на вопросы поступающий высказывает свое мнение о их сущности и свою позицию, которая должна быть обоснована и аргументирована.
- 43. Оценка результатов собеседования осуществляется экзаменационной комиссией в 100-балльной системе оценивания в соответствии с разработанными комиссией критериями.
- 44. Минимальные технические требования к оборудованию поступающего при проведении собеседования в дистанционной форме:
- Компьютер или ноутбук (допускается использование планшета или смартфона, при наличии возможности трансляции экрана);
- процессор Intel или AMD от 2 ГГц или аналоги;
- 2 Гб оперативной памяти (RAM) и 120 МБ свободного места на жестком диске;
- интернет-браузеры: Google Chrome; Mozilla Firefox; Microsoft Edge; Opera; Safari.
- операционная система: любая, поддерживающая последние версии браузеров;
- DirectX версия 8.0 и выше;
- сетевое подключение с минимальной пропускной способностью более 1500 Кбит/с в обоих направлениях;
- микрофон, звуковоспроизводящее оборудование (гарнитура с микрофоном);
- видеокамера (веб-камера) с разрешением не менее 2 Мр, установленная таким образом, чтобы в поле ее видимости был обучающийся и помещение, в котором он находится. В качестве веб-камеры может использоваться камера смартфона или планшета.
- видеокарта от 64 МБ оперативной памяти (VRAM).
- 45. При отсутствии технической возможности проведения вступительного испытания в СДПВИ, по решению приемной комиссии поступающему может быть предоставлена возможность сдачи вступительного использованием испытания c других программнотехнических средств с соблюдением всех правил проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий.

Заключительные положения

- 46. Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.
- 47. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем приложении.
- 48. По результатам вступительного испытания поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в соответствии с «Порядком подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно».

УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

Информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вузы онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» при приеме документов, необходимых для поступления, на 2024/2025 учебный год предоставляет возможность подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вузы онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования.

УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от 31.10.2023 г. № 05-577/23

Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки:

- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
- 13.03.02, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 13.05.02 Специальные электромеханические системы;
- 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика;
- 23.03.01, 23.04.01 Технология транспортных процессов;

входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.