МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-564/22 ot 28.10.2022 Nº 05-564/22

28.10.2022

Об утверждении Правил приема на обучение в ГУАП на 2023/2024 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 образовательным программам образования высшего программам программам специалитета, программам магистратуры», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 года № 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 27 октября 2022 года (протокол № YC-06)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2023 года:
- 1.1. Правила приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 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 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приложение 14 к настоящему приказу).
- 1.3. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно (Приложение 2 к настоящему приказу).
- 1.4. Положение о приемной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (Приложение 3 к настоящему приказу).
- 1.5. Положение об экзаменационных комиссиях федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (Приложение 4 к настоящему приказу).
- 1.6. Положение об апелляционной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (Приложение 5 к настоящему приказу).
 - 2. Установить с 1 ноября 2022 года:
- 2.1. Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 2023/2024 учебный год (Приложение 6 к настоящему приказу).
- 2.2. 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 2023/2024 учебный год (Приложение 7 к настоящему приказу).
- 2.3. 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 2023/2024 учебный год (Приложение 8 к настоящему приказу).
 - 3. Утвердить с 1 ноября 2022 года:
- 3.1. Информацию о местах приема документов, необходимых для поступления, почтовые адреса для направления документов и электронные

адреса для направления документов в электронной форме (Приложение 9 к настоящему приказу).

- 3.2. Формы проведения вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно на 2023/2024 учебный год (Приложение 10 к настоящему приказу).
- 3.3. 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 11 к настоящему приказу).
- 3.4. Информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) (Приложение 12 к настоящему приказу).
- 3.5. Состав приемной комиссии ГУАП на 2023/2024 учебный год (Приложение 13 к настоящему приказу).
- 4. Возложить ответственность за исполнение настоящего приказа на ответственного секретаря приемной комиссии ГУАП, деканов факультетов, директоров институтов, начальника ОАД УУ и директора ИФ ГУАП.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение 1 УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУАП от « 28 » октября 2022 г. № 05-564/22____

ПРАВИЛА

приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- федеральное 1. Настоящие Правила обучение приема на государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (далее ГУАП, Университет) на 2023/2024 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 29 апреля 2022 года № 399 «Об установлении организациям,

осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год»;

- 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 общем 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 политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке 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;

- 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. Ломоносова", 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, организацией, осуществляющей выданный частной 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 Федерации" организациями, осуществляющими образовательную на территории инновационного научно-технологического деятельность 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:
- по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) на основании результатов 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;
- по программам магистратуры по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

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 приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования);
- б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг);
 - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
- 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 лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее особая квота), которая устанавливается организацией высшего образования в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;
- в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета), выделяемой в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 года № 268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов" (далее соответственно специальная квота, Указ № 268); специальная квота устанавливается организацией высшего образования в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;
- г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и специальной квоты (далее соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

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, организация высшего образования 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.

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

Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в следующем абзаце настоящего пункта.

Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.

- 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 2023 года.

Прием документов с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы на «Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения осуществляется с 20 июня 2023 года.

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

• от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, — 10 июля 2023 года;

• от лиц, поступающих без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – 25 июля 2023 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 25 июля 2023 года;

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 2023 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 2023 года.

Прием документов на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема по очной форме обучения завершается 3 августа 2023 года.

Прием документов на обучение по программам магистратуры на места в рамках контрольных цифр приема по заочной форме обучения завершается 14 августа 2023 года.

Прием документов на обучение по программам магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения завершается 17 августа 2023 года.

9. Университет может проводить дополнительный прием незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа 2023 года. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится сроки, устанавливаемые Университетом.

II. Перечень и формы проведениявступительных испытаний по программам бакалавриатаи программам специалитета

10. Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих по различным условиям поступления на 2023/2024 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.

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 базе среднего лиц, на на образования, вступительные профессионального испытания базе на образования профессионального проводятся В 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, базе профессионального установлены вступительные испытания на образования ПО тем же предметам, ПО которым проводятся 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;
- сдачей базе наряду co вступительных испытаний на профессионального образования, проводимых Университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ соответствующим ПО 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, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного 1 пункта 8 Правил. подпунктом Результаты централизованного тестирования признаются В качестве результатов вступительных испытаний в Университет по следующим предметам: русский язык, математика, физика, иностранные языки, обществоведение (как результат испытания по обществознанию). Результаты централизованного Университетом признаются В качестве тестирования результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования.
- 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 по различным условиям поступления на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2023/2024 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 общеобразовательным предметам И сформированных порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной нормативно-правовому регулированию в сфере 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, право на прием без вступительных испытаний 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-ФЗ:
- 1) право на прием без вступительных испытаний (далее право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- 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 использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих соответствующее особое право):
- право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3;
- право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении 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 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ,

предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по 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 федеральным высшего образования, ПО согласованию исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и государственной политики нормативно-правовому реализации 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 проводимого Университетом испытания, самостоятельно, которое 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 вступительного общеобразовательного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, одному (по ПО предмету 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- Φ 3.

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:
- наличие призера Олимпийских статуса чемпиона, игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы программы Олимпийских ПО видам спорта, включенным В 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 физкультурно-спортивного 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 Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском 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 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;

- 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.
- 31.Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Для учета индивидуального достижения, указанного в подпункте 7 пункта 31 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.

- 32. 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 физкультурно-спортивного 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 установленной Положением Федерации (ступени), o Всероссийском 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);
- 6) участие и (или) результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239;

- 7) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс";
 - 8) средний балл документа о предыдущем уровне образования.

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

- 33. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.
- 34. 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 2023/2024 учебный год».
- 35. 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, которые входят:
- в международные наукометрические базы: Scopus и/или Web of Science и в список научных журналов ВАК 30 баллов;
- в научные сборники и журналы, которые входят в систему РИНЦ или имеют знак ISBN (для сборников ГУАП) 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.

Если публикация, кроме автора - поступающего, содержит соавторов, то количество дополнительных баллов за публикацию вычисляется делением

вышеназванных баллов на количество авторов.

Если поступающий представляет несколько публикаций, то количество баллов за индивидуальное достижение получается сложением количества баллов за каждую публикацию.

3) патенты и свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и/или базы данных -20 баллов.

Если патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и/или базы данных, кроме автора - поступающего, содержит соавторов, то количество дополнительных баллов за публикацию вычисляется делением вышеназванных баллов на количество авторов.

- 4) победы и призы (I (золото 70 баллов), II (серебро 50 баллов), III (бронза 30 баллов) место, медальон за профессионализм 10 баллов):
- Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
- Финал Национального межвузовского чемпионата по стандартам WorldSkills
- Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills HI-TECH 2021
 - Корпоративные чемпионаты ГК Роскосмос, Росатом, Ростех
- Отраслевой чемпионат по стандартам WorldSkills в сфере информационных технологий DigitalSkills 2021
 - Международный чемпионат «WorldSkills Friendly»
 - Мировой чемпионат профессионального мастерства WorldSkills
 - Европейский чемпионат профессионального мастерства WorldSkills
 - Чемпионат Азии по профессиональному мастерству WorldSkills
 - Открытый региональный чемпионат по стандартам WorldSkills
- Открытый отборочный чемпионат ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» по стандартам WorldSkills.
- 5) Победителям и призёрам Всероссийской олимпиада студентов «Я профессионал» и Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход» 3 балла.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии дипломов (удостоверений).

При наличии нескольких достижений, указанных в настоящем пункте,

учитывается достижение с наивысшим баллом (баллы не суммируются).

6) Победителям и призёрам конкурсов для студентов и/или аспирантов и/или молодых ученых, проводимых Правительством Санкт-Петербурга - 3 балла.

Для начисления баллов поступающий прилагает копии дипломов (удостоверений).

При наличии нескольких достижений, указанных в настоящем пункте, учитывается достижение с наивысшим баллом (баллы не суммируются).

7) документ о высшем (высшем профессиональном) образовании с отличием – 40 баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 100 баллов.

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

В случае, если сумма баллов за достижение составляет дробную величину, округление производится до ближайшего целого по правилам математики.

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

VII. Информирование о приеме

- 37. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.
- 38. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет" (далее официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:
 - 1) не позднее 1 ноября 2022 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 специальной 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 специальной 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.

- 39. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.
- 40.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

41.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".

- 42. 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.

Заявление о приеме подается отдельно в Университет и отдельно в Ивангородский филиал (Ивангородский гуманитарно - технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения").

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно или несколько заявлений о приеме в порядке, установленном организацией.

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 специальной 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.

- 43. 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 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 2023 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.

- 44. 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) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);
- 10) фотографию поступающего для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.
- 45. Документ установленного образца представляется (направляется) 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 2023 года).

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пунктах 90 - 95 Правил.

46. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 44 Правил, принимаются организацией, 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.

47. 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.

48. 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.

49.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.

50. 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.

- 51. 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.
- 52. 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.
- 53.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.

54. 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.
- 55.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.

56. 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

57. 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 специальной 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.

- 58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.
- 59. 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.
- 60. Университет проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).
- 61. 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.
- 62. 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.
- 63. Проведение вступительных испытаний с применением дистанционных образовательных технологий производится на основании личного заявления поступающего.
- 64. 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.

- 65. 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 2023 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 2023 года;

- 3) При приеме на обучение по программам магистратуры по очной форме обучения в рамках контрольных цифр приема 4 августа 2023 года;
- 4) При приеме на обучение по программам магистратуры по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр приема 15 августа 2023 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 2023 года;
- 66. 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.
- 67. 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.
- 68. 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.

69.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.

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

70. 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).

71. 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).

72. 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).

- 73. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.
- 74.Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 75. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 76. 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).
- 77. 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

78.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.

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

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (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 по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

- 80. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний 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 олимпиадах;
 - 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 "a" "e" 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.
- 81. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний 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.
- 82. 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.
- 83.В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной 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) наличие представленного в организацию оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

наличие оригинала документа установленного образца.

- 5) наличие представленного в Университет заявления о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в организацию оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);
 - б) приоритет зачисления.
- В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.
- 84.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 приема оригинала документа установленного образца (далее - день завершения 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.

- 85.Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 84 Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца (далее отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);
 - 2) в организации имеется представленный поступающим оригинал

документа установленного образца.

86.Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 84 Правил, если по состоянию на день завершения 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, и в организации имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;
- 2) в организации имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная организацией на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.
- день завершения приема оригинала поступающий представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в организацию оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала на ЕПГУ) до установленного Университетом времени (3a 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).

- 88. Зачисление оформляется приказом (приказами) о зачислении.
- 89. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
 - 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление проводится в 2 этапа:
- 28 30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:
- 3 9 августа 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 (далее основные конкурсные места);
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:
 - на этапе приоритетного зачисления 28 июля;
 - на основном этапе зачисления 3 августа;
- 3.1) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) 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 или 30 июля;
- на основном этапе зачисления не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

- 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 специальной квоты, зачисляется на места в пределах специальной 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 специальной 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 специальной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и специальной 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 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 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.
- 90. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
 - 1) 23 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в один этап;
- 3) 24 августа завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе и/или заявлений о согласии на зачисление в соответствии с пунктом 86 Правил;
 - 4) 25 августа издается приказ (приказы) о зачислении;
- 91. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной форме обучения:
 - 1) 7 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в два этапа;
- 8 9 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих места в пределах целевой квоты.
- 11 12 августа 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;
 - на основном этапе зачисления 11 августа;
 - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - на этапе приоритетного зачисления 9 августа;
 - на основном этапе зачисления 12 августа;
- 1) 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 в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по заочной форме обучения:
 - 1) 18 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в два этапа;
- 21 22 августа проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих места в пределах целевой квоты.
- 23 24 августа 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 21 августа;
 - на основном этапе зачисления 23 августа;
 - 2) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
 - на этапе приоритетного зачисления 22 августа;
 - на основном этапе зачисления 24 августа;
- 3) 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;
- 93.При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения:
 - 1) 23 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление производится в один этап;

- 3) 24 августа завершается прием оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе и/или заявлений о согласии на зачисление в соответствии с пунктом 86 Правил;
 - 4) 25 августа издается приказ (приказы) о зачислении;
- 94. 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.
- 95.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 прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

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, устанавливаемые 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 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.

96.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.

97. 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. 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

98. 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.

99.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.

100. 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.
- 101. 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.

- 102. 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.
- 103. 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.

104. 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

- 105. 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.
- 106. 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.
- 107. 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.
- 108. 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-Ф3, если иное

не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

109. 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.

- 110. При подаче документов иностранный граждании 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".
- 111. 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 специальной квоты

112. Прием на места в пределах специальной квоты по программам бакалавриата, программам специалитета проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

- 113. В соответствии с пунктом 1 Указа № 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников внутренних дел Российской Федерации, органов принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее - военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных бюджета по ассигнований федерального каждой специальности направлению подготовки.
- 114. В соответствии с пунктом 2 Указа № 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:
- а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями высшего образования самостоятельно;
- б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).
- 115. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты 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 на базе профессионального образования);
 - 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 116 Правил.

- случае если дети военнослужащих и сотрудников, 116. B исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) ИЛИ заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, 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 специальной квоты, так и на иные места.
- 117. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268.
- 118. Зачисление на места в пределах специальной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах специальной квоты включает в себя:
- список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее конкурсный список № 1).
- список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее конкурсный список № 2).
 - 119. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

- 2) баллов, при равенстве ПО количеству начисленных за индивидуальные достижения, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое конкурсном списке занимают поступающие, место имеющие 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 N 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.
- 120. Конкурсный список № 2 ранжируется в соответствии с пунктом 81 Правил.
- 121. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.
- 122. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте Университета и (или) 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 (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.
 - 123. 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.

- 124. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 83 Правил.
- 125. При проведении дополнительного приема Университет выделяет специальную квоту в размере 10% от объявленного для дополнительного приема объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

Приложение 2 УТВЕРЖДЕН приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22______

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) право присутствовать один ИЗ родителей или представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия. лицо) проходит обязательную Поступающий (доверенное идентификации личности путем демонстрации документа, удостоверяющего личность в развернутом виде. Перед апелляцией осуществляется сверка личности поступающего с фотографией в 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 исправлены при

рассмотрении апелляции. Дополнительный опрос поступающего при рассмотрении апелляции не допускается. Пояснения поступающего, не содержащиеся в представленном ответе, не 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 0 нарушении, поступающего, установленного проведения порядка вступительного испытания, производится проверка представленных фактов. Апелляционная комиссия вправе просматривать видеозапись вступительного испытания. В случае подтверждения нарушений установленного порядка проведения вступительного испытания, апелляционная комиссия принимает решение о допуске поступающего к повторной сдаче вступительного испытания в резервный день.
- 9. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. В случае равенства количества голосов, решающим голосом является голос председателя апелляционной комиссии.
- 10. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). При дистанционном рассмотрении апелляции протокол направляется на адрес электронной почты поступающего, указанного в заявлении о приеме. Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего. 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 рассмотрении апелляции переводится дистанционном цифровую форму посредством сканирования или фотографирования и направляется ответным письмом на электронный адрес приемной комиссии. В случае изменения оценки, соответствующие изменения вносятся информационную систему Университета при необходимости И экзаменационный лист.

Приложение 3 УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22_____

ПОЛОЖЕНИЕ

о приемной комиссии

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Для организации приема документов поступающих, проведения вступительных испытаний и зачисления в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (далее — Университет, ГУАП) организуется приемная комиссия ГУАП (далее — приемная комиссия).

Основной задачей приемной комиссии является обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема.

- 1.2. Приемная комиссия в своей работе руководствуется:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 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»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
 - Уставом ГУАП;

- Правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;
- Правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 1.3. Состав приемной комиссии Университета утверждается приказом ГУАП. Председателем приемной комиссии является ректор ГУАП.

Председатель приемной комиссии несет ответственность за выполнение плана приема, соблюдение законодательных актов и нормативных документов по формированию контингента обучающихся, определяет обязанности членов приемной комиссии, утверждает план ее работы и график приема граждан членами приемной комиссии.

В состав приемной комиссии входят: проректоры Университета, деканы факультетов, директора институтов, директор филиала ГУАП, секретарь, ответственный заместители ответственного секретаря, общественных представители организаций. Bo проведения время вступительных испытаний и зачисления в Университет лица, включенные в состав приемной комиссии, как правило, не могут находиться в отпусках или служебных командировках.

- 1.4. Работу приемной комиссии и делопроизводство организует ответственный секретарь, который назначается приказом ГУАП из числа работников ГУАП.
 - 1.5. Срок полномочий приемной комиссии составляет один год.
- 1.6. На период проведения вступительных испытаний и для своевременной подготовки к ним материалов создаются экзаменационные комиссии по вступительным испытаниям, проводимым Университетом самостоятельно. Составы экзаменационных комиссий, формируемые из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников ГУАП, утверждаются председателем приемной комиссии. В случае необходимости могут назначаться заместители председателей экзаменационных комиссий.

Допускается включение в состав экзаменационных комиссий преподавателей других образовательных учреждений.

В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, председатели экзаменационных комиссий готовят материалы для вступительных испытаний, представляют эти материалы на утверждение председателю приемной комиссии, осуществляют руководство и

систематический контроль за работой членов экзаменационных комиссий, участвуют в рассмотрении апелляций.

1.7. Для обеспечения работы приемной и экзаменационных комиссий до начала приема документов приказом ректора утверждается технический персонал приемной комиссии из числа преподавательского состава, аспирантов, студентов, инженерно-технических работников и учебновспомогательного персонала Университета.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА.

2.1. Организация работы приемной комиссии и делопроизводства должна обеспечивать соблюдение прав личности и выполнение требований к приему в образовательные организации высшего образования.

Вопросы, связанные с работой приемной комиссии, выносятся на заседания приемной комиссии.

Решения приемной комиссии принимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации простым большинством голосов (при наличии не менее 1/2 утвержденного состава).

Решения приемной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем приемной комиссии и ответственным секретарем приемной комиссии.

- 2.2. Ответственный секретарь приемной комиссии и его заместители заблаговременно готовят информационные материалы для заседаний приемной комиссии, обеспечивают условия хранения документов.
- 2.3. В установленные Министерством науки и высшего образования Российской Федерации сроки приемная комиссия осуществляет информирование о порядке приема на обучение в Университет.

Информация размещается официальном на ГУАП информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее официальный сайт). На официальном сайте ГУАП также должны быть представлены: лицензия на право ведения образовательной деятельности по соответствующим направлениям подготовки И специальностям свидетельства о государственной аккредитации (по каждому направлению подготовки или специальности).

- 2.4. В целях информирования о порядке приема в Университет приемная комиссия размещает информацию о приеме на официальном сайте, организует функционирование телефонных линий для ответов на вопросы поступающих.
- 2.5. Подача заявления о приеме в Университет, представление документов, необходимых при подаче заявления о приеме, регистрируется в информационной системе Университета.
- 2.6. На каждого поступающего формируется личное дело, в котором хранятся представленные им документы и материалы сдачи вступительных испытаний.

2.7. Приемная комиссия в соответствии с полученными от поступающего документами принимает решение о допуске его к конкурсу по указанным в заявлении условиям поступления и извещает его об этом.

3. ОТЧЕТНОСТЬ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ.

- 3.1. В качестве отчетных документов при проверке работы приемной комиссии выступают:
- Положение о приемной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Положение об экзаменационных комиссиях федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Положение об апелляционной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»;
- Правила приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;
- Правила приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- документы, подтверждающие контрольные цифры приема, установленную квоту целевого приема;
- приказы по утверждению состава приемной комиссии, экзаменационных комиссий;
 - протоколы приемной комиссии;
 - протоколы решений апелляционной комиссии,
 - расписание вступительных испытаний;
 - экзаменационные ведомости;
 - приказы о зачислении;
 - личные дела поступающих.

- 3.2. Личные дела зачисленных в ГУАП передаются в Отдел кадров обучающихся. Описи передачи дел подписываются работником отдела кадров обучающихся и работником приемной комиссии.
- 3.3. Работа приемной комиссии завершается отчетом об итогах приема на 2023/2024 учебный год.

Приложение 4 УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22______

ПОЛОЖЕНИЕ

об экзаменационных комиссиях

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Ha период 1.1. проведения вступительных испытаний ДЛЯ своевременной подготовки К ним материалов федеральном В государственном автономном образовательном учреждении высшего государственный образования «Санкт-Петербургский университет Университет, аэрокосмического приборостроения» (далее ГУАП) создаются экзаменационные комиссии (далее – комиссии), формируемые из наиболее квалифицированных ответственных числа опытных, И преподавателей ГУАП.
 - 1.2. Комиссии в своей работе руководствуются:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 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»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
 - Уставом ГУАП;

- Правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;
- Правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. СТРУКТУРА И СОСТАВ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

- 2.1. Комиссии создаются по каждому вступительному испытанию и осуществляют свою работу в период проведения вступительных испытаний в Университете. В состав комиссии входят председатель, заместитель председателя (при необходимости) и члены (экзаменаторы). Количественный состав комиссии определяется, исходя из числа поступающих, которые будут сдавать вступительное испытание, а также с учетом сроков и нормативов проверки экзаменационных работ.
- 2.2. Председатели комиссий назначаются приказом ГУАП до начала вступительных испытаний сроком на один год. Председатель комиссии организует ее работу и несет персональную ответственность за эффективную организацию работы комиссии.

3. ПОЛНОМОЧИЯ, ФУНКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

3.1. Полномочия комиссий:

- принимать к рассмотрению экзаменационные работы по соответствующему вступительному испытанию;
- осуществлять проверку экзаменационных работ в соответствии с требованиями и критериями оценки;
- составлять и направлять в приемную комиссию ведомости результатов проверки экзаменационных работ.
 - 3.2. Комиссии имеют право:
- готовить и передавать приемной комиссии предложения по содержанию заданий в билетах, требования и критерии оценивания ответов;
- готовить и передавать приемной комиссии информацию о типичных ошибках в ответах поступающих;
 - сообщать об обнаружении в билетах некорректных заданий.

4. ФУНКЦИИ, ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ И ЧЛЕНОВ (ЭКЗАМЕНАТОРОВ) ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

- 4.1. Комиссии возглавляют председатели, которые организуют их работу и несут ответственность за своевременную и объективную проверку экзаменационных работ. Председатель комиссии в рамках своей компетенции подчиняется председателю приемной комиссии. Заместитель председателя комиссии подчиняется председателю комиссии, в отсутствие председателя выполняет его обязанности.
 - 4.2. Функции председателя комиссии:
- подбор квалифицированных членов комиссии (экзаменаторов) и представление состава членов комиссии (экзаменаторов) на утверждение председателем приемной комиссии;
 - разработка материалов вступительных испытаний;
- подготовка материалов вступительных испытаний в необходимом количестве и представление их на утверждение председателю приемной комиссии;
- разработка критериев оценок экзаменационных работ поступающих, утверждение указанных критериев председателем приемной комиссии и ознакомление с указанными критериями всех членов комиссии (экзаменаторов);
- инструктаж членов комиссии (экзаменаторов) по технологии проверки экзаменационных работ;
- обеспечение своевременной проверки экзаменационных работ в соответствии с инструкциями и установленными требованиями;
- руководство и систематический контроль за работой членов комиссии (экзаменаторов);
 - распределение письменных работ, поступающих для проверки;
 - ведение учета рабочего времени членов комиссии (экзаменаторов);
- обеспечение хранения и информационной безопасности при проверке экзаменационных работ, передачи протоколов проверки (ведомостей) в приемную комиссию;
- информирование приемной комиссии в ходе проверки экзаменационных работ при возникновении конфликтных ситуаций.
 - 4.3. Председатель комиссии имеет право:
- давать указания членам комиссии (экзаменаторам) в рамках своих полномочий;
- отстранять по согласованию с приемной комиссией членов комиссии (экзаменаторов) в случае возникновения конфликтных ситуаций от участия в работе комиссии;
- принимать по согласованию с приемной комиссией решения об организации работы комиссии в случае возникновения форс-мажорных

ситуаций и иных непредвиденных обстоятельств, препятствующих продолжению работы комиссии;

- ходатайствовать перед председателем приемной комиссии о поощрении членов комиссии (экзаменаторов).
 - 4.4. Председатель комиссии обязан:
- добросовестно выполнять возложенные на него функции в соответствии с положением о приемной комиссии и положением об экзаменационных комиссиях;
- соблюдать требования законодательных и иных нормативных актов, инструкций, решений приемной комиссии;
- обеспечить соблюдение конфиденциальности и режима информационной безопасности при проверке экзаменационных работ, хранении и передаче результатов проверки в приемную комиссию;
- своевременно информировать приемную комиссию о возникающих проблемах и трудностях, которые могут привести к нарушению сроков проверки экзаменационных работ.
 - 4.5. Член комиссии (экзаменатор) имеет право:
- получать разъяснения по вопросам, касающимся процедуры проверки экзаменационных работ, применения (использования) критериев оценивания выполнения экзаменационных работ, также необходимые ДЛЯ работы материалы И документы, обсуждать председателем комиссии процедурные вопросы проверки экзаменационных работ;
- требовать организации необходимых условий труда, согласовывать план-график работы.
 - 4.6. Член комиссии (экзаменатор) обязан:
- объективно и непредвзято проверять экзаменационные работы в соответствии с требованиями инструкций и оценивать их, придерживаясь установленных критериев оценивания выполнения экзаменационных заданий;
- профессионально и добросовестно выполнять возложенные на него функции, соблюдать этические и моральные нормы;
- соблюдать конфиденциальность и установленный порядок обеспечения информационной безопасности при проверке экзаменационных работ;
- незамедлительно информировать приемную комиссию в письменной форме о случаях нарушения процедуры проверки экзаменационных работ и режима информационной безопасности, а также иных нарушениях в работе с документацией в деятельности комиссии.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Члены комиссий должны быть объективны и соблюдать единство требований, предъявляемых на вступительных испытаниях.

- 5.2. Материалы вступительных испытаний (экзаменационные тесты, вопросы и т. п.) составляются ежегодно, подписываются председателем соответствующей комиссии и утверждаются председателем приемной комиссии не позднее, чем за 1 месяц до начала вступительных испытаний, уничтожаются через 6 месяцев после окончания вступительных испытаний.
- 5.3. Проверка письменных работ проводится только экзаменаторами членами комиссии.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЧЛЕНОВ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ (ЭКЗАМЕНАТОРОВ)

- 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения возложенных обязанностей, нарушения требований конфиденциальности и информационной безопасности, а также злоупотребления установленными полномочиями, совершенных из корыстной или личной заинтересованности, члены (экзаменаторы) комиссии привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 6.2. Член комиссии может быть исключен из состава комиссии в следующих случаях:
 - предоставления о себе недостоверных сведений;
 - утери подотчетных документов;
- невыполнения или ненадлежащего исполнения возложенных на него обязанностей;
 - возникновения конфликта интересов.
- 6.3. Решение об исключении члена экзаменационной комиссии из её состава принимается приемной комиссией на основании аргументированного представления председателя комиссии.

Приложение 5 УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22

ПОЛОЖЕНИЕ

об апелляционной комиссии

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Для обеспечения соблюдения единых требований и разрешения спорных вопросов при оценке экзаменационных работ при проведении вступительных испытаний и защиты прав, поступающих в ГУАП, приказом ГУАП создается апелляционная комиссия (далее комиссия). Комиссия не принимает и не рассматривает апелляции по результатам единого государственного экзамена.
 - 1.2. Комиссия в своей работе руководствуются:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон № 273-ФЗ);
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 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»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
 - Уставом ГУАП;
- Правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического

приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры;

• Правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный год по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. СТРУКТУРА И СОСТАВ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

- 2.1. В состав комиссии входят председатель, заместитель председателя и члены.
- 2.2. Состав комиссии утверждается приказом ГУАП до начала вступительных испытаний сроком на один год. Председатель комиссии организует ее работу и несет персональную ответственность за эффективную организацию работы комиссии.

3. ПОЛНОМОЧИЯ, ФУНКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ

3.1. Комиссия:

- принимает и рассматривает апелляции поступающих в ГУАП;
- устанавливает нарушение (отсутствие нарушения) установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) соответствие (не соответствие) выставленной оценки установленным критериям оценивания работ по данному вступительному испытанию;
- принимает решение о соответствии выставленной оценки или о выставлении другой оценки (как в случае ее повышения, так и понижения);
- принимает решение о допуске поступающего к повторной сдаче вступительного испытания в резервный день;
- оформляет протокол о принятом решении и доводит его до сведения поступающего.
- 3.2. В целях выполнения своих функций комиссия вправе рассмотреть материалы вступительных испытаний, а также протоколы результатов проверки ответов поступающих, сведения о лицах, присутствовавших на вступительном испытании, о соблюдении процедуры проведения экзамена и т. п.
- 3.3. Работу комиссии возглавляет председатель комиссии, в его отсутствие заместитель председателя.
- 3.4. Работа комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и заместителем председателя комиссии.

3.5. Комиссия работает в дни проведения апелляций, указанные в расписании вступительных испытаний. Информация о месте подачи и рассмотрения апелляции размещается на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

4.1. Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с Порядком подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно.

Приложение 6 к приказу ГУАП от « 28 » октября 2022 г. № 05- 564/22

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на 2023/2024 учебный год

1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

1.1. Уровень высшего образования - бакалавриат

1.1.1. Очная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|-------------------------------|---|--|--|
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 8 | 15 |
| 03.03.01 | Прикладные математика и физика | 0 | 20 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 120 | 30 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 85 | 15 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 180 | 50 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 50 | 25 |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | 75 | 30 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 75 | 5 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 125 | 5 |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | 25 | 5 |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 40 | 5 |
| 12.03.01 | Приборостроение | 50 | 10 |
| 12.03.02 | Оптотехника | 25 | 5 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 30 | 5 |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 25 | 5 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 50 | 30 |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика | 0 | 15 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 25 | 10 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 25 | 20 |

| 16.03.01 | Техническая физика | 24 | 5 |
|----------|---|----|-----|
| 19.03.01 | Биотехнология | 0 | 15 |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | 0 | 15 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 50 | 10 |
| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация | 34 | 5 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 18 | 5 |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 18 | 5 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 30 | 10 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 30 | 40 |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | 25 | 5 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | 40 | 30 |
| 27.03.05 | Инноватика | 30 | 10 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 0 | 20 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 0 | 20 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 0 | 40 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 150 |
| 41.03.05 | Международные отношения | 0 | 50 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 0 | 40 |
| 43.03.03 | Гостиничное дело | 0 | 15 |
| 45.03.02 | Лингвистика | 0 | 50 |
| 51.03.01 | Культурология | 0 | 15 |

1.1.2. Очно-заочная (вечерняя) форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|-------------------------------|--|--|--|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 25 | 5 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 0 | 15 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 25 | 5 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 40 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 0 | 20 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 0 | 20 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 40 |

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|-------------------------------|--|--|--|
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 15 | 15 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 20 | 20 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 30 | 35 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 20 | 30 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 15 | 15 |
| 12.03.01 | Приборостроение | 15 | 15 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 25 | 15 |
| 19.03.01 | Биотехнология | 0 | 15 |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | 0 | 15 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 25 | 5 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 9 | 20 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 20 | 15 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 20 | 15 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 15 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 0 | 15 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 0 | 15 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 60 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 0 | 25 |
| 45.03.02 | Лингвистика | 8 | 20 |
| .1.4. Очная форм | а обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства | | |
| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 0 | 5 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 0 | 5 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 0 | 5 |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | 0 | 10 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 0 | 5 |

| 15.02.04 | Ta | 0 | 1 2 |
|-------------------------------|---|--|--|
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 0 | 2 |
| 19.03.01 | Биотехнология | 0 | 5 |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | 0 | 5 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 0 | 5 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 0 | 10 |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 0 | 5 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 0 | 2 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 0 | 2 |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | | 2 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | 0 | 2 |
| 27.03.05 | Инноватика | 0 | 2 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 5 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 0 | 10 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 0 | 5 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 0 | 2 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 5 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 0 | 5 |
| 43.03.02 | Туризм | 0 | 10 |
| 43.03.03 | Гостиничное дело | 0 | 2 |
| 45.03.02 | Лингвистика | 0 | 5 |
| 51.03.01 | Культурология | 0 | 2 |
| 1.1.5. Очно-заочна | ая (вечерняя) форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц | без гражданства | |
| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 0 | 2 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 10 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 0 | 10 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | 0 | 5 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 5 |

1.1.6. Заочная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства

| Код направления подготовки | наименование направления подготовки | | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|-------------------------------|---|---|--|
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 0 | 5 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 0 | 5 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 0 | 2 |
| 19.03.01 | Биотехнология | 0 | 5 |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | 0 | 2 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 0 | 5 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 0 | 10 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 0 | 2 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 0 | 2 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 2 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 0 | 2 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 0 | 2 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 2 |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 0 | 5 |
| 45.03.02 | Лингвистика | 0 | 5 |

1.2. Уровень высшего образования - специалитет

1.2.1. Очная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

| Код специальности | Наименование специальности | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|-------------------|---|--|--|
| 09.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | 35 | 5 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 25 | 15 |
| 10.05.05 | Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере | 25 | 15 |
| 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 50 | 5 |
| 13.05.02 | Специальные электромеханические системы | 15 | 5 |
| 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами | 30 | 5 |
| 25.05.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно- навигационных комплексов боевых летательных аппаратов | 25 | 5 |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 25 | 5 |

| 25.05.05 | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения | 25 | 5 |
|---|---|--|--|
| 27.05.02 | Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники | 18 | 5 |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | 0 | 20 |
| 38.05.02 | Таможенное дело | 0 | 30 |
| 1.2.2. Заочная фор | ма обучения, места для приема граждан Российской Федерации | | |
| Код специальности | Наименование специальности | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 0 | 25 |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | 0 | 20 |
| 38.05.02 | Таможенное дело | 0 | 20 |
| 1.2.3. Очная форма | а обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства | ı | |
| Код специальности | Наименование специальности | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
| | | | |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 0 | 2 |
| 25.05.03 25.05.05 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения | 0 | 2 2 |
| 25.05.05 | | 0 | |
| 25.05.05 | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения | 0 | |
| 25.05.05 1.2.4. Заочная фор | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения ма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданст | ва Места в рамках контрольных цифр | 2 Места по договорам об оказании платных образовательных |
| 25.05.05 1.2.4. Заочная фор Код специальности 25.05.03 | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения ма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без граждансти Наименование специальности | ва Места в рамках контрольных цифр приема | 2 Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |

| Код укрупненной группы направлений подготовки | Наименование укрупненной группы направлений подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|---|---|---|--|--|
| 01.04.00 | Математика и механика | 01.04.02 Прикладная математика и информатика | 0 | 15 |
| 09.04.00 | Информатика и вычислительная техника | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 09.04.04 Программная инженерия | 77 | 30 |
| 10.04.00 | Информационная безопасность | 10.04.01 Информационная безопасность | 0 | 10 |
| 11.04.00 | Электроника, радиотехника и системы связи | 11.04.01 Радиотехника 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств 11.04.04 Электроника и наноэлектроника | 73 | 20 |
| 12.04.00 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии | 12.04.01 Приборостроение 12.04.02 Оптотехника 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии | 95 | 20 |
| 13.04.00 | Электро- и теплоэнергетика | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | 32 | 5 |
| 15.04.00 | Машиностроение | 15.04.06 Мехатроника и робототехника | 0 | 10 |
| 19.04.00 | Промышленная экология и биотехнологии | 19.04.01 Биотехнология | 0 | 15 |
| 20.04.00 | Техносферная безопасность и природообустройство | 20.04.02 Природообустройство и водопользование | 7 | 15 |

| 11.04.00 | Электроника, радиотехника и системы связи | технологии и системы связи | 15 | 15 |
|--|--|--|--|---|
| 09.04.00 | Информатика и вычислительная техника | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 09.04.03 Прикладная информатика 11.04.02 Инфокоммуникационные | 21 | 45 |
| Код укрупненной группы направлений подготовки | Наименование укрупненной группы направлений подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договора об оказании платных образовательных услуг |
| 1.3.2. Заочная фор | | | • | |
| 45.04.00 | Языкознание и литературоведение | 45.04.02 Лингвистика | 0 | 10 |
| 42.04.00 | Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело | 42.04.01 Реклама и связи с общественностью | 0 | 10 |
| 41.04.00 | Политические науки и регионоведение | 41.04.04 Политология 41.04.05 Международные отношения | 0 | 25 |
| 40.04.00 | Юриспруденция | 40.04.01 Юриспруденция | 0 | 25 |
| | | 38.04.06 Торговое дело | | |
| 38.04.00 | Экономика и управление | 38.04.02 Менеджмент | 0 | 45 |
| | | экономика инноваций 38.04.01 Экономика | | |
| | | 27.04.07 Наукоемкие технологии и | 1 | |
| 27.04.00 | Управление в технических системах | 27.04.04 Управление в технических системах 27.04.05 Инноватика | 29 | 30 |
| | | 27.04.01 Стандартизация и метрология 27.04.02 Управление качеством | | |
| 24.04.00 | Авиационная и ракетно-космическая техника | 24.04.02 Системы управления движением и навигация | 10 | 5 |
| 23.04.00 | Техника и технологии наземного транспорта | 23.04.01 Технология транспортных процессов | 30 | 5 |

| 27.04.00 | | 27.04.01 Стандартизация и метрология 27.04.02 Управление качеством | 0 | 30 |
|----------|------------------------|---|---|----|
| 38.04.00 | | 38.04.01 Экономика | 0 | 25 |
| 36.04.00 | Экономика и управление | 38.04.02 Менеджмент | U | 55 |
| 40.04.00 | Юриспруденция | 40.04.01 Юриспруденция | 0 | 60 |

1.4. Уровень высшего образования - подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.4.1. Очная форма обучения

| Іифр группы научных ециальностей | Наименование группы научных специальностей | Научные специальности | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|--|--|---|--|--|
| 1.1. | Математика и механика | 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика | 5 | 0 |
| | | 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. | Электроника, фотоника, приборостроение и связь | 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | 15 | 8 |
| | | 2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии | | |
| | | 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций | | |
| | | 2.2.16. Радиолокация и радионавигация | | |
| | | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | | |
| | | 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы | | |

| 2.3. | Информационные технологии и телекоммуникации | 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | 19 | 5 |
|------|--|--|----|----|
| | | 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | | |
| | | 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы | | |
| 2.5. | Машиностроение | 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов | 15 | 3 |
| | | 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | | |
| 2.9. | Транспортные системы | 2.9.4. Управление процессами перевозок | 4 | 1 |
| 5.1. | Право | 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки | 0 | 5 |
| 5.2. | Экономика | 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 5.2.5. Мировая экономика | 0 | 15 |
| 5.7. | Философия | 5.7.6. Философия науки и техники | 0 | 3 |
| 5.8. | Педагогика | 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования | 0 | 2 |

^{2.} Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

^{2.1.} Уровень высшего образования - бакалавриат

^{2.1.1.} Очная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации

| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема об оказании платных образовательных услуг 09.03.03 Прикладная информатика 0 15 38.03.01 Экономика 0 15 40.03.01 Юриспруденция 0 15 2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства 0 15 | Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| 40.03.01 Юриспруденция О 20 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 25 | 5 |
| Прикладная информатика и вычислительная техника Примородатика и вычислительная техника Примородатика и вычислительная техника и подготовки и | 38.03.01 | Экономика | 0 | 20 |
| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места но договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.03 Прикладная информатика 0 15 38.03.01 Экономика 0 15 4.0.03.01 Юриспруденция 0 15 2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации Места по договорам об оказании платных контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 9.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 20 |
| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема об оказании плятных образовательных услуг 09.03.03 Прикладная информатика 0 15 38.03.01 Экономика 0 15 4.00.3.01 Юриспруденция 0 15 2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 2.1.2. Очно-заочна | я (вечерняя) форма обучения, места для приема граждан Российской Федера | ции | |
| 38.03.01 Экономика 0 15 40.03.01 Юриспруденция 0 15 2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных об оказании платных подготовки Код направления подготовки Места по договорам об оказании платных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | _ | подготовки О9.03.03 Прикладная информатика | | платных образовательных |
| 40.03.01 Юриспруденция 0 15 2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 8.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 09.03.03 | Прикладная информатика | 0 | 15 |
| 2.1.3. Заочная форма обучения, места для приема граждан Российской Федерации Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 38.03.01 | Экономика | 0 | 15 |
| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 40.03.01 | Юриспруденция | 0 | 15 |
| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных образовательных услуг 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 0 15 2.1.4. Очная форма обучения, места для приема иностранных граждан и лиц без гражданства Места в рамках контрольных цифр приема об оказании платных образовательных услуг Код направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 2.1.3. Заочная фор | ма обучения, места для приема граждан Российской Федерации | | |
| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | Код направления | | контрольных цифр | платных образовательных |
| Код направления подготовки Наименование направления подготовки Места в рамках контрольных цифр приема Места по договорам об оказании платных об оказании платных образовательных услуг 38.03.01 Экономика 0 10 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 0 | 15 |
| Код направления подготовкиМеста в рамках об оказании и платных образовательных цифр приемаМеста по договорам об оказании и платных образовательных цифр приема38.03.01Экономика01040.03.01Юриспруденция010 | | | <u> </u> | |
| 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | Код направления | | контрольных цифр | платных образовательных |
| 40.03.01 Юриспруденция 0 10 | 38.03.01 | Экономика | 0 | 10 |
| | | | | |
| | | 1 1 1 | ı | 1 |

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Места в рамках контрольных цифр приема | Места по договорам об оказании платных образовательных услуг |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 38.05.02 | Таможенное дело | 0 | 15 |

Приложение 7 к приказу ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22

Соответствие укрупненных групп направлений подготовки (специальностей) высшего образования профилям олимпиад школьников для предоставления особых прав 2023/24 при приеме на обучение по программам бакалавриата, программ специалитета на 2023/2024 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 |
|--|---------------------------|---|---|---|---|-----------------------|--|
| «Финатлон для старшеклассников» Всероссийская олимпиада по финансовой по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг | Финансовая грамотность | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
| XII 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
| XIII 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) | | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
| В начале было Слово | История | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Инструменты народного оркестра | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 виртуальной реальности | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 дополненной реальности | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Автономные транспортные системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, | Нет | Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
|---|--|---|-----|--|------------------------|--------------------|----|
| движения Национальной технологической инициативы) | | 420000, 430000, 450000, 510000 | | Иностранный язык, Информатика и ИКТ | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы) | Анализ космических снимков и геопространственн ых данных | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Аэрокосмические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Беспилотные авиационные системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Большие данные и машинное обучение | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Водные робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Геномное редактирование | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Летающая робототехника | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Наносистемы и наноинженерия | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Нейротехнологии и когнитивные науки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Новые материалы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Передовые производственные технологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Программная инженерия финансовых технологий | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Автоматизация бизнес-процессов | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Автономные транспортные системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Анализ космических снимков и геопространственн ых данных | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Аэрокосмические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Беспилотные авиационные системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Большие данные и машинное обучение | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Водные робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Геномное редактирование | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Инженерные биологические системы: агробиотехнологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Интеллектуальные робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Интеллектуальные энергетические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Информационная безопасность | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Искусственный интеллект | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Летающая робототехника | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Наносистемы и наноинженерия | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Нейротехнологии и когнитивные науки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Новые материалы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Передовые производственные технологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Разработка компьютерных игр | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Спутниковые системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Цифровые технологии в архитектуре | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Ядерные технологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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) | Спутниковые системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 беспроводной связи | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Умный город | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Финансовый инжиниринг | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств | Теория и история музыки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Магематика, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 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" | Биология | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Магематика, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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" | Обществознание | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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!" | Экономика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Право | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | История | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | Литература | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Обществознание | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | История | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Обществознание | Обществознание | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |

| Всероссийская экономическая олимпиада школьников им. Н.Д. Кондратьева | Экономика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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 | Программирование | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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 |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранный язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 по финансовой безопасности | | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 1100000, 1200000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Магематика, 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, 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, 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, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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 "CAMMAT" | Математика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | Обществознание | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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 | музыки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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» | Дизайн | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Иностранный язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 |

| | , | | | | ı | 1 | |
|--|--------------|---|------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|----|
| 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, 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, 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, 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, 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" | Химия | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | История искусства | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Предпрофессиональ ная по инженерно- конструкторскому направлению | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Предпрофессиональ ная;инженерно- | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Физика | Физика | 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |

| | | | | | | 1 | |
|---|--|---|------------------|--|------------------------|--------------------|----|
| Олимпиада по архитектуре СП6ГАСУ | Рисунок и архитектурная композиция | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | 76 |
| Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников | Математика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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» | Математика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Физика | Физика | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
| Объединенная международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие" | Иностранный язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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" | Физика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 геопространственн ых данных | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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: агробиотехнологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Интеллектуальные робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Интеллектуальные энергетические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Анализ космических снимков и геопространственн ых данных | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Аэрокосмические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Беспилотные авиационные системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Водные робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Инженерные биологические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Интеллектуальные робототехнические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Интеллектуальные энергетические системы | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Информационная безопасность | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Наносистемы и наноинженерия | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Нейротехнологии и когнитивные науки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Передовые производственные технологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Программная инженерия финансовых технологий | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Системы связи и дистанционного зондирования земли | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Технологии беспроводной связи | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 Национальной технологической инициативы | Умный город | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 дискретной математике и теоретической информатике | Информатика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 по комплексу предметов "Культура и искусство" | Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 «Высокие технологии и материалы будущего» | Нанотехнологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | Иностранный язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 РГГУ для школьников | История | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Русский язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 «Innopolis Open» | Информатика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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 "Гранит науки" | Естественные науки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Иностранные языки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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" | Иностранный язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 "Ломоносов" | Политология | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Право | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Предпринимательст во | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 школьников "Ломоносов" | Физика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Физика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Математика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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" | Физика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Компьютерное моделирование и графика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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" | Программирование | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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 информатике и программированию | Информатика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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 экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту" | Экономика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Журналистика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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 Президенте Российской Федерации | Обществознание | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Политология | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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 | Медицина | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | Право | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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 по программированию | Информатика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 по программированию «Когнитивные технологии» | Информатика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 по программированию "Когнитивные технологии" | Информатика и икт | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО) | География | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Информационные и коммуникационные технологии | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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» | Информаика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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" | Математика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Физика | Физика | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
|--|------------------|---|------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|----|
| Плехановская олимпиада школьников | Иностранный язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 | Русский язык | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 |

| Плехановская олимпиада школьников | Финансовая грамотность | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Магематика, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Нет | Русский язык, Математика, Физика, Обществознание, История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
| | Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 "Архитектурно-дизайнерское творчество" | изобразительные и | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 1100000, 1200000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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, 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, 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" | Физика | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 420000, 430000, 450000, 510000 | Физика | Физика | 8, 9, 10, 11 классы | Победитель, призер | 75 |
| Университетская олимпиада школьников "Бельчонок" | Химия | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 200000, 230000, 240000, 250000, 270000, 370000, 380000, 400000, 410000, 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 | Иностранные языки | 010000, 020000, 030000, 090000, 100000, 110000, 120000, 130000, 140000, 150000, 160000, 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 |

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

Приложение 8 к приказу ГУАП от « 28 » октября 2022 г. № 05-564/22_____

Перечень вступительных испытаний с указанием максимального, минимального количества баллов и приоритетности вступительных испытаний по различным условиям поступления на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры на 2023/2024 учебный год

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания – 100 баллов.

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания на направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.03.04 «Программная инженерия», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»:

| Предмет | Минимальный балл |
|---|------------------|
| Русский язык | 40 |
| Математика профильного уровня | 39 |
| Физика | 39 |
| Техническая физика | 39 |
| Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) | 44 |
| Информационные технологии | 44 |

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», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»:

| Предмет | Минимальный балл |
|---|------------------|
| Русский язык | 48 |
| Математика профильного уровня | 39 |
| Физика | 42 |
| Техническая физика | 42 |
| История | 40 |
| Иностранные языки | 40 |
| Обществознание | 48 |
| Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) | 50 |
| 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 |

При приеме на обучение по программам магистратуры – 55.

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

| Код направления | Наименование | Вступител | выные испытания и | их приоритетность |
|-----------------|--------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|
| подготовки | направления подготовки | 1 приоритет | 2 приоритет | 3 приоритет |
| 01.03.02 | Прикладная математика и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | информатика | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 03.03.01 | Прикладная математика и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | физика | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 09.03.01 | Информатика и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | вычислительная техника | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 09.03.02 | Информационные системы и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | технологии | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 10.03.01 | Информационная | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | безопасность | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |

| 11.03.01 | Радиотехника | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
|----------|-----------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | технологии и системы связи | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 11.03.03 | Конструирование и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | технология электронных | Информационные | | информационно- |
| | средств | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 11.03.04 | Электроника и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | наноэлектроника | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 12.03.01 | Приборостроение | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 12.03.02 | Оптотехника | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | технологии | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | технологии | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |

| 13.03.02 | Электроэнергетика и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
|----------|---------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|
| | электротехника | Информационные | - | информационно- |
| | - | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | теплофизика | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 15.03.04 | Автоматизация | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | технологических процессов | Информационные | | информационно- |
| | и производств | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 15.03.06 | Мехатроника и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | робототехника | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 16.03.01 | Техническая физика | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 19.03.01 | Биотехнология | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 20.03.02 | Природообустройство и | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | водопользование | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |
| 23.03.01 | Технология транспортных | Математика / | Русский язык | Физика или информатика и |
| | процессов | Информационные | | информационно- |
| | | технологии | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Техническая физика |

| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
|----------|---|--|--------------|--|
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 27.03.02 | Управление качеством | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 27.03.05 | Инноватика | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 38.03.01 | Экономика | Математика / Основы экономики | Русский язык | Обществознание или история / Основы менеджмента |

| 38.03.02 | Менеджмент | Математика / Основы | Русский язык | Обществознание или история / |
|----------|--------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| | | экономики | | Основы менеджмента |
| 38.03.04 | Государственное и | Математика / Основы | Русский язык | Обществознание или история / |
| | муниципальное управление | экономики | | Основы менеджмента |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | Математика / Основы | Русский язык | Обществознание или |
| | | экономики | | информатика и информационно- |
| | | | | коммуникационные технологии |
| | | | | (ИКТ) / Основы менеджмента |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Обществознание / | Русский язык | История или иностранный язык / |
| | | Основы теории права | | Основы теории государства |
| 41.03.05 | Международные отношения | История / | Русский язык | Обществознание или |
| | | Международные | | иностранный язык / Мировая |
| | | отношения | | экономика |
| 42.03.01 | Реклама и связи с | Обществознание / | Русский язык | История или иностранный язык / |
| | общественностью | Социогуманитарные | | Социально-коммуникационные |
| | | науки | | науки |
| 43.03.03 | Гостиничное дело | Обществознание / | Русский язык | История или иностранный язык / |
| | | Социогуманитарные | | Социально-коммуникационные |
| | | науки | | науки |
| 45.03.02 | Лингвистика | Русский язык | Иностранный язык | История или обществознание / |
| | | | / Социально- | Социогуманитарные науки |
| | | | коммуникационные | |
| | | | науки | |
| 51.03.01 | Культурология | Обществознание / | Русский язык | История или иностранный язык / |
| | | Социогуманитарные | | Социально-коммуникационные |
| | | науки | | науки |

2. При приеме на обучение по программам специалитета

| Код специальности | Наименование | Вступительные испытания и их приоритетность | | |
|-------------------|--|--|--------------|--|
| | специальности | 1 приоритет | 2 приоритет | 3 приоритет |
| 09.05.01 | Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 10.05.05 | Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 13.05.02 | Специальные электромеханические системы | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами | Математика / Информационные 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 летательных аппаратов | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |

| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
|----------|--|--|--------------|--|
| 25.05.05 | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения | Математика / Информационные технологии | Русский язык | Физика или информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) / Техническая физика |
| 27.05.02 | Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники | Математика / Информационные 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 подготовки | Конкурс | Вступительное испытание и программа вступительного испытания |
|-------------------------------|---|--|
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | |
| 09.04.03 | Прикладная информатика | |
| 09.04.04 | Программная инженерия | Экзамен для поступления в магистратуру по техническим наукам |
| 10.04.01 | Информационная безопасность | |
| 11.04.01 | Радиотехника | |
| 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | |

| | Voltomanina apannia in manna na ping | |
|----------|--|--|
| 11.04.03 | Конструирование и технология | |
| 11.04.04 | электронных средств | |
| 11.04.04 | Электроника и 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 | |
| 24.04.02 | 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 | |
| 27.04.07 | инноваций | |
| 38.04.01 | Экономика | |
| 38.04.02 | Менеджмент | Экономика и управление народным хозяйством |
| 38.04.06 | Торговое дело | |
| 40.04.01 | Юриспруденция | Вступительное испытание "Юриспруденция" |
| 41.04.04 | Политология | |
| 41.04.05 | Международные отношения | Program to convenient to the volume |
| 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью | Экзамен по социогуманитарным наукам |
| 45.04.02 | Лингвистика | |

| Код научной специальности | Конкурс | Вступительное испытание и программа вступительного испытания |
|------------------------------|---|--|
| 1.1.2. | Дифференциальные уравнения и математическая физика | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантур по группе научных специальностей 1.1. Математика и механика |
| 2.2.8. | Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | |
| 2.2.11. | Информационно-измерительные и управляющие системы | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантура |
| 2.2.13. | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | по группе научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь |
| 2.2.15. | Системы, сети и устройства телекоммуникаций | |
| 2.2.16. | Радиолокация и радионавигация | |
| 2.3.1. | Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | |
| 2.3.2. | Вычислительные системы и их элементы | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе |
| 2.3.5. | Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспиранту по группе научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации |
| 2.3.6. | Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | |
| 2.5.4. | Роботы, мехатроника и робототехнические системы | |
| 2.5.13. | Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспиранту |
| 2.5.22. | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | по группе научных специальностей 2.5. Машиностроение |

| 2.9.4. | Управление процессами перевозок | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 2.9. Транспортные системы |
|--------|--|--|
| 5.1.1. | Теоретико-исторические правовые науки | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе |
| 5.1.2. | Публично-правовые (государственно-правовые) науки | подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 5.1. Право |
| 5.2.3. | Региональная и отраслевая экономика | Вступительное испытание при приеме на обучение по программе |
| 5.2.5. | Мировая экономика | 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 |
| 5.8.5. | Теория и методика спорта | 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 | Наименование направления | Вступительные испытания и их приоритетность | |
|-----------------|---|---|--------------|
| подготовки | подготовки | 1 приоритет | 2 приоритет |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Математика | Русский язык |
| 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- | Математика | Русский язык |
|----------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 27.03.01 | навигационных комплексов 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 |
| | гранных граждан и лиц без гражданства на обу х образовательных услуг | чение по программам специали | гета на места по договорам об |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | Математика | Русский язык |
| 25.05.05 | Эксплуатация воздушных судов и | Математика | Русский язык |

организация воздушного движения

Математика

Русский язык

25.05.05

Приложение 9 УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22______

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.

Приложение 10 УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22_____

ФОРМЫ

проведения вступительных испытаний, проводимых ГУАП самостоятельно на 2023/2024 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;
- ullet 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. Вступительное испытание 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 информационно-телекоммуникационной 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 обучение программам высшего образования бакалавриата, программам программам специалитета И программам магистратуры определены правилами приема на обучение в федеральное государственное автономное образовательное учреждение образования «Санкт-Петербургский государственный университет приборостроения» 2023/2024 учебный год аэрокосмического на образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденными приказом ГУАП.
- Особенности 17. проведения вступительных испытаний ДЛЯ 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 «Санктгосударственный Петербургский университет аэрокосмического приборостроения» на 2023/2024 учебный образовательным ГОД ПО программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденными приказом ГУАП.

Проведение вступительных испытаний с применением дистанционных образовательных технологий

- Университет Вступительные испытания В c применением образовательных технологий проводятся в СДПВИ с дистанционных информационно-телекоммуникационной использованием средств за соблюдением «Интернет». Для контроля процедуры проведения вступительных испытаний c использованием дистанционных образовательных технологий, наблюдатели назначаются 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 уважительной минут считается причиной несвоевременной 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);
- технической 35. При отсутствии возможности проведения вступительного испытания в СДПВИ, по решению приемной комиссии поступающему может быть предоставлена возможность вступительного испытания использованием программноc других технических средств с соблюдением всех правил проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проведение вступительных испытаний в форме учета результатов студенческих олимпиад ГУАП

- 36. При приеме на обучение по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, поступающим предоставляется право учета результатов студенческих олимпиад ГУАП, проводимых в 2022/2023 учебном году в качестве 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 2023/2024 учебный год результаты участия в студенческих олимпиадах ГУАП учитываются следующим образом:

| Наименование | Наименование | Статус | Результат |
|---------------|--------------------|------------------|----------------|
| олимпиады | вступительного | (подтверждающий | вступительного |
| | испытания | документ) | испытания |
| Техническая | Экзамен для | Победитель | 100 |
| олимпиада | поступления в | (диплом 1 | |
| ГУАП | магистратуру по | степени) | |
| | техническим наукам | Призер (диплом 2 | 90 |
| | | степени) | |
| | | Призер (диплом 3 | 80 |
| | | степени) | |
| Экономическая | Экономика и | Победитель | 100 |
| олимпиада | управление | (диплом 1 | |
| ГУАП | народным | степени) | |
| | хозяйством | Призер (диплом 2 | 90 |
| | | степени) | |
| | | Призер (диплом 3 | 80 |
| | | степени) | |

| Юридическая | Вступительное | Победитель | 100 |
|--------------|-------------------|------------------|-----|
| олимпиада | испытание | (диплом 1 | |
| ГУАП | «Юриспруденция» | степени) | |
| | | Призер (диплом 2 | 90 |
| | | степени) | |
| | | Призер (диплом 3 | 80 |
| | | степени) | |
| Гуманитарная | Экзамен по | Победитель | 100 |
| олимпиада | социогуманитарным | (диплом 1 | |
| ГУАП | наукам | степени) | |
| | | Призер (диплом 2 | 90 |
| | | степени) | |
| | | Призер (диплом 3 | 80 |
| | | степени) | |

Заключительные положения

- 40. Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.
- 41. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем приложении.
- 42. 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».

Приложение 11 УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22

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 2023/2024 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)».

Приложение 12 УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от « 28 » октября 2022 г. № 05-564/22_____

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 медицинские предварительные (обследования) осмотры порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта соответствующей должности или специальности, ПО постановлением Российской утвержденный Правительства Федерации 2013 от 14 августа № 697, поступающие проходят обязательные предварительные осмотры (обследования) медицинские порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

Приложение 13 УТВЕРЖДЕН приказом ГУАП от «28» октября 2022 г. № 05-564/22_____

Состав приемной комиссии ГУАП на 2023/2024 учебный год

| 4.4 | 1. | |
|------|------------------|--|
| 1.1. | Антохина Юлия | ректор, председатель приемной комиссии |
| | Анатольевна | |
| 1.2. | Оводенко | президент, заместитель председателя |
| | Анатолий | приемной комиссии |
| | Аркадьевич | |
| 1.3. | Матьяш Валерий | проректор по учебной деятельности, |
| | Анатольевич | заместитель председателя приемной |
| | | комиссии |
| 1.4. | Николаева Лариса | проректор по воспитательной работе и |
| | Игоревна | молодежной политике, заместитель |
| | | председателя приемной комиссии |
| 1.5. | Шишлаков | проректор по образовательным |
| | Владислав | технологиям и инновационной |
| | Федорович | деятельности, директор Института |
| | • | киберфизических систем (Институт 3), |
| | | заместитель председателя приемной |
| | | комиссии |
| 1.6. | Мичурин Сергей | директор Института непрерывного и |
| | Владимирович | дистанционного образования (Институт |
| | _ | 10), ответственный секретарь приемной |
| | | комиссии |
| 1.7. | Вешев Николай | заместитель директора Института |
| | Александрович | непрерывного и дистанционного |
| | | образования (Институт 10), заместитель |
| | | ответственного секретаря приемной |
| | | комиссии |
| 1.8. | Малышев Алексей | начальник отдела цифровой |
| | Константинович | трансформации и сервисов Управления |
| | | цифрового развития, заместитель |
| | | ответственного секретаря приемной |
| | | комиссии |
| L | <u> </u> | 110.1111 |

| 1.0 | D | TT |
|-------|------------------------|--|
| 1.9. | Ворновских | – директор Ивангородского гуманитарно- |
| | Дмитрий | технический института (филиала) ГУАП, |
| | Владимирович | заместитель ответственного секретаря |
| | | приемной комиссии по приему в |
| | | Ивангородский гуманитарно-технический |
| | | институт (филиал) ГУАП |
| 1.10. | Чернова Наталия | декан Факультета среднего |
| | Алексеевна | профессионального образования, |
| | | заместитель ответственного секретаря |
| | | приемной комиссии по приему на |
| | | обучение по программам среднего |
| | | профессионального образования |
| 1.11. | Бестугин | директор Института радиотехники и |
| 1.11. | Александр | инфокоммуникационных технологий |
| | Роальдович | - |
| 1 12 | | (Институт 2), член приемной комиссии |
| 1.12. | Болотина Елена | заведующий Кафедрой публичного права |
| | Валентиновна | (Кафедра 84), член приемной комиссии |
| | | |
| 1.13. | Будагов Артур | директор Института технологий |
| | Суренович | предпринимательства и права (Институт |
| | | 8), член приемной комиссии |
| 1.14. | Канашева Анна | председатель Объединенного совета |
| | Александровна | обучающихся, член приемной комиссии |
| 1.15. | Карпова Ксения | начальник отдела по работе с |
| | Андреевна | иностранными студентами, член |
| | • | приемной комиссии |
| 1.16. | Лосев Константин | декан Гуманитарного факультета |
| | Викторович | (Факультет б), член приемной комиссии |
| 1 17 | Майоров Николай | директор Института аэрокосмических |
| 1.1/. | Николаевич | приборов и систем (Институт 1), член |
| | IIIIIVVIIIVVIII I | приемной комиссии |
| 1 10 | Татапинилья | • |
| 1.10. | Татарникова Татьяна | директор Института информационных |
| | татьяна Михайловна | технологий и программирования |
| 1 10 | | (Институт 4), член приемной комиссии |
| 1.19. | Трифонова Юлия | начальник Управления цифрового |
| | Викторовна | развития, член приемной комиссии |
| | | |
| 1.20 | <u> </u> | |
| 1.20. | Фролова Елена | директор Института фундаментальной |
| | Александровна | подготовки и технологических инноваций |
| | | (ФПТИ), член приемной комиссии |