

ОРГАНИЗАЦИЯ

учебно-методической и научной работы ГУАП в 2024-2025 учебном году

ГУАП

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ И НАУЧНОЙ РАБОТЫ ГУАП В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

Организационно-методические указания

Под редакцией ректора Ю. А. Антохиной



Санкт-Петербург 2024

Составители выпуска

МАТЬЯШ Валерий Анатольевич, РАБИН Алексей Владимирович, КИСЕЛЕВА Анна Владимировна, МАРКЕЛОВА Наталья Викторовна, СОЛОВЬЕВА Виктория Дмитриевна, СОКОЛОВА Ольга Леонидовна, РАЗИНКИНА Юлия Валерьевна

Организация учебно-методической и научной работы ГУАП в 2024–2025 учебном году: организационно-методические указания / под редакцией Ю. А. Антохиной. – СПб.: ГУАП, 2024.-176 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Выписка из реестра лицензий.	6
2.	Выписка из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам».	18
3.	Профессионально-общественная аккредитация среднего профессионального образования и высшего образования	28
4.	ПРИКАЗ от 26.07.2024 № 05-435/24 «Об учебно-организационной документации на 2024-2025 учебный год»	33
5.	ПРИКАЗ от 29.07.2024 № 05-440/24 «О проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования ГУАП в 2024-2025 учебном году»	64
6.	ПРИКАЗ от 26.07.2024 № 05-436/24 «О педагогической нагрузке профессорско-преподавательского состава подразделений ГУАП на 2024-2025 учебный год»	73
7.	ПРИКАЗ от 28.06.2024 № 05-373/24 «Об установлении верхнего предела и средних объёмов учебной нагрузки в 2024-2025 учебном году»	77
8.	ПРИКАЗ от 26.07.2024 № 05-437/24 «О распределении педагогической нагрузки по руководству и рецензированию выпускных квалификационных работ по образовательным программам высшего образования ГУАП на 2024-2025 учебный год»	80
9.	ПРИКАЗ от 17.06.2024 № 05-346/24 «О внесении изменений в приказ ГУАП от 29.07.2014 № 01-239/14 «О закреплении образовательных программ и направлений/специальностей высшего образования за кафедрами ГУАП»	90
10.	ПРИКАЗ от 11.06.2024 № 05-338/24 «О внесении изменений в приказ ГУАП от 23.06.2023 №05-335/23 «О закреплении за кафедрами ГУАП программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»	105
11.	ПРИКАЗ от 16.07.2024 № 05-420/24 «О проведении научной сессии ГУАП»	109
12.	ПРИКАЗ от 19.08.2024 № 05-468/24 «Об организации и проведении 78 Международной студенческой научной конференции и выставки научнотехнического творчества студентов ГУАП»	120
13.	ПРИКАЗ от 25.06.2024 № 05-361/24 «О стандартизации в учебном процессе и научной работе»	128
14.	ПРИКАЗ от 27.06.2024 № 05-368/24 «О распределении доходов лицевого счета № 30»	131
15.	ПРИКАЗ от 11.03.2024 № 05-112/24 «О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	133
16.	ПРИКАЗ от 18.03.2024 № 05-119/24 «О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	138

17.	ПРИКАЗ от 18.03.2024 № 05-118/24 «О ценах обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	140
18.	ПРИКАЗ от 15.04.2024 № 05-204/24 «О ценах обучения для граждан Российской Федерации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	142
19.	ПРИКАЗ от 15.04.2024 № 05-203/24 «О ценах обучения для граждан Российской Федерации по образовательным программам - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	144
20.	ПРИКАЗ от 23.03.2023 № 05-154/23 «Об установлении стоимости прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для граждан Российской Федерации на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	147
21.	ПРИКАЗ от 05.04.2024 № 05-180/24 «О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, по образовательным программам среднего профессионального образования для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	150
22.	ПРИКАЗ от 15.04.2024 № 05-205/24 «О ценах обучения для граждан иностранных государств по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	157
23.	ПРИКАЗ от 15.04.2024 № 05-206/24 «О ценах обучения для граждан иностранных государств по образовательным программам - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	159
24.	ПРИКАЗ от 23.03.2023 № 05-153/23 «Об установлении стоимости прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	161
25.	ПРИКАЗ от 18.07.2024 № 05-421/24 «О ценах обучения по дополнительной общеобразовательной программе для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами»	163
26.	ПРИКАЗ от 19.03.2024 № 05-130/24 «О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП»	165

27.	ПРИКАЗ от 01.07.2024 № 05-382/24 «О внесении изменений в приказ ГУАП от	
	19.03.2024 № 05-130-24 «О ценах обучения по основным образовательным	
	программам высшего образования - программам бакалавриата и программам	
	специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими	
	и (или) юридическими лицами в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП»	169
28.	ПРИКАЗ от 19.03.2024 № 05-129/24 «О ценах обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП»	171
29.	Список научно-педагогических работников, у которых в 2024/2025 учебном году истекает срок трудового договора	

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 12:21 «21» августа 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00096958

3. Дата предоставления лицензии: 08 декабря 2015

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения", Санкт-Петербургский государственный). Место нахождения: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, литера А. Телефон: 8 (812) 710-65-10. Адрес электронной почты: info@guap.ru. ОГРН: 1027810232680.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

- 7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7812003110
- 8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
- 196128, г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 149в, литера А;
- 196135, г. Санкт-Петербург, улица Гастелло, дом 15, литера А, помещение 1-Н;
- 190000, г. Санкт-Петербург, Большая Морская улица, дом 67, литера A, помещение 42-H 125-H, 6ЛК 20ЛК;
- 196135, г. Санкт-Петербург, улица Ленсовета, дом 14, литера А;
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

		Профессиональное обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
	Среднее профес	сиональное образование - программы п	одготовки специали	стов среднего звена
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам / Специалист по компьютерным системам
2	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети / Системный администратор
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
4	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник
5	13.02.10	Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электрическим машинам и аппаратам
6	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
7	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-мехатроник Специалист по мобильной робототехнике
8	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист по мехатронике и робототехнике
9	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог

10	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	Финансист
12	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
13	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
14	42.02.01	Реклама	Среднее профессиональное образование	Специалист по рекламе
		Высшее образование - програм	1 -	
15	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	03.03.03	Радиофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
31	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажнонавигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
52	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	41.03.05	Международные отношения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	51.03.01	Культурология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	<u>'</u>	Высшее образование - программ	мы специалитета	
61	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
62	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
63	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
64	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
65	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер
66	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
67	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппарато
68	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Инженер
69	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Высшее образование - специалитет	Инженер
70	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Высшее образование - специалитет	Инженер-метролог
71	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист

72	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
	l	Высшее образование - программ		
73	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	03.04.03	Радиофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	12.04.02	Оптотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
88	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
93	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	41.04.04	Политология	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	41.04.05	Международные отношения	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее	образование -	программы подготовки научных и научно	-педагогических кадј	оов в аспирантуре (адъюнктуре)
108	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
109	09.06.01	Информатика и вычислительная техник	- -	Исследователь. Преподаватель- исследователь
110	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
111	1.2.2	Математическое моделирование,	Высшее	_

		численные методы и комплексы программ	образование - подготовка кадров	
		npor painin	высшей квалификации	
112	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
113	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
114	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
115	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
116	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
117	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
118	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
119	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
120	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
121	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
122	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
123	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
124	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование -	_

			подготовка кадров	
			высшей квалификации	
125	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
126	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
127	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
128	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
129	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
130	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
131	2.9.4	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
132	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
133	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
134	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
135	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
136	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
137	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель- исследователь

			высшей квалификации	
138	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
139	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
140	5.1.2	Публично-правовые (государственно- правовые) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
141	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
142	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
143	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
144	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
145	5.8.5	Теория и методика спорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

Профессиональное обучение

	Дополнительное образование				
№ п/п	№ п/п Подвиды				
1	1 2				
1	1 Дополнительное профессиональное образование				
2	2 Дополнительное образование детей и взрослых				

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 3690-06 от 08 декабря 2015

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 188491, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Ивангород, ул. Котовского, д. 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 188491, Ленинградская область, г. Ивангород, ул. Котовского, д. 1;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

		Профессиональное обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	1 1 1	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
C	Среднее профессио	нальное образование - программы	подготовки специа	алистов среднего звена
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалис по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
2	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
3	40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование	Юрист
4	43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму и гостеприимству
	'	Высшее образование - програм	мы бакалавриата	
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	1	Высшее образование - програм	_	1
9	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела

Дополнительное образование

	№ п/п	Подвиды
	1 2	
	1	Дополнительное образование детей и взрослых
Ī	2 Дополнительное профессиональное образование	



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование аккредитационного органа)



Выписка

из государственной информационной системы «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» (по состоянию на 14:04 «21» августа 2024 г.)

- 1. Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-00115-78/01050223
- 2. Дата предоставления государственной аккредитации: 15.05.2018
- 3. Полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность (Фамилия, имя, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя): федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
- 4. Сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность: ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- 5. Адрес организации, осуществляющей образовательную деятельность: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, литера А
- 6. Основной государственный регистрационный номер: 1027810232680
- 7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7812003110
- 8. Срок действия государственной аккредитации: бессрочно
- 9. Государственная аккредитация:

в отношении укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

N₂	Код укрупненной	Наименование	Уровень образования	Статус государственной
п/п	группы	укрупненной группы		аккредитации
	профессии,	профессии,		
	специальностей и	специальностей и		
				1

	направлений подготовки	направлений подготовки		
1	2	3	4	5
1	01.00.00	Математика и механика	Высшее образование - магистратура	Действующее
2	01.00.00	Математика и механика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
3	01.00.00	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
4	02.00.00	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
5	02.00.00	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - магистратура	Действующее
6	03.00.00	Физика и астрономия	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
7	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
8	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Действующее
9	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - специалитет	Действующее
10	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
11	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее профессиональное образование	Действующее
12	10.00.00	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
13	10.00.00	Информационная безопасность	Высшее образование - специалитет	Действующее
14	10.00.00	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Действующее
15	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
16	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
17	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - магистратура	Действующее
18	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - специалитет	Действующее
19	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
20	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Действующее
21	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
22	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Среднее профессиональное образование	Действующее
23	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее

24	12.00.00	2	p	п. У
24	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Высшее образование - специалитет	Действующее
25	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Высшее образование - магистратура	Действующее
26	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	Среднее профессиональное образование	Действующее
27	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
28	15.00.00	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
29	15.00.00	Машиностроение	Среднее профессиональное образование	Действующее
30	15.00.00	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
31	15.00.00	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Действующее
32	16.00.00	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
33	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
34	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	Высшее образование - магистратура	Действующее
35	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
36	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - магистратура	Действующее
37	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
38	24.00.00	Авиационная и ракетно- космическая техника	Высшее образование - специалитет	Действующее
39	24.00.00	Авиационная и ракетно- космическая техника	Высшее образование - магистратура	Действующее
40	24.00.00	Авиационная и ракетно- космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
41	24.00.00	Авиационная и ракетно- космическая техника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
42	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
43	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
44	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - специалитет	Действующее
45	27.00.00	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
46	27.00.00		Высшее образование - специалитет	Действующее
47	27.00.00		Высшее образование - магистратура	Действующее
48	27.00.00	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
49	27.00.00		Среднее профессиональное образование	Действующее
50	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование - магистратура	Действующее
51	38.00.00	Экономика и управление	Среднее профессиональное образование	Действующее
52	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование - специалитет	Действующее

53	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
54	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
55	40.00.00	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
56	40.00.00	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Действующее
57	40.00.00	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
58	40.00.00	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Действующее
59	41.00.00	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - магистратура	Действующее
60	41.00.00	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
61	42.00.00	Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	Высшее образование - магистратура	Действующее
62	42.00.00	Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
63	42.00.00	Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	Среднее профессиональное образование	Действующее
64	43.00.00	Сервис и туризм	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
65	44.00.00	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
66	45.00.00	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
67	45.00.00	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - магистратура	Действующее
68	47.00.00	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
69	51.00.00	Культуроведение и социокультурные проекты	Высшее образование - бакалавриат	Действующее

в отношении направлений подготовки, специальностей, профессий:

N _Ω π/π	Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности и направления подготовки		Статус государственной аккредитации
1	2	3	4	5
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
2	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Действующее
3	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
4	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
5	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Действующее
6	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
7	03.03.03	Радиофизика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее

	T	T	T	
8	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Действующее
9	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Действующее
10	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Действующее
11	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
12	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
13	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
14	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
15	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Действующее
16	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Действующее
17	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Действующее
18	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Действующее
19	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Действующее
20	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
21	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
22	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Действующее
23	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Действующее
24	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Действующее
25	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
26	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
27	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
28	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
29	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Действующее
30	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Действующее
31	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Действующее
32	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Действующее
33	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Действующее
34	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее

		СВЯЗИ		
35	12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Действующее
36	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
37	12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
38	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
39	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
40	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Действующее
41	12.04.02	Оптотехника	Высшее образование - магистратура	Действующее
42	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Действующее
43	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Действующее
44	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
45	13.02.10	Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное образование	Действующее
46	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Действующее
47	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
48	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Действующее
49	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Высшее образование - специалитет	Действующее
50	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
51	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Действующее
52	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Действующее
53	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Действующее
54	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
55	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
56	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Действующее
57	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
58	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
59	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
60	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
61	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Действующее

		I	L	
62	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Действующее
63	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
64	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Действующее
65	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
66	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
67	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Действующее
68	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Действующее
69	24.06.01	Авиационная и ракетно- космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
70	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
71	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно- навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
72	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажнонавигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Действующее
73	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Действующее
74	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Высшее образование - специалитет	Действующее
75	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
76	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Действующее
77	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
78	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
79	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
80	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
81	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
82	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Действующее
83	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Действующее
84	27.04.04	Управление в технических системах		Действующее
85	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Действующее
	27.04.07	Наукоемкие технологии и	Высшее образование - магистратура	Действующее
86	27.04.07	экономика инноваций		денетрующее

		обеспечение вооружения и военной техники		
88	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
89	38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	Действующее
90	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
91	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
92	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
93	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
94	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
95	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Действующее
96	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Действующее
97	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Действующее
98	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Действующее
99	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Действующее
100	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
101	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Действующее
102	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Действующее
103	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
104	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Действующее
105	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
106	41.03.04	Политология	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
107	41.03.05	Международные отношения	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
108	41.04.04	Политология	Высшее образование - магистратура	Действующее
109	41.04.05	Международные отношения	Высшее образование - магистратура	Действующее
110	42.02.01	Реклама	Среднее профессиональное образование	Действующее
111	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
112	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Действующее
113	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
114	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
115	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
116	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
117	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Действующее
118	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Действующее
119	51.03.01	Культурология	Высшее образование - бакалавриат	Действующее

- 10. Номер и дата приказа (распоряжения) аккредитационного органа о государственной аккредитации образовательной деятельности: Приказ №627 от 15.05.2018, Приказ №627 от 15.05.2018
- 11. Реквизиты распорядительного акта аккредитационного органа о внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе "Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам" (при наличии): Приказ №1259 от 16.12.2022, Приказ №1088 от 14.06.2023, Приказ №1333 от 18.06.2024, Приказ №1592 от 23.07.2024

12.	Реквизиты	распорядительного	акта	аккредитационного	органа	0	лишении	(прекращении	действия)
гос	ударственно	<mark>й аккредитации (при</mark>	і налі	ичии):					

13. Филиалы:

Полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность: Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Адрес филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность: 188491, Ленинградская область, г. Ивангород, ул. Котовского, д. 1

в отношении укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Nº π/π	Код укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Наименование укрупненной группы профессии, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Статус государственной аккредитации
1	2	3	4	5
1	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
2	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее профессиональное образование	Действующее
3	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование - специалитет	Действующее
4	38.00.00	Экономика и управление	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
5	40.00.00	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
6	40.00.00	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Действующее

в отношении направлений подготовки, специальностей, профессий:

N ₂ π/π	Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности и направления подготовки	Уровень образования	Статус государственной аккредитации
1	2	3	4	5
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Действующее
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
3	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
4	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Действующее
5	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Действующее
6	40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование	Действующее
7	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Действующее



Выписка носит информационный характер, после ее составления в государственную информационную систему «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» могли быть внесены изменения

Профессионально-общественная аккредитация среднего профессионального образования и высшего образования

Метатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203		Сполнос ипофассионального образования и выстиего образования						
№ п/п Коды специал- стей Наименования специальностей Наличие ПОА, аккредитующая организация Срок действи организация 1 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - - 2 09.02.06 Сетевое и системное администрирование СП6 ТПП 08.01.203 3 09.02.07 программирование СП6 ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 9 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - - 6 13.02.13 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 8 15.02.10 Технология машиностроения - - 9 15.02.10 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Право и организация социального обеспечения - - -		Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов						
п/п стей аккредитующая организация действи пЮА 1 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - - 2 09.02.06 Сетевое и системное администрирование СП6 ТПП 08.01.203 3 09.02.07 Программирование СП6 ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 9 Зксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 8 15.02.10 отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 процессов и услуг (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Право и организация социального обеспечения ЛОТПП 14.05.202	Mo	V ант анашан		Цанина ПОА	Cnou			
1 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - -			паименования специальностеи		_			
1 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - - 2 09.02.06 Сетевое и системное администрирование СП6 ТПП 08.01.203 3 09.02.07 программирование СП6 ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 9 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического - - 6 13.02.13 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 8 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 процессов и услуг (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Ориспруденция -	11/11	стеи						
2 09.02.06 Сетевое и системное администрирование СПб ТПП 08.01.203 3 09.02.07 Информационные системы и программирование СПб ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - - 6 13.02.13 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) - - 8 15.02.10 Отраслям) СПб ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Процессов и услуг (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 <td>1</td> <td>00.02.01</td> <td>I</td> <td>организация</td> <td>HOA</td>	1	00.02.01	I	организация	HOA			
2 09.02.06 Информационные системы и программирование СП6 ТПП 08.01.203 3 09.02.07 программирование СП6 ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические мащины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 6 13.02.13 оборудования (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 8 15.02.10 отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Процессов и услуг (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Юриспруденция ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата	1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	-	-			
3 09.02.07 программирование СПб ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 3 Оксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - - 4 13.02.13 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 9 15.02.10 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Тотнология машиностроения - - 10 27.02.07 Оннансы - - 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Юриспруденция - - 12 40.02.04 Юриспруденция - - 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01	2	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	СПб ТПП	08.01.2030			
3 09.02.07 программирование СПб ТПП 08.01.203 4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 3 Оксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - - 4 13.02.13 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 9 15.02.10 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Тотнология машиностроения - - 10 27.02.07 Оннансы - - 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Юриспруденция - - 12 40.02.04 Юриспруденция - - 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01			Информационные системы и					
4 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы ЛОТПП 14.05.202 5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ЛОТПП 14.05.202 Оксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Мехатроника и робототехника (по отраслям) Оксатроника и робототехника (по отраслям) Мехатроника и робототехника (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 Оксатроника и робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202 Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202 Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202 Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202 Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202 Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202 Оксатроника и мобильная робототехника (по отраслям) СПб ТПП 14.05.202	3	09 02 07		СПЕ ТПП	08 01 2030			
5 13.02.10 Электрические машины и аппараты ДОТПП 14.05.202 9 Эксплуатация и обслуживание электрического и оборудования (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 8 15.02.10 отраслям) СПб ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Финансы - - 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 Обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата Напичие ПОА, аккредитующая действи организация - - № Коды направлений подтотовки Наименования направлений подтотовки ПОА Срок аккредитующая действи организация ПОА 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-							
3ксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - - 7 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) - - 8 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата Наличие ПОА, аккредитующая организация подготовки подготовк			* *					
3лектрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3	13.02.10		ЛОППП	14.05.2025			
7 15.02.10 (по отраслям) - - - 8 15.02.10 отраслям) СПб ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Финансы процессов и услуг (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы	6	13.02.13	электрического и электромеханического	-	-			
8 15.02.10 отраслям) СПб ТПП 08.01.203 9 15.02.16 Технология машиностроения - - Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды направлений подготовки Наименования направлений подготовки подготовки Наличие ПОА, аккредитующая организация Действи пОА 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных ЛОТПП 14.05.202	7	15.02.10		-	-			
9 15.02.16 Технология машиностроения - - 10 27.02.07 Процессов и услуг (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды п/п направлений подготовки Наименования направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация ПОА 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных организация информационных организация ПОТПП 14.05.202			Мехатроника и робототехника (по					
10 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) СП6 ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая организация пОА Срок аккредитующая организация ПОА 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем подстом 14.05.202	8	15.02.10	отраслям)	СПб ТПП	08.01.2030			
10 27.02.07 процессов и услуг (по отраслям) СПб ТПП 08.01.203 11 38.02.06 Финансы - - 12 40.02.01 обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды п/п направлений подготовки Наименования направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация Действи организация 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных организация ПОТПП 14.05.202	9	15.02.16	Технология машиностроения	-	-			
12 40.02.01 Право и организация социального обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды направлений подготовки Наименования направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация ДОА 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных организация ПОА	10	27.02.07	*	СПб ТПП	08.01.2030			
12 40.02.01 обеспечения ЛОТПП 14.05.202 13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация Действи ПОА 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных очетом 14.05.202	11	38.02.06	Финансы	-	-			
13 40.02.04 Юриспруденция - - 14 42.02.01 Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды направлений подготовки Наименования направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация ДОТПП 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных систом 14.05.202	12	40.02.01	• •	ЛОТПП	14.05.2025			
Реклама ЛОТПП 14.05.202 Высшее образование-программы бакалавриата № Коды направлений подготовки Наименования направлений подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация Дотигом 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных сматом 14.05.202	13		Юриспруденция	_	_			
№ Коды п/п направлений подготовки подготовки Наличие ПОА, аккредитующая действи организация Срок действи подготовки 15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202 Математическое обеспечение и администрирование информационных 14.05.202 14.05.202				ЛОТПП	14.05.2025			
п/п направлений подготовки подго			Высшее образование-программы бакала	авриата				
подготовки подготов	№	Коды	Наименования направлений подготовки	Наличие ПОА,	Срок			
15 01.03.02 Прикладная математика и информатика ЛОТПП 14.05.202	Π/Π	направлений		аккредитующая	действия			
Математическое обеспечение и администрирование информационных								
администрирование информационных	15	01.03.02	Прикладная математика и информатика	ЛОТПП	14.05.2025			
1 10 1 02:00:00 DICHTHE HT.01.202	16	02.03.03	администрирование информационных	ЛОТПП	14.05.2025			

17	03.03.01	Прикладные математика и физика	-	-
18	03.03.03	Радиофизика	_	_
19	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛОТПП	14.05.2025
20	09.03.02	Информационные системы и технологии	ЛОТПП	14.05.2025
21	09.03.03	Прикладная информатика	ЛОТПП	14.05.2025
22	09.03.04	Программная инженерия	ЛОТПП	14.05.2025
23	10.03.01	Информационная безопасность	ЛОТПП	14.05.2025
24	11.03.01	Радиотехника	ЛОТПП	14.05.2025
25	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЛОТПП	14.05.2025
26	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ЛОТПП	14.05.2025
27	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ЛОТПП	14.05.2025
28	12.03.01	Приборостроение	ЛОТПП	14.05.2025
29	12.03.02	Оптотехника	ЛОТПП	14.05.2025
30	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ЛОТПП	14.05.2025
31	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	ЛОТПП	14.05.2025
32	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛОТПП	14.05.2025
33	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	-	-
34	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	_	-
35	15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЛОТПП	14.05.2025
36	16.03.01	Техническая физика	ЛОТПП	14.05.2025
37	19.03.01	Биотехнология	-	-
38	20.03.01	Техносферная безопасность	ЛОТПП	14.05.2025
39	20.03.02	Природообустройство и водопользование	_	_
40	23.03.01	Технология транспортных процессов	ЛОТПП	14.05.2025
	_	Системы управления движением и		
41	24.03.02	навигация	ЛОТПП	14.05.2025
		Техническая эксплуатация летательных		
42	25.03.01	аппаратов и двигателей	ЛОТПП	14.05.2025
		Техническая эксплуатация авиационных		
		электросистем и пилотажно-		
43	25.03.02	навигационных комплексов	ЛОТПП	14.05.2025
44	27.03.01	Стандартизация и метрология	ЛОТПП	14.05.2025

45 46 47 48 49 50	27.03.02 27.03.03 27.03.04 27.03.05	Управление качеством Системный анализ и управление	ЛОТПП ЛОТПП	14.05.2025 14.05.2025
47 48 49 50	27.03.04		ЛОТПП	14.05.2025
48 49 50		Vinantallia n Tavillia and Tavillia		
49 50	27.02.05	Управление в технических системах	ЛОТПП	14.05.2025
50	27.03.03	Инноватика	ЛОТПП	14.05.2025
	38.03.01	Экономика	ЛОТПП	14.05.2025
51	38.03.02	Менеджмент	ЛОТПП	14.05.2025
51		Государственное и муниципальное		
	38.03.04	управление	-	-
52	38.03.05	Бизнесс-информатика	ЛОТПП	14.05.2025
53	38.03.06	Торговое дело	-	-
54	40.03.01	Юриспруденция	ЛОТПП	14.05.2025
55	41.03.05	Международные отношения	ЛОТПП	14.05.2025
56	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ЛОТПП	14.05.2025
57	43.03.02	Туризм	-	-
58	43.03.03	Гостиничное дело	СПбТПП	19.12.2028
59	45.03.02	Лингвистика	ЛОТПП	14.05.2025
60	7.1 0.2 0.1	Культурология	CH CTTH	10.12.2020
60	51.03.01	* **	СПбТПП	19.12.2028
26 17		Высшее образование-программы специа		C
	Коды специал-		Наличие ПОА,	Срок
п/п	стей	Наименование специальностей	аккредитующая	действия
			организация	ПОА
		Применение и эксплуатация		
		автоматизированных систем специального		
61	09.05.01	назначения		
01	09.03.01		_	_
		Информационная безопасность		
62	10.05.03	автоматизированных систем	СПбТПП	19.12.2028
		F 1		
		Безопасность информационных технологий		
63	10.05.05	в правоохранительной сфере	СПбТПП	19.12.2028
			ЛОТПП	14.05.2025
64	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Dogwoones	15.12.2028
04	11.05.01		Роскосмос	13.12.2028
65	13.05.02	Специальные электромеханические		
0.5	13.03.02	системы	- ЛОТПП	14.05.2025
		Системы управления летательными	71011111	17.03.2023
66	24.05.06	аппаратами	Роскосмос	15.12.2028
		Томинистия		
		Техническая эксплуатация и		
		восстановление электросистем и		
		пилотажно-навигационных комплексов		
67	25.05.02	боевых летательных аппаратов		
		Техническая эксплуатация транспортного		
68	25.05.03	радиооборудования	ЛОТПП	14.05.2025
67	25.05.02		-	-

		Эксплуатация воздушных судов и		
69	25.05.05	организация воздушного движения	-	-
		Метрологическое обеспечение вооружения		
70	27.05.02	и военной техники	СПбТПП	19.12.2028
71	38.05.01	Экономическая безопасность	ЛОТПП	14.05.2025
72	38.05.02	Таможенное дело	ЛОТПП	14.05.2025
		гратуры		
№	Коды	Наименование направлений подготовки	Наличие ПОА,	Срок
Π/Π	направлений		аккредитующая	действия
	подготовки		организация	ПОА
73	01.04.02	Прикладная математика и информатика	СПбТПП	19.12.2028
		Математическое обеспечение и		
		администрирование информационных		
7.4	02.04.02	систем	ЛОТПП	14.05.2025
74 75	02.04.03 03.04.04	Радиофизика	ЛОТПП	14.05.2025
		•	-	-
76	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЛОТПП	14.05.2025
77	09.04.02	Информационные системы и технологии	ЛОТПП	14.05.2025
78	09.04.03	Прикладная информатика	ЛОТПП	14.05.2025
79	09.04.04	Программная инженерия	ЛОТПП	14.05.2025
80	10.04.01	Информационная безопасность	СПбТПП	19.12.2028
81	11.04.01	Радиотехника	ЛОТПП	14.05.2025
01	11.01.01	Инфокоммуникационные технологии и	210 11111	11.03.2023
82	11.04.02	системы связи	ЛОТПП	14.05.2025
		Конструирование и технология		
83	11.04.03	электронных средств	ЛОТПП	14.05.2025
84	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	ЛОТПП	14.05.2025
85	12.04.01	Приборостроение	ЛОТПП	14.05.2025
86	12.04.02	Оптотехника	ЛОТПП	14.05.2025
87	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	ЛОТПП	14.05.2025
		Порожной томинко и порожим с томио изгачи		
88	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	ЛОТПП	14.05.2025
89	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛОТПП	14.05.2025
90	15.04.06	Мехатроника и робототехника	ЛОТПП	14.05.2025
91	19.04.01	Биотехнология	-	-
92	20.04.01	Техносферная безопасность	СПбТПП	19.12.2028
93	20.04.02	Природообустройство и водопользование	-	_
94	23.04.01	Технология транспортных процессов	ЛОТПП	14.05.2025
		Системы управления движением и		
95	24.04.02	навигация	ЛОТПП	14.05.2025
96	27.04.01	Стандартизация и метрология	ЛОТПП	14.05.2025
97	27.04.02	Управление качеством	ЛОТПП	14.05.2025
98	27.04.04	Управление в технических системах	ЛОТПП	14.05.2025

99	27.04.05	Инноватика	ЛОТПП	14.05.2025
		Наукоемкие технологии и экономика		
100	27.04.07	инноваций	СПбТПП	19.12.2028
101	38.04.01	Экономика	ЛОТПП	14.05.2025
102	38.04.02	Менеджмент	ЛОТПП	14.05.2025
103	40.04.01	Юриспруденция	ЛОТПП	14.05.2025
104	41.04.04	Политология	-	-
105	41.04.05	Международные отношения	-	-
106	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	-	-
107	45.04.02	Лингвистика	ЛОТПП	14.05.2025

ПОА - профессионально-общественная аккредитация

ЛОТПП - Ленинградская областная торгово-промышленная палата;

СПбТПП - Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата

Роскосмос - Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-435/24 ot 26.07.2024

26.07.20d4

№ 05-435/24

Об учебно-организационной документации на 2024-2025 учебный год

В соответствии с решением Ученого совета ГУАП от 27.06.2024 (протокол № УС-06)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Ввести в действие со 2 сентября 2024 года календарные учебные графики образовательных программ на 2024-2025 учебный год (Приложение №1).
- 2. Установить со 2 сентября 2024 года нумерацию учебных групп студентов всех форм обучения в соответствии с Приложением №2.
- 3. Установить единую нумерацию учебных недель 2024-2025 учебного года, обязательную для всех групп и потоков, независимо от направления подготовки (специальности) и института (факультета):
- 3.1. По образовательным программам высшего образования неделю №1 начать со 2 сентября 2024 года.
- 3.2. По образовательным программам среднего профессионального образования учебный год начать с 1 сентября 2024 года, неделю №1 начать с 1 сентября 2024 года. Неделю №2 начать с 9 сентября 2024 года.
- 3.3. По образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, магистратуры и специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения учебный год начать со 2 сентября 2024 года.
- 3.4. По образовательным программам высшего образования программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения учебный год начать с 1 октября 2024 года.
- 3.5. По образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по заочной форме обучения для старших курсов учебный год начать со 2 сентября 2024 года.

- 3.6. Весенний семестр для всех направлений подготовки (специальностей) высшего и среднего профессионального образования начать в соответствии с календарными учебными графиками образовательных программ (Приложение №1).
- 4. Утвердить и ввести со 2 сентября 2024 года на 2024-2025 учебный год сетку расписания учебных занятий, проводящихся по:
 - 4.1.Образовательным программам высшего образования:
- 4.1.1. Очная форма обучения шестидневная учебная неделя с понедельника по субботу:

```
1 пара 09:30 — 11:00;

2 пара 11:10 — 12:40;

3 пара 13:00 — 14:30;

Перерыв 14:30 — 15:00;

4 пара 15:00 — 16:30;

5 пара 16:40 — 18:10;

6 пара 18:30 — 20:00.
```

4.1.2. Очно-заочная форма обучения — шестидневная учебная неделя, с понедельника по пятницу:

```
6 пара
                  18:30 - 20:00;
       7 пара
                  20:10 - 21:40;
в субботу:
                  09:30 - 11:00;
       1 пара
       2 пара
                  11:10 - 12:40;
       3 пара
                  13:00 - 14:30;
          Перерыв
                        14:30 - 15:00;
       4 пара
                  15:00 - 16:30;
       5 пара
                  16:40 - 18:10;
       6 пара
                  18:30 - 20:00.
```

4.2. Образовательным программам среднего профессионального образования (очная форма обучения) — шестидневная учебная неделя с понедельника по субботу:

```
1 пара09:20 – 10:55;2 пара11:05 – 12:40;Перерыв12:40 – 13:20;3 пара13:20 – 14:55;4 пара15:05 – 16:40;5 пара16:50 – 18:25.
```

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор Ю.А. Антохина

Приложение № 1 к приказу ГУАП от се от сел № 05- из5 ил образования предоставления предоставлен

2024r.

КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год

	ı
	ı
K	ı
ā	ı
Ξ	١
ž	ı
٠	ı
	ı
쯔	ı
Ξ	ı
太	ł
¥	ı
5	I
Ó	ı
0	١
Ø	۱
ž	١
ō	١
0	۱
Ã	۱
٠.	۱
ď	۱
₫.	۱
\leq	۱
-	۱
⋖	I
Δ.	ŀ
\vdash	۱
C	ı
Z	ı
느	ı
⋖	ı
≥	ı
	۱
-	۱
ш	۱
₹	۱
=	۱
\supset	۱
$\stackrel{>}{\sim}$	۱
≥	۱
	۱
쁘	l
;	۱
O	۱
АЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА.	ı
7	ı
2	۱
2	۱
盃	۱
7	۱
≱	l
2	ı
⇉	I
7	۱
ıñ	I
	I
	ı

		БАКАЛАВРИАТ, С	ПЕЦИАЛИТ	EI, MA	ІАВРИАІ, СПЕЦИАЛИТЕТ, МАГИСТРАТУРА. Форма обучения - о <i>чная</i>	обучения - о <i>чная</i>				
¥	сентябрь	октябрь ноябрь декабрь	январь	фев	февраль март	апрель май	NK	июнь и	ИЮЛЬ	август
a IH	. 2 9 16 23 30	7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23	3 30 6 13 20	27 3	10 17 24 3 10 17 24 31	7 14 21 28 5 12 19	26 2 9	16 23 30 7	14 21 28	4 11 18 25
, n	3 10 17 24 1	8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24	1 31 7 14 21	28 4 1	1 18 25 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20	27 3 10	17 24 1 8	15 22 28	5 12 19 26
g.	. 4 11 18 25 2	9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25	5 1 8 15 22	29 5 1	12 19 26 5 12 19 26 2	9 16 23 30 7 14 21	28 4 11	18 25 2 9	16 23 30	20
. H	5 12 19 26 3	10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26	5 2 9 16 23	30 6 1	3 20 27 6 13 20 27 3	10 17 24 1 8 15 22	29 5 12	19 26 3 10	17 24 3	7 14 21 28
a H	. 6 13 20 27 4	11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27	7 3 10 17 24	31 7 1	14 21 28 7 14 21 28 4	11 18 25 2 9 16 23	30 6 13	20 27 4 11	18 25 1	8 15 22 29
ء 9	7 14 21	19 26 2 9 16 23 30 7	3 4 11 18 25	1 8 1		12 19 26 3 10 17 24	31 7 14	21 28 5 12	19 26 2	9 16 23 30
P BC.	. 1/8 15 22 29 6	13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29	9 5 12 19 26	2 9	16 23 2 9 16 23 30 6	13 20 27 4 11 18 25	1 8 15	22 29 6 13	•••	10 17 24 31
№ нед.	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21	22 23	24 25 26 27 28 29 30 31	32 33 34 35 36 37 38	39 40 41	42 43 44 45	46 47 48	49 50 51 52
Kypc		Осенний семестр				Весенний семестр	семестр			
1 курс		17 недель	Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	17 +	17 недель		Сессия 5 нед.	Канику	Каникулы 7 недель
1 курс*		17 недель	Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	17	17 недель	[:Ö::9]	Сессия Пр. 3 нед. 2 нед.		Каникулы 7 недель
1 kypc**		17 недель	Сессия Кан. 4 нед. 2 нед.	Кан. 2 нед.	171	17 недель	O.M.	Сессия Прак 3 нед 4 н	Практика 4 нед.	Каникулы 5 недель
			Бака	лавриа	Бакалавриат, специалитет					
2 курс		17 недель	Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	171	17 недель	(O. 6)	Сессия Пран 3 нед 4 н	Практика 4 нед.	Каникулы 5 недель
2 Kypc (10.05.03, 10.05.05, 24.05.06, 25.05.02, 40.03.01, 42.03.01)	.05, 02, 01)	17 недель	Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	17	17 недель	0.7	Сессия Пр. 3 нед. 2 нед.		Каникулы 7 недель
				Маги	Магистратура					
2 курс		17 недель	Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	Практики 8 недель	Преддипломная практика 8 недель		ГИА 6 нед.	Канику	Каникулы 7 недель

пРИМЕЧАНИЕ:

- нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется

- сессия

Пр. – практика Кан. – каникулы * - 03.04.03, 09.04.01 (к.14), 09.04.04, 11.04.03, 12.04.05, 15.04.06 20.04.02, 23.04.01, 38.04.02

** - 10.04.01, 11.04.02, 13.04.02, 19.04.01, 41.04.04

ГИА - государственная итоговая аттестация

Директор института ФПТИ ДеаДиректор института № 3 Директор института № 4 Директор института № 2 Директор института № 8 Директор института № 1 Декан факультета № 6 Начальник УМО Согласовано:

Т.М. Татарникова В.Ф. Шишлаков О.Л. Соколова Н.Н. Майоров Е.А. Фролова у А.Р. Бестугин А.С. Будагов К.В. Лосев

Н.В. Маркелова

Начальник УУ

Капендарный учебный график на 2024/2025 учебный год БАКАЛАВРИАТ. Форма обучения - о*чная*

				•	י ומעוניטועט	•	אמחדט - מאחשר ניטט שוויוקט די ורוא ובתונתיותם	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי						
¥	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	фев	февраль март		апрель	май	июнь	ИЮЛЬ	август	П
a III.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25 2	2 9 16 23	30 6 13 20	27 3 1	10 17 24 3 10	17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21	28 4 11 18	25
л ВТ.	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	3 10 17 24	31 7 14 21	28 4 1	11 18 25 4 11	18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22	29 5 12 19	26
о :	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27 4	4 11 18 25	1 8 15 22	29 5 1	12 19 26 5 12	19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25 2	9 16 23	30 6 13 20	27
Ė	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28 5	5 12 19 26	2 9 16 23	30 6 1	13 20 27 6 13	20 27 3 1	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24	31 7 14 21	28
a E	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 6	6 13 20 27	3 10 17 24	31 7 1	14 21 28 7 14	21 28 4 1	11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27 4	11 18 25	1 8 15 22	59
ь С	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 7	7 14 21 28	4 11 18 25	. 8	15 22 1 8 15	22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28 5	12 19 26	2 9 16 23	30
P BC.	1/8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1 8	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 1	16 23 2 9 16	23 30 6	13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 6	13 20 27	3 10 17 24	31
№ нед.	1 2 3 4 5	. 6 8 2 9	10 11 12 13 1	14 15 16 17	18 19 20 21	22 23 2	24 25 26 27 28	29 30 31	32 33 34 35	36 37 38 39	40 41 42 43 44	45 46 47	48 49 50 51	52
Kypc		ŏ	Осенний семес	естр					В	Весенний семестр	естр			
3 курс		17 недель	ель		Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.		17 h	17 недель		З.нед	Практика 4 нед.	Каникулы 5 недель	
3 Kypc (40.03.01, 42.03.01, 43.03.03)	(17 недель	ель		Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.		17 h	17 недель		Сессия Пр. З нед. 2 нед.		Каникулы 7 недель	<u> </u>
4 kypc		17 недель	ель		Сессия 4 нед	Кан. 2 нед.	10 не	10 недель	Сесс.	ПДП 4 нед.	ГИА 6 нед.	Кани	Каникулы 7 недель	Д
4 kypc (41.03.05)		17 недель	ель		Сессия 4 нед	Кан. 2 нед.	10 нє	10 недель	Сесс ПДП 2 нед 2 нед	пдп 2 нед.	ГИА 8 нед.	Кани	Каникулы 7 недель	Д
4 kypc (25.03.01)		17 недель	ель		Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	Практика 8 недель	недель	Предди практика	Преддипломная практика 8 недель	ГИА 6 нед.	Кани	Каникулы 7 недель	д
4 kypc (42.03.01, 43.03.03)		17 недель	ель		Сессия 4 нед	Кан. 2 нед.	Преддип	ломная пр	Преддипломная практика 16 недель	чедель	ГИА 6 нед.	Канг	Каникулы 7 недель	Р

Директор института ФПТИ /_{№Д}иректор института № 3 Директор института № 4 Директор института № 8 Директор института № 1 Директор института № 2 Декан факультета № 6 Начальник УМО

- нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется

пРИМЕЧАНИЕ:

- сессия

Кан. – каникулы Пр. – практика

Начальник УУ Согласовано:

ГИА — государственная итоговая аттестация

ПДП – преддипломная практика

Т.М. Татарникова 7 В.Ф. Шишлаков О.Л. Соколова Н.Н. Майоров А.Р. Бестугин Е,А. Фролова А.С. Будагов -K.B. Joces

Н.В. Маркелова

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год СПЕЦИАЛИТЕТ. Форма обучения - *очная*

16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 11 18 25 11 18 25 11 18 25 11 18 25 11 18 25 12 29 16 23 30 6 13 20 27 12 20 27 3 10 17 24 1 18 25 20 9 14 21 28 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 20 9 16 23 30 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 20 9 16 23 30 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 20 9 16 23 30 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 20 9 16 23 30 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 18 25 20 9 14 21 28 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 11 12 13 13 10 17 12 13 14 15 14
1516 6 6 6 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

ји...Директор института № 3 Директор института № 1 Директор института № 2

Директор института ФПТИ Директор института № 8 Начальник УМО

Начальник УУ Согласовано:

В.Ф. Шишлаков О.Л. Соколова Н.Н. Майоров А.Р. Бестугин Е.А. Фролова А.С. Будагов

Н.В. Маркелова

примечание:

- нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется

- сессия

ПДП – преддипломная практика Кан. – каникулы

ГИА — государственная итоговая аттестация

Календарный учебный график по "Военной подготовке" офицеров, сержантов и рядовых запаса на 2024/2025 учебный год Очная форма обучения

Γ	25	56	27	28	29	30	31	52	Γ	Γ	Γ_	l _
支	18	19	20	21	22	23	24	51			Трактика и каникулы 9 нед.	Каникулы
август	Ξ	12	13	14	15	16	17	9 20			Ĭ	HZH
	4	5	9	7	œ	တ	10	3 49			Ka FT.	ā
T	- 28	2 29	330	31		2	3	7 48			ка и ка 9 нед.	
<u>a</u>	1 21	5 22	3 23	7 24	3 25	9 26	20 27	3 47			N N	3, ' E
ИЮЛЬ	7 14	8 15	9 16	10 17	11 18	12 19	13 20	5 46			pak	Учебные сборы, ИА по ВПД
	30	-	2	3	4	5	6	44 45 46 47			=	₹ g ₹
H	23	24	25	56	27	28	29	43			=	
٩	16	17	18	19	20	21	22	40 41 42 43			Экзамен	
ИЮНЬ	6	10	7	12	13	4	15	41	a		Ř	
	7	8	4	2	9	7	8	40	Весенний семестр			
Г	56	27	28	29	30	31	-	39	SeM			Зач.
×z	19	20	21	22	23	24	25	38	й			",
май	12	13	4	15	16	17	18	36 37	H			
	2	9	7	∞	6	9	7	36	ece			
H	88	29	30	-	7	က	4	35	ă	l		
٩	2	22	23	24	25	26	27	34			உ	<u>p</u>
апрель	14	15	16	17	18	19	20	32 33 34			дег	дег
a	7	80	6	10	7	12	13	32			17 недель	17 недель
Н	1 31	7	3	3	4	5	9	31		-	17	17
	7 24	8 25	19 26	0 27	1 28	2 29	23 30	9 30		兀		
март	10 17	11 18	12 1	13 20	14 21	15 22	16 2	28 29		15		
Σ	3 1	4	5	6	7	8	9	27 2		14		
	24	7 52	26	27 6	28	~	2	26 2		111		
<u>a</u>	17 2	18	19 2	20 2	21 2	22	23	25 2		D,		
рал	10	7	12	13	4	15	16	24 25		IAT		
февраль	°	4		9		ω	თ	23		БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ	+ 4	+ -
Ц	27	28	29	30	31	_	7	22		JAE	Кан. 2 нед.	Кан. 2 нед.
مِ	20	21	22	23	24	25	56			ΚĀ		
январь	13	14	15	16	17	18	13	20 21		БА		Me
ᅕ	9	7	80	တ	9	=	12	19				Экзамен
Н	30	31	-	N	က	4	2	18				
۹	23	24	25	26	27	28	29	16 17			Зач.	
декабрь	16	17	18	19	20	2	22				જેં	
Де	6	10	7	12	13	14	15	15	дΞ			
Н	2 2	3	4	3	9	7	8	3 14	мес			
اړ	8 25	9 26	0 27	1 28	2 29	23 30	4	12 13	Осенний семестр			
ноябрь	1	12 19	13 20	14 21	15 22	16 2	7 24		ТИЙ			
윈	4 1	5 1	9	7	8	9	10 17	10 11	SeH.		ЯΠ	эль
Ц	28	53	30	31	-	2	3	9	ŏ		17 недель	17 недель
ارا	21	52	23	24	52	56		8			7 н	7 н
октябрь	14	15	16	17	18	19	20 27	7			-	-
OKŢ.	7	œ	6	10	7	12	13	9				
	16 23 30 7 14 21 28 4 11 18	-	7	က	4	2	9	2				
۾	23	24	25	56	27	28	22 29	4				
Эбр	16	10 17 24	18	19	20	21	22	3				
сентябрь	6		1	12	13	14	1/8 15	2				
\square	7	ო	4	ર	9	7	1/8	_				
	Ë	BT.	g.	붓	Ë	g.	BC.	№ нед.	ပ္ထ		2 курс	3 курс
					_		P P	후	Kypc		2 K)	3 K)
¥	Ø	= 0	ב ע	. 4	a	<u>~</u>		_,				

Н.В. Маркелова О.Л. Соколова В.В. Скуратов Начальник УМО Начальник ВУЦ Начальник УУ Согласовано: ИА по ВПД – итоговая аттестация по военно-профессиональным дисциплинам - нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется - сессия Кан. – каникулы

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год Военный учебный центр. Очная форма обучения

сентябрь октябрь	_	ноябрь декабрь	ь январь	фе	февраль март апрель май	июнь июль август
пн. 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6	30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30	23 30	13 20	27 3	10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12	19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18
вт. 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7	22 29 5 12 19 26 3 10 17 24		14 21	28 4	11 18 25 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13	20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19
cp. 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8	30 6 13 20 27 4 11 18 25 1	-	15 22	29 5	12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14	21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20
чт. 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9	31 7 14 21 28 5 12 19	26 2 9	16 23	30 6	13 20 27 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15	22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21
пт. 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 1	25 1 8 15 22 29 6 13	27 3 1	0 17 24	31 7	14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16	23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22
c6. 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 1	5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28		1 18 25	1 8	15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17	24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23
BC. 1/8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12	6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5	29 5	12 19 26	2 9	16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18	25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	17 18	20 21	22 23	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
Осенний семестр	Осенний семестр				Весенн	Весенний семестр
				09.0	09.05.01, 25.05.02	
курс 17 недель Се			Сессия 4 нед.	Кан. 2 нед.	17 недель	Сессия 5 нед:
					09.05.01	
2 курс 17 недель Сесоия 4 нед.		Cecc 4 He		Кан. 2 нед.	17 недель	Сессия Учебные сборы и 3 недель
3 курс 17 недель Сессия 4 нед		Cec 4 H		Кан. 2 нед.	17 недель	Сессия Пр. Каникулы 7 недель 3 нед.
4 курс 17 недель Сессия 4 нед		Cec 4 HE		Кан. 2 нед.	17 недель	Сессия Войсковая стажировка 3 нед и каникулы 9 недель
5 курс 17 недель Сессия.		Сесс 4 не		Кан. 2 нед.	Преддипломная практика 16 недель	ГИА и ИА по ВП Каникулы 7 недель 6 нед.

пРИМЕЧАНИЕ:

- нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется

- сессия

Пр. – практика Кан. – каникулы

ИА по ВП - итоговая аттестация по военной подготовке

ГИА - государственная итоговая аттестация

В.В. Скуратов Начальник УМО Начальник ВУЦ

, О.Л. Соколова

Н.В. Маркелова

Начальник УУ Согласовано:

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год ИНДО, Очно-заочная форма обучения

				NHTO. C	9чно-за	точная ф	ИНДО. Очно-заочная форма обучения	1 7				
¥	сентябрь октябрь	ноябрь	декабрь	январь	H	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	август
	2 9 16 23 30 7 14 21	4 11 18	16 23	6 13			3 10 17 24 31	14 21	5 12 19	16		28 4 11 18
	3 10 17 24 1 8 15 22	5 12 19	10 17 24 31	7 14	28 4	11 18 25	4 11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24	1 8 15 22	29 5 12 19
g.	4 11 18 25 2 9 16 23	13 20	11 18 25 1	8 15 22	29 5	12 19 26	5 12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28 4	=	2 9 16 23	30 6 13 20
_	5 12 19 26 3 10 17 24	14 21 28	12 19 26 2	9 16 23	30 6	13 20 27	6 13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26	3 10 17 24	31 7 14 21
	6 13	1 8 15 22 29 6	13 20 27 3	3 10 17 24	31 7	14 21 28	7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 30 6	13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
ص 9	7 14 21 28 5 12		14 21 28 4	11 18	1 8	15 22 1		12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23
b BC.	1/8 15 22 29 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8	15 22 29 5	12 19 26	, 2 9	16 23 2	9 16 23 30 6	13 20 27 4	11 18 25 1 8	15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
№ нед.	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14	14 15 16 17 18	18 19 20 21	22 23	24 25 26	27 28 29 30 31	32 33 34 35	35 36 37 38 39 40	0 41 42 43	44 45 46 47	7 48 49 50 51 52
Kypc		Осенний семестр	ď					_	Весенний семестр	стр		
1 курс		17 недель	117411	Сессия 20 дн.	Кан. 2 нед.		171	17 недель		Сессия 20.дн	Дун) Кан	Каникулы 7 недель
1 курс (11.04.03)		17 недель	117111	ДД Сессия 20.дн	Кан. 2 нед.		171	17 недель		Сессия Пр. 20 дн. 2 нед.		Каникулы 7 недель
2 курс		17 недель	111411	лд Сессия 20 дн	Кан. 2 нед.		171	17 недель		Сессия 20 дн	Практика 4 нед.	Каникулы 5 недель
3 kypc (09.03.01, 38.03.05)		17 недель	(\$P\$()	Сессия 25 дн.	Кан. 2 нед.		171	17 недель		Сессия 25 дн	15. 15.	Каникулы 7 недель
3 курс (13.03.02)		17 недель	KGO.	Сессия 25 дн.	Кан. 2 нед.		171	17 недель		Сессия 25 дн	Пр. 2 нед.	Каникулы 6,5 недель
4 курс (13.03.02)		17 недель	(H) (B) (B)	Сессия 25.дн	Кан. 2 нед.		17	17 недель		Сессия 25.дн	Пр. 2 нед.	Каникулы 6,5 недель
4 kypc (09.03.01, 38.03.05)		17 недель	К' 0'2н	Сессия 25.дн.	Кан. 2 нед.		17	17 недель		Сессия 25 дн	Практика 4 нед.	а Каникулы 4,5 недели
5 курс		17 недель	1880	Сессия. 25 дн.	Кан. 2 нед.		9 недель	Сессия 25.дн	лдп 2 нед.	ГИА 6 нед.		Каникулы 7 недель
	WE THE ADMINISTRATION ADMINISTRATIVE CO.											

– нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется – период очного (вечернего) обучения пРимечание:

- период заочного обучения

период экзаменационной сессии Пр. – практика К., Кан. – каникулы

ГИА – государственная итоговая аттестация ПДП – преддипломная практика

О.Л. Соколова Н.И. Беляков И.о. директора ИНДО Начальник УМО Согласовано: Начальник УУ

Н.В. Маркелова

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год ИНЛО. Бакапавриат. Заочная форма обучения

				ИНДО	. Бакалавр	иат. Зас	ИНДО. Бакалавриат. Заочная форма обучения	бучения					
¥	сентябрь	октябрь н	ноябрь	декабрь	нварь (февраль	март	апрель	май	июнь	ИК	июль август	5
а Пн.	. 2 9 16 23	30 7 14 21 28 4	11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17	24 3 10 17 24	31 7 14 21 28	5 12 19 26	3 2 9 16	23 30 7	14 21 28 4 11	18 25
, BT.	3 10 17 24	1 8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18	25 4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17	24 1 8	15 22 29 5 12	19 26
g.	4 11 18 25	2 9 16 23 30 6	13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	5 12 19	26 5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	3 4 11 18	25 2 9	16 23 30 6 13	20 27
A 4	5 12 19 26	3 10 17 24 31 7		12 19 26 2	9 16 23 30	6 13 20	27 6 13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29	9 5 12 19	26 3 10	17 24 31 7 14	21 28
	6 13	18 25 1		13 20 27 3	10 17 24 31	7 14 21	28 7 14 21 28	4 11 18 25 2	9 16 23 30	0 6 13 20	27 4 11	18 25 1 8 15	22 29
ص ون	7 14 21	19 26 2 9	16	14 21 28 4	11 18 25 1	8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24 31	1 7 14 21	28 5 12	19 26 2 9 16	23 30
b BC.	. 1/8 15 22 29	6 13 20 27 3 10	17	15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23	2 9 16 23	6 13 20 27 4		8 15 22	29 6 13	20 27 3 10 17	24 31
№ нед.	1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	11 12 13 14	15 16 17 18	19 20 21 22	23 24 25	26 27 28 29 30	31 32 33 34 35	36 37 38 39	9 40 41 42	43 44 45	46 47 48 49 50	51 52
Kypc		Ocel	Осенний семес	естр				Ш	Весенний семестр	местр			
		09.03.01, 09.03.02, 09.0	ന	.03, 09.03.04, 11.0	11.03.01, 12.03.	01, 13.03	12.03.01, 13.03.02, 23.03.01, 25.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 42.03.01, 45.03.02	5.03.01, 27.03.0	1, 27.03.02, 4	2.03.01, 45	.03.02		
1 курс		19 недель	нель		Сесс 20д Кан. (13.01- 1.02): 2 нед.	Кан. 2 нед.	6 недель	Пр. 2нед.	8 недель	Сесс.20д (9.06- 28.06)	Од 2нед.	Каникулы 7 недель	дель
		09.03.01, 09.03.02, 09		3.03, 09.03.04,	11.03.01, 12	2.03.01,	.03.03, 09.03.04, 11.03.01, 12.03.01, 13.03.02, 23.03.01, 25.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 45.03.02	.01, 25.03.01, 2	27.03.01, 27.	.03.02, 45.	03.02		
2 курс		19 недель	нель		Сесс:20д Кан. (13.01 1.02): 2 нед.	Кан. 2 нед.	6 недель	Практика 4 нед.	6 недель	Сесс. 20д (9.06- 28.06)	од 2нед.	Каникулы 7 недель	дель
						42.03.01	3.01						
2 kypc		19 недель	нель		Сесс 20д Кан. (13.01- 1.02) 2 нед.	Кан. 2 нед.	,	16 недель		Сесс.20д (9.06- 28.06)	10д 2нед.	Каникулы 7 недель	дель
						11.03.01	3.01						
3 курс		19 недель	тель		Сесс. 25д Кан. (13.01-8.02) 1,5н	Кан. 1,5н	6 недель	Пр. 4,5 недель	тель Сесс 25д (14.05-7.06)		5 недель	Каникулы 7 недель	дель
				09.03.01, 09.03	3.03, 09.03.0	04, 12.0	09.03.01, 09.03.03, 09.03.04, 12.03.01, 13.03.02, 2	25.03.01, 27.03.02	3.02				
3 курс		19 недель	тель		Сесс 25д Кан. (13.01-6.02) 1,5н	Кан. 1,5н	6 недель	Практика 2,9 4 нед.	2,5 нед. Сесс. 25д (14,05-7,06)		5 недель	Каникулы 7 недель	дель
					09.03.0	02, 27.0	09.03.02, 27.03.01, 42.03.01						
3 курс		19 недель	чель		Сесс: 25д. Кан. (13.01-6.02). 1,5н	Кан. 1,5н	12,5	12,5 недель	. Сесс. 25д. (14,05-7,08)		5 недель	Каникулы 7 недель	дель

. Н.И. Беляков	О.Л. Соколова	0	Н.В. Маркелова	
X +	1981		feel	
И.о. директора ИНДО	Начальник УМО	Согласовано:	Начальник УУ	
 нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется 	— период заочного обучения	- период экзаменационной сессии	Кан. – каникулы Пр. – практика	
ІМЕЧАНИЕ:				

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год ИНЛО Бакапавриат Засиная форма обучения

				Z	ИНДО. Бакалавриат. Заочная форма обучения	вриат. 🤅	заочная фо	ома обуче	ния					
¥	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	ть март		апрель	май	Z	июнь и	июль	август
a H	2 9 16 23	30 7 14 21 28	3 4 11 18 25	16 23	30 6 13 20 27	3 10	17 24 3 10	17 24 31 7	14 21 28	5 12 19	26 2 9	16 23 30 7	14 21 28	4 11 18 25
L BT.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	9 5 12 19 26	3 10 17 24 3	31 7 14 21 28	4 11	18 25 4 11	18 25 1 8	15 22 29 6	13 20	27 3 10	17 24 1 8	15 22 29	5 12 19 26
		2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12	19 26 5 12	19 26 2 9	16 23 30 7	7 14 21	28 4 11	18 25 2 9	16 23 30	6 13 20 27
- F	-	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13	20 27 6 13 3	20 27 3 10	17 24 1	8 15 22	29 5 12	19 26 3 10	17 24 31	7 14 21 28
	6 13 20 27	7	22 29	13 20 27	3 10 17 24 31	7 14	21 28 7 14 3	21 28 4 11	18 25 2	9 16 23	30 6 13	20 27 4 11	18 25 1	8 15 22 29
ь сб.	7 14 21 28	12 19 26	9 16 23 30	14 21 28	18	8 15	1 8 15	2	19 26 3	10 17 24	31 7 14	21 28 5	19 26 2	9 16 23 30
P BC.	1/8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17	22 29		9 16	2 9 16	30 6	20 27 4	18	1 8 15	22 29 6 13	20 27 3	
№ нед.	1 2 3 4	5 6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 1	18 19 20 21 22	23 24	25 26 27 28 3	29 30 31 32	33 34 35	36 37 38	39 40 41	42 43 44 45	46 47 48	49 50 51 52
Kypc)	Осенний семес	эстр					Bec	Весенний семестр	еместр			
						11	11.03.01							
4 курс		19	19 недель		Сесс. 25д (13.01-6.02)	д Кан. 2): 1,5н	6 недель	Пр. 2 нед.	4,5 недель		Сесс. 25д. (14.05-7.06)	5 недель	Каникул	Каникулы 7 недель
					0.60	09.03.02, 27	27.03.01, 42.03.01	3.01						
4 курс		19	19 недель		.Сесс. 25д (13.01-6.02)	д Кан. 2): 1,5н	6 недель		Практика 2,5 нед. 4 нед.		Сесс. 25д. (14.05-7.06)	5 недель	Каникул	Каникулы 7 недель
				09.03.03	.03, 09.03.04,	, 12.03.0	12.03.01, 13.03.02,	25.03.01, 27.03.02	7.03.02					
4 курс		19	19 недель		Cecc. 25A (13.01-6.02)	д Кан. 2) 1,5н		12,5 недель	٩L	Cec.	Сесс. 25д. (14.05-7.06)	5 недель	Каникул	Каникулы 7 недель
		09.03.01,	09.03.01, 09.03.02, 09.0	03.03, 11.03.01,		, 13.03.0	12.03.01, 13.03.02, 20.03.01, 27.03.01, 27.03.02, 38.03.01, 38.03.02,	27.03.01, 2	7.03.02, 38.	03.01, 3	8.03.02,	38.03.05		
5 курс		19	19 недель		Cecc. 254 (13.01-6.02)	д Кан. 2) 1,5н	5,5 недель	Сесс. 25д (26.03-19.04)	5д ПДП 04) 2нед.	4 нед.		ГИА 6 нед.	Каникул	Каникулы 7 недель
5 Kypc (09.03.04)		19	19 недель		Сесс 25д (13.01-6.02)	ід Кан. (2) 1,5н	5,5 недель	Сесс. 25д (26.03-19.04)	5д ПДП .04) 4 нед.	1 2нед. д.	эд.	ГИА 6 нед.	Каникул	Каникулы 7 недель
5 kypc (25.03.01)		19	19 недель		Сеос 25д (13.01-6.02)	K' 0'2H'	Практика 8 нед.	нед.	Преддипломная практика 8 нед.	юмная 8 нед.		ГИА 6 нед.	Каникул	Каникулы 7 недель
5 Kypc (42.03.01)		19	19 недель		Сеос. 25д (13.01.6.02)	К' 0'2н' Ø Д	Предди	пломная пр	Преддипломная практика 16 нед.	ед.		ГИА 6 нед.	Каникул	Каникулы 7 недель

Н.В. Маркелова О.Л. Соколова Н.И. Беляков И.о. директора ИНДО Начальник УМО Начальник УУ Согласовано: нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется ГИА – государственная итоговая аттестация - период экзаменационной сессии Пр. – практика – период заочного обучения ПДП – преддипломная практика К., Кан. – каникулы

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год

		-			풀	ДО. Магист	затура. За	ИНДО. Магистратура. Заочная форма обучения	и обучения					
¥	сент	сентябрь ок	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май		июнь и	июль	август
a III.	2 9	16 23 30 7	14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23	30 6 13 20 27	7 3 10 17	24 3 10 17 24	31 7 14 21	28 5 12	19 26 2	9 16 23 30 7	14 21 28	4 11 18 25
A BT.	3 10	17 24 1 8	15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24	31 7 14 21 2	28 4 11 18	25 4 11 18 25	1 8 15 22	29 6 13	20 27 3 1	0 17 24 1 8	15 22 29	5 12 19 26
g G	4 1	18 25 2 9	16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 2	9 5 12 19	26 5 12 19 26	5 2 9 16 23	30 7 14	21 28 4 1	1 18 25 2 9	16 23 30	6 13 20 27
A 4	, S	19 26 3 10	0 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 3	0 6 13 20	27 6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15	22 29 5 1	12 19 26 3 10	17 24 31	7 14 21 28
а пт.	6 13	20 27 4 1	1 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 3	1 7 14 21	28 7 14 21 28	3 4 11 18 25	2 9 16	23 30 6 1	13 20 27 4 11	18 25 1	8 15 22 29
о О	7	21 28 5	19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17	24 31 7 1	14 21 28 5 12	19 26 2	9 16 23 30
BC.	. 1/8 15	22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 2	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18	25 1 8	15 22 29 6 13	3 20 27 3	10 17 24 31
№ нед.	1 2	3 4 5 6	7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17	18 19 20 21 2	22 23 24 25	26 27 28 29 30	31 32 33 34	35 36 37	38 39 40	41 42 43 44 45	46 47 48	49 50 51 52
Kypc			Ŏ	Осенний семе	естр					Весенн	Весенний семестр	d		
					09.04	.01, 09.04.02	, 09.04.03,	09.04.01, 09.04.02, 09.04.03, 27.04.01, 27.04.02, 38.04.01	4.02, 38.04.0	7				
1 курс			19 н	19 недель		Сесс. 20д (13.01- 1.02)	Сесс.20д Кан. (13.01- 1.02). 2 нед.	6 недель	Пр. 5 н 2нед	5 недель	Сесс. 20д (19.05- 7.06)	5 недель	Каникул	Каникулы 7 недель
							11.04.02	1.02						
1 курс			19 H	19 недель		Сесс 20д Кан. (13.01- 1.02)	Сесс. 20д Кан. (13.01- 1.02) 2 нед.	6 недель	Практика 4 нед.	3 нед.	Сесс. 20д (19.05- 7.06)	5 недель	Каникул	Каникулы 7 недель
						09.04.01	, 09.04.03,	09.04.01, 09.04.03, 11.04.02, 27.04.01	14.01					
2 курс			19 F	19 недель		Сесс: 20д Кан. (13.01- 1.02)	Сесс: 20д. Кан. (13.01- 1.02).	6 недель	Практика 4 нед.	3 нед.	Сесс. 20д (19.05- 7.06)	5 недель	Каникул	Каникулы 7 недель
						09.04.01	, 09.04.03,	09.04.01, 09.04.03, 11.04.02, 27.04.02	4.02					
3 курс	3 курс 2нед.	Практика 4 нед.		Преддипломная практика 8 нед.	2нед.	ГИА 6 нед.	Каникулы 4 недели	<u> </u>						
			-		1									

Н.В. Маркелова О.Л. Соколова Н.И. Беляков И.о. директора ИНДО Начальник УМО Начальник УУ Согласовано: нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется ГИА – государственная итоговая аттестация - период экзаменационной сессии – период заочного обучения Кан. – каникулы

Пр. – практика

примечание:

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год Институт No8. Очно-заочная фолма обучения

		Z	нститут №8.	Очно-з	Институт №8. Очно-заочная форма обучения	бучения				
¥	сентябрь октябрь но	ноябрь декабрь	январь	февраль	аль март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	август
a H.	2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 1	2 9 16	30 6 13 20	27 3 10	17 24 3 10 17 24	4 31 7 14 21 28	3 5 12 19 26 2	9 16 23	30 7 14 21 2	28 4 11 18 25
л ВТ.	3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 1	12 19 26 3 10 17 24	31 7 14 21	28 4 11	18 25 4 11 18 25	5 1 8 15 22 29	9 6 13 20 27 3	10 17 24	1 8 15 22 2	9 5 12 19 26
oj.	,	13 20 27 4 11 18 25	1 8 15 22	29 5 12	19 26 5 12 19 26	6 2 9 16 23 30	0 7 14 21 28 4	11 18 25	2 9 16 23 3	30 6 13 20 27
E E	12 19 26 3 10 17 24 31 7		2 9 16 23	30 6 13	20 27 6 13 20 27	7 3 10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26	3 10 17 24 3	31 7 14 21 28
a II.	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8	22	3 10 17 24	31 7 14	21 28 7 14 21 28	8 4 11 18 25 2	9 16 23 30 6	13 20 27	4 11 18 25	8 15 22 29
a G	7 14 21 28 5 12 19 26 2 9	23 30 7 14 21	4 11 18	1 8 15	22 1 8 15 22	9 5 12 19 26 3	17		5 12 19 26	9 16 23 30
BC.	1/8 15 22 29 6 13 20 27 3 10	17 24 1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16	23 2 9 16 23 30	0 6 13 20 27 4	11 18	15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
№ нед.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1	11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21	22 23 24	25 26 27 28 29 30	0 31 32 33 34 35	5 36 37 38 39 40	41 42 43	44 45 46 47 4	48 49 50 51 52
Kypc	Осен	Осенний семестр					Весенний семестр	стр		
1 kypc	17 недель		Деректин (деректин) 20.дн	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия:	Каник)	Каникулы 7 недель
2 kypc (38.03.02)	17 недель		ДД Сессия 20 дн	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 20 дн	Д НД Канику	Каникулы 7 недель
2 kypc (40.03.01)	17 недель	•	ДН Сессия 20 дн.	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 20 дн	Пр. Канику 2нед	Каникулы 7 недель
2 Kypc (09.03.03, 38.03.01)	17 недель	٠	ТН Сессия 20 дн	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 20.дн	Практика 4 нед.	Каникулы 5 недель
3 Kypc (38.03.01)	17 недель	۰	ж Сессия О 25 дн.	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 25 дн	15к Каник	356 Каникулы 7 недель
3 kypc (40.03.01)	17 недель		Д Б 25.Дн.	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 25 дн	Пр. К	Каникулы 6,5 недель
3 kypc (38.03.02)	17 недель	0	О. 25.дн.	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 25 дн	Практика 4 нед.	Каникулы 4,5 недели
4 курс	17 недель		Б. 25 дн. 25 дн.	Кан. 2 нед.		17 недель		Сессия 25 дн	Практика 4 нед.	Каникулы 4,5 недели
5 Kypc (40.03.01)	10 недель	Сессия ПДП <u>#</u> 25 дн. 2 нед. 6	ГИА 6 нед.	Кан 4	Каникулы 4 нед.					

Н.В. Маркелова О.Л. Соколова А.С. Будагов Директор института № 8 Начальник УМО Начальник УУ Согласовано: нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется — период очного (вечернего) обучения ГИА – государственная итоговая аттестация - период экзаменационной сессии – период заочного обучения К., Кан. – каникулы Пр. – практика ПДП – преддипломная практика

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год Институт №8. Заочная форма обучения

	ı	
-	ł	
₾	ı	
Z	ı	
Ξ	ı	
ā	ı	
×	Į	
Z	ı	
.≂	ı	
O	۱	
0	ı	
Ξ	١	
a	۱	
5	ı	
≂	ı	
×	ł	
Mood	ı	
Q.	ł	
0	ı	
	ı	
⋍	ı	
<u>10</u>	ı	
I	ı	
ਣ	ı	
0	ı	
ă	ı	
m	ı	
• •		
<u>~:</u>		
œ.	ı	
ĕ	ı	
_		
ᆫ		
ട		
\boldsymbol{c}		
Ę		
~		
Ę		
O		

,	CEHTAGOS OKTAGOS HOAGOS DEKAGOS	анвапь фе	феврапь Март	япрепь	W.	JAK	NO HE	TOWNER
	adoption adoption	ndpn.	D D D	al booling	ADIA	-	-	
а ПН.	9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18	6 13 20 27 3	10 17 24 3 10 17 24	31 7 14 21	28 5 12 19	26 2 9	16 23 30 7	14 21 28 4 11 18 25
л вт.	3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31	7 14 21 28 4	11 18 25 4 11 18 25	1 8 15 22	29 6 13 20	27 3 10	17 24 1 8	15 22 29 5 12 19 26
-	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20	8 15 22 29 5	12 19 26 5 12 19 26	2 9 16 23	30 7 14 21	28 4 11	18 25 2 9	16 23 30 6 13 20 27
F 4	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22	29 5 12	19 26 3 10	
a II.	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22	10 17 24 31 7	14 21 28 7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23	30 6 13	20 27 4 11	18 25 1 8 15 22 29
	7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4	1 18 25 1 8	15 22 1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24	31 7 14	21 28 5 12	19 26 2 9 16 23 30
b BC.	1/8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5	12 19 26 2 9	16 23 2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15	22 29 6 13	20 27 3 10 17 24 31
№ нед.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34	35 36 37 38	39 40 41	42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52
Kypc	Осенний семестр				Весенний семестр	семестр		
			38.05.01					
1 курс	19 недель	Сесс;20д Кан. (13.01- 2 нед.	т. .д. 6 недель	Пр. 2нед.	8 недель	<u></u>	Сесс: 20д. (9.06- 2нед. 28.06)	Каникулы 7 недель
2 курс	19 недель	Сесс:20д Кан. (13.01- 1.02): 2 нед.	.t.	16 недель		<u>త</u>	Сесс: 20д. (9.06- 2нед. :28:06)	Каникулы 7 недель
3 курс	19 недель	Сесс 25д Кан. (13.01-6.02) 1,5н	Кан. 1,5н 6 недель	Практика 4 нед.	2,5нед. Сес	Сесс. 25д (14.05-7.06)	5 недель	Каникулы 7 недель
4 курс	19 недель	Сесс: 25д. Ка (13.b1-6.b2): 1,	Кан. 1,5н 6 недель	Практика 4 нед.	2,5нед. Сес	Сесс, 25д. (14.05-7.06)	5 недель	Каникулы 7 недель
5 курс	19 недель	Сесс, 25д Ка (13.01-6.02) 1,	Кан. 1,5н 6 недель	Пр. 4,5 н	4,5 недель Сес	Cecc, 25д (14.05-7.06)	5 недель	Каникулы 7 недель
6 курс	19 недель	Сесс: 25д. Кан. (13.01-8.02): 1,5н	нь. 5,5 недель	Сесс. 25д (26.03-19.04)	пдп 4 нед.	2нед.	ГИА 6 нед.	Каникулы 7 недель
		38.03.01,	, 38.03.02, 38.03.06					
5 курс	19 недель	Сесс: 25д Кан. (13.01-6.02): 1,5н	^{ян.} 5,5 недель	Сесс 25д ПДП (26.03-19.04) 2нед.	пдп 2нед. 4 нед.		ГИА 6 нед.	Каникулы 7 недель

Н.В. Маркелова О.Л. Соколова А.С. Будагов Директор института № 8 Начальник УМО Начальник УУ Согласовано: – нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется ГИА – государственная итоговая аттестация — период экзаменационной сессии – период заочного обучения Кан. – каникулы Пр. – практика ПДП – преддипломная практика

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год Институт №8. 40.03.01, 40.04.01. Заочная форма обучения

				Инсти	yı №	.03.01, 4	0.04.01.	, 40.04.01. Заочная форма обучения	рма обуч		-				
¥	сентябрь	октябрь		декабрь	¥	-	февраль	март	апрель		май	июнь	ИЮЛЬ		август
a	3 10 17 24 1	7 14 21 28 4 8 15 22 20 5	4 11 18 25 2 5 12 19 26 3	2 9 16	23 30 6 13	20 27 3	10 17 24	3 10 17 24	31 7 14	21 28 5 12	19 26 2	9 16 23	30 7 1	14 21 28 4	11 18 25
	4 11 18	16 23 30	13 20 27	11 18	- «	6, 6	9 6	5 12 19	5 6	30 2	2 2	- 2	- c	23 30	2 5
	5 12 19	17 24 31	14 21 28	12 19	2 9	8	20	6 13 20	11	1 8	22 29 5	6	3 10	24 31	
a II.	6 13 20 27 4	11 18 25 1 8	8 15 22 29 6	6 13 20	27 3 10 17	24 31 7	14 21 28	3 7 14 21 28	4 11 18	2	23 30 6	13 20 27	4 11	18 25 1 8	22
ь сб.	7 14 21 28	19 26 2	16 23 30	14 21	4 11	-		15 22	19	3 10	24 31 7	21	5 12		23
No He	1/8 15 22 29 6 1 2 3 4 5	13 20 27 3 1 6 7 8 9 1	10 17 24 1 8	8 15 22 14 15 16	29 5 12 19	26 2 9	16 23 2	9 16 23 30	31 32 33	27 4 11 18	25 1 8	15 22 29	6 13	20 27 3 10	17 24 31
Kypc	1		ний сем		2		2	22	33	4	ий семес		1	2	5
							40.03.01	1							
1 курс	з недель	ं ५	14 недель	чель		C.144 K (20.01-21	Кан. 2 нед.	13	13 недель		Сесс 20д (19.05- 7.06)	Пр. 3 2нед 3	3 нед.	Каникулы 7 недель	недель
2 курс		19 нє	19 недель		Φ Σ 0	Сесс.20д К (13.01- 01.02)	Кан. 2 нед.	13	13 недель		Сесс:20д (19.05- 7.06)	Пр. 3 2нед 3	3 нед.	Каникулы 7 недель	недель
3 курс		19 н	19 недель		. CE	'5д 02)	Кан. 1,5н	12,5	12,5 недель		Д(9	Пр. 3 2нед 3	3 нед.	Каникулы 7 недель	недель
4 курс		19 Hŧ	19 недель		(13 (13	Сесс. 25д Н	Кан. 1,5н	12,5	12,5 недель		Сесс. 25д (14.05-7.06)	5 недель		Каникулы 7 недель	недель
5 курс (8056Ка)	5,5 недель	Сесс.25 дн 1 (9.10-2.11) 2	пдп 2 нед.	8 недель	9	ГИА 6 нед.	<u>.</u>	Каникулы 5 нед.							
5 Kypc (8051Kcs)	5,5 недель	Сесс 25 дн (9.10-2.11)	ПДП 4 нед.	6 недель	тель	ГИА 6 нед.		Каникулы 5 нед.							
							40.04.01								
1 kypc	3 недель		Сесс; 20д (28:10- 16:11)	1 +	11 недель	X 2	Кан. 2 нед.	6 недель	Сесс.20д (31.03- 19.04)		12 недель	<u>a</u>		Каникулы 7 недель	недель
2 kypc	3 недель		Сесс 20д (28.10- 16.11)	11.	11 недель	2 Z	Кан. 2 нед.	6 недель	Сесс 20д (31:03- 19:04)	Практика 4 нед.	80	8 недель		Каникулы 7 недель	недель
3 курс	2 нед. Практика 4 нед.		Преддипломная практика 8 недель	2 нед.	ГИА 6 нед.		Каникулы 4 нед.								
ПР	примечание:	- нерабо	– нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность	ные дни,	образователь	ная деят	ельность								
	L	до оп — Период	по образовательным программам не осуществляется — период заочного обучения	л програм чения	мам не осущ	ствляетс	σ.	Дире	Директор инстит∨та № 8	TVTa № 8			A.	А.С. Будагов	
] 🖭	роиден —	– период экзаменационной сессии	нной сесс	Z.			Нача	Начальник УМО	`	and		0.Л.	О.Л. Соколова	
	Ka ПД	Кан. – каникулы Пр. – прак ПДП – преддипломная практика	Пр. – практика мная практика	ıктика а	,			Согла	Согласовано: Начальник УУ)	3	1	H.B.1	/ Н.В. Маркелова	
	<u> </u>	I ИА – государственная итоговая аттестация	енная итогова	яя аттеста	яция					Х		_			

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год Институт №8. 38.05.02. Заочная форма обучения

Ж	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	аль	март	апрель	май	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	<u>ء</u>	август
a H	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 3	30 6 13 20 2	27 3 10	17 24 3	10 17 24	31 7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23	30 7 1	14 21 28 4	11 18 25
n.	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 3	31 7 14 21 2	28 4 11	18 25 4	11 18 25	1 8 15 22 29	3 13 20 27	3 10 17 24	1 8 1	15 22 29 5	12 19 26
g.	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25 1	1 8 15 22 3	29 5 12	19 26 5	12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 1	16 23 30 6	13 20 27
÷ = =	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26 2	2 9 16 23 3	30 6 13	3 20 27 6	13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 1	7 24 31 7	14 21 28
a I	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	3 10 17 24 3	31 7 14	1 21 28 7	14 21 28	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 1	8 25 1 8	15 22 29
ь 9	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15	5 22 1 8	15 22 29	5 12 19 26 3 7	10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 1	19 26 2 9	16 23 30
ь В	1/8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16	3 23 2 9	16 23 30	6 13 20 27 4 7	11 18 25 1	8 15 22 29	6 13	20 27 3 10	17 24 31
№ нед.	1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 1	18 19 20 21 3	22 23 24	1 25 26 27	28 29 30	31 32 33 34 35 3	36 37 38 39	40 41 42 43	44 45	46 47 48 49	50 51 52
Kypc		ŏ	Осенний семе	местр					Be	Весенний семестр	естр			
						3	38.05.02							
1 курс	5 недель	C.	14 нед	едель	C. 14点 (20.01- (2.02)	д Кан. 1- 2 нед.		13 н	13 недель	Сесс: 20д (19.05- 7.06)	Пр. 2нед	3 нед.	Каникулы 7 недель	7 недель
2 курс		19 н	19 недель		Сесс 20д (13.01- 1.02)	^{йд} Кан. 2 нед.		13 н	13 недель	Cecc 20д (19.05- 7.08)	од 5 недель		Каникулы 7 недель	7 недель
3 курс		19 н	19 недель		Сесс. 25д (13.01-6.02)	Сесс 25д. Кан. (13.01-6.02) 1,5н		12,5 н	12,5 недель	Сесс. 25д (14.05-7.06)	5д Практика 16): 4 нед.	ка 1н. н	1н. Каникулы 7 недель	7 недель
4 курс		19 н	19 недель		Сесс. 25д (13.01-6.02)	Сесс. 25д. Кан. (13.01-6.02) 1,5н	<u>.</u> : ∓	12,5 н	12,5 недель	Cecc, 254 (14.05-7.06)	Пр. 2нед	3 нед.	Каникулы 7 недель	7 недель
5 курс		19 F	19 недель		Сесс. 25д (13.01-6.02)	Сесс. 25д. Кан. (13:01-6:02). 1,5н		12,5 н	12,5 недель	Сесс. 25д. (14.05-7.06)	5д Практика 16) 4 нед.	<u>±</u>	Каникулы 7 недель	7 недель
6 курс	5,5 недель	Сесс 25 дн (9:10-2:11)	ПДП 4 нед.	7 недель	Кан. 2 нед.	-: t <u>;</u>	ГИА 6 нед.	Кан. 2 нед.						

 нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется - период экзаменационной сессии – период заочного обучения Кан. – каникулы Пр. – практика ПДП – преддипломная практика примечание:

О.Л. Соколова А.С. Будагов Директор института № 8 Начальник УМО Начальник УУ Согласовано:

ГИА – государственная итоговая аттестация

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год Подготовка кадров высшей квалификации. Очная форма обучения

			סו	цгоговка кад	450	в высшеи	квалифи	подготовка кадров высшей квалификации. Очная форма ооучения	г форма ооу	чения				
¥	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	фе	февраль	март	апрель	май	июнь	ИЮЛЬ	август	сентябрь	eрь
а пн.	7 14 21 28	4 11 18	25 2 9 16 23 30	0 6 13 20 27	3	10 17 24 3	10 17 24 3	11 7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 3	30 7 14 21 2	28 4 11 18 2	25 1 8 15	15 22/29
л ВТ.	1 8 15 22 29	5 12 19	26 3 10 17 24 31	1 7 14 21 28	4	11 18 25 4	11 18 25 1	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 2	29 5 12 19 2	26 2 9 16	16 23/30
G.	2 9 16 23 30	6 13 20	27 4 11 18 25 1	8 15 22 29	2	12 19 26 5	12 19 26 2	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 3	30 6 13 20 2	77 3 10 17	7 24
. 4	3 10 17 24 31	7 14 21	28 5 12 19 26 2	9 16 23 30	9	13 20 27 6	13 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 3	31 7 14 21 2	28 4 11 18	3 25
a nT.	4 11 18 25 1	8 15 22	29 6 13	10 17 24 31	7	14 21 28 7	14 21 28 4	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 3	29 5 12 19	
ь С	5 12 19 26 2	9 16 23	30 7 14 21 28 4	11 18 25 1	œ	15 22 1 8	15 22 29 8	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 3	30 6 13 20) 27
b BC.	6 13 20 27 3	10 17 24	1 8 15 22 29 5	12 19 26 2	6	16 23 2 9	16 23 30 6	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 3	31 7 14 21	
№ нед.	5 6 7 8 9	10 11 12	13 14 15 16	17 18 19 20 21 22	23	24 25 26 27	28 29 30	31 32 33 34 35	36	37 38 39 40 41 42 43 4	44 45 46 47	48 49 50 51	52 1 2 3	4
Kypc		Осен	Осенний семестр						Весенн	Весенний семестр				
		1.1.2, 2.	1.1.2, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.13, 2	2.2.15, 2.2.16, 2	2.3.1	, 2.3.2, 2.3.5,	2.3.6, 2.5.4,	13, 2.2.15, 2.2.16, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.6, 2.5.4, 2.5.13, 2.5.22, 2.9.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.5	.9.4, 5.1.1, 5.1.	2, 5.2.3, 5.2.5,	5.7.6, 5.8.1, 5.	.8.5		
1 10,00	7 10001	<u>:</u> ن	HIM 10 LIGH		:;Ċ:	7.00		Secc	HIA 12 ::0:		Кани	Каникулы	Ξ	ပ
- Rypc					Ţ	иедель		2 нед.	TIVI 12 HE	,	7 не	7 недель	4 нед.	Į.
	•-	1.1.2, 2.2.8,	1.1.2, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.13, 2.2.1	14, 2.2.15, 2.2.1	16, 2	.3.1, 2.3.2, 2.	3.5, 2.3.6, 2.	2.2.14, 2.2.15, 2.2.16, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.6, 2.5.4, 2.5.13, 2.5.22, 2.9.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.3,	2, 2.9.4, 5.1.1,	5.1.2, 5.2.3, 5.2	5.2.5, 5.7.6, 5.8.1, 5.8.5	1, 5.8.5		
2000		H	HIV 18 uon		Ö	o ⊔b.		HIA 18 11011			Каникулы	улы	王	ರ
2 nypo			попед.		Ĥ.	2 нед.			с д .		8 недель	ель	4 нед.	τ.
					-	1.2, 2.2.8, 2.2.	.11, 2.2.15, 2	1.1.2, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.15, 2.2.16, 2.5.4, 2.5.13	13					
3 KVDC		H	НИ 18 нел		Ö	c ⊔b.		НИ 18 неп			Каникулы	улы	둦	Ö
odfu o			. U		Ή.	2 нед.			H-		8 недель	ель	4 нед.	1н
				1.2.2,	2.3.	1, 2.3.5, 2.5.2	22, 2.9.4, 5.1.	1.2.2, 2.3.1, 2.3.5, 2.5.22, 2.9.4, 5.1.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.8.1, 5.8.5	.8.1, 5.8.5					
3 KVDC	5 нелепь	Сессия	HZ 10 r	10 нел	(ပ			НИ 20 нел			Кани	Каникулы	ИА	Кан.
od fu o		Знед			Ή			Д., од				7 недель	4 нед.	<u>–</u>
			01.1	06.01, 09.06.01,	, 11.	06.01, 12.06.	01, 15.06.01,	01.06.01, 09.06.01, 11.06.01, 12.06.01, 15.06.01, 23.06.01, 24.06.01, 25.06.01, 27.06.01	1.01, 25.06.01,	27.06.01				
2		Cecc	0 7 17	<u>Б</u>			7			ГИА		Каникулы	ІЛЫ	
4 Kypc	чедель	2 нед.	пи о нед.	2 нед.			пи то нед.	нед.		6 нед.		11 нед.	T	

примечание:

нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется

- сессия

НИ – научные исследования

Пр. – практика

ИА – итоговая аттестация

ГИА – государственная итоговая аттестация

Начальник УМО Начальник ОАД

Ю.В. Разинкина

О.Л. Соколова

Н.В. Маркелова

Начальник УУ Согласовано:

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год

Подготовка кадров высшей квалификации. Заочная форма обучения	октябрь ноябрь декабрь январь февраль март апрель	30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28	15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 4 11 18 25 1 8 15 22 26	23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 5 12 19 26 2 9 16 23 30	17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 6 13 20 27 3 10 17 24 1	25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 7 14 21 28 4 11 18 25 2	26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3	20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 39	Осенний семестр	09.06.01, 11.06.01	НИ 18 нед. Кан. Сесс НИ 10 нед. 2 нед.	38.06.01, 40.06.01, 44.06.01	НИ 18 нед. Кан. Сесс НИ 14 нед. 2 нед. 15 дн
Заочная форма обучения		31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16	25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17	26 2 9 16	27 3 10 17	28 4 11 18	29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21	23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22	35 36 37 38	Весенний семестр		эд. 8 недель Сесс	01	114 нед. ГИА 15 дн 6 нед.
	июль август	23 30 7 14 21 28 4 11 18 25	24 1 8 15 22 29 5 12 19 26	25 2 9 16 23 30 6 13 20 27	26 3 10 17 24 31 7 14 21 28	27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	28 5 12 19 26 2 9 16 23 30	29 6 13 20 27 3 10 17 24 31	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			Каникулы 10 недель		Каникулы 8 недель

Ю.В. Разинкина Н.В. Маркелова О.Л. Соколова Начальник УМО Начальник ОАД Начальник УУ Согласовано: – нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным программам не осуществляется ГИА – государственная итоговая аттестация – период экзаменационной сессии – период заочного обучения НИ – научные исследования Кан. – каникулы

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Факультет №12. Форма обучения – *очная*

INS) HONE HONE	июнь июль август	26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14	6 13 20 27 4 11 18 25 1	21 28 5 12 19 26 2 9 16		38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	dr	Каникулы 9 недель	Пр. УП. 6 Каникупы: 9 недель 3 нед. УМ.	6 Практика Каникулы 8 нецель 16 (ПП) 4 нед.	ГИ	1 пруп Каникупы 9 недель 122, 126 Дид	1 пр.уп (Практика 2 лед (ПП) (ПП) (ПП) (ПП) (ПП) (ПП) (ПП) (ПП	ГИА 6 нед.	Haras C.J. Holskob	О.Л. Соколова		//// H.В. Маркелова
вного общего обра	рт апрель маи	3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 3 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 3	19 26 2 9 16 23 30 7 14 21	13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22	4 11 18 25 2 9 16 23		9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 3	Весенний семестр	23 недели	20 недель	иь тр УП 5 недель З нед	Практика Проддини. ПП) 10 недель практ. 4 нед.	17 недель (5.44) 3.444 3.24	Пр.УП. 2.10р.УП. 2.10р.УП. 2.24	Практика (ПП) Преддици. 3 недежь.	Декан факультета № 12	Начальник УМО	Согласовано:	Начальник УУ
١.	январь феврал	16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25	18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26	19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27	20 27 3 10 17 24 31 7	-	5 12 19 26 2 9 16 23 2	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		. Кан. 2. йод.	Kati. Un. 2 von	Кан. 12 недель Им 2 нед	1 Кан. 3 нел. (4)	Кан. 1	KAH: 2, HOLI. 224. 22214.	Пр.УП Кан. 1 Пр.УП 5 3.нед. 2.нед. H. 122 ПД	ая деятельность	Кан каникулы	ика УП -учебная; ПП -произв.	- госупарственная итоговая аттестания
Специаль	октябрь ноябрь	23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 24 1 8 45 22 24 10 26 3	25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4	26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12	4 11 18 25 1 8 15 22 29 6	5 12 19 26 2 9 16 23 30 7	6 13 20 27 3 10 17 24 1 8	4 5 6	Осенний семестр	17 недель	16 недель	16 недель	17 недель 3 нед	16 недель	16 недель	10 недель (гр Гір 1 2 нед. (гр Гір 1 2	 ЧАНИЕ: нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность по образовательным попраммам не осуществляется 	С - сессия	каникулы и (или) практика Пр практика	теопетическое обучение
Ų	к сентябрь	а пн. 2 9 16	co. 4	Tr. 5 12	6 13	c6. 7 14	вс. 1/8 15	№ недели 1 2 3	Kypc	1 kypc 09.02.06 09.02.07	2 kypc 09.02.06	3 Kypc 09.02.06	4 kypc 09.02.06	2 kypc 09.02.07	3 курс 09.02.07	4 Kypc 09.02.07	ПРИМЕЧАНИЕ: нерабоч	СПП сессия	каникул	Teonerm

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Факультет №12. Форма обучения — о*чная* Специальности 12.02.01, 13.02.10, 13.02.13, 15.02.10 (на базе основного общего образования)

		сти 12.02.01,	3.02.10,	13.02.10, 13.02.13, 15.02.10 (на базе основного общего образования)	ззе основного общего с	образования)	
¥	сентябрь октябрь ноябрь	дека	январь	февраль март	апрель май	ИЮНЬ	июль август
а пн.	9 16 23 30 7 14 21 28 4	9 16 23	30 6 13 20	0 27 3 10 17 24 3 10 17	24 31 7 14 21 28 5 12	19 26 2 9 16 23 30	7 14 21 28 4 11 18 25
л вт.	15 22 29 5	12 19 26 3 10 17 24 3	4	21 28 4 11 18 25 4 11 18	9	27 3 10 17 24	22 29 5 12 19
cb ::	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 2	13 20 27 4 11 18 25	1 8 15 22	2 29 5 12 19 26 5 12 19	26 2 9 16 23 30 7 14	21 28 4 11 18 25 2	9 16 23 30 6 13 20 27
, TT.	12 19 26 3 10 17 24 31 7	14 21 28 5 12 19 26	2 9 16 2	16 23 30 6 13 20 27 6 13 20	27 3 10 17 24 1 8 15	က	31 7 14 21
a III.	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 2	15 22 29 6 13 20 27	3 10 17 2	24 31 7 14 21 28 7 14 21	28 4 11 18 25 2 9 16	30 6 13 20 27 4	25 1 8 15
ь сб.	5 12 19 26 2 9	14 21 28	4 11 18 25 1	8 15 22	5 12 19 26 3 10	31 7 14 21 28 5	19 26 2 9 16 23
b BC.	1/8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 2	30 6 13 20 27 4 11 18	9	3 10 17 24
№ недели	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17	18 19 20 2	21 22 23 24 25 26 27 28 29	30 31 32 33 34 35 36 37	38 39 40 41 42 43 44 44	45 46 47 48 49 50 51 52
Kypc	Осенний семестр	тр			Весенний семестр	ecrp	
1 kypc 12.02.01	17 недель	<u></u>	Кан.		23 недели		Каникулы 9 недель
13.02.13							
2 kypc 12.02.01	16 недель	517£	Кан.	19 не	19 недель	Пр.УП. 2 нед. 2 нед. 14.	Каникулы 9 недель
3 kypc 12.02.01	12 недель	Tip YTI C	Кан.	12 недель	Пр. Пр. 5 недель 303	те Практика (ПП) 5 педель	Каникулы 8 недель
4 kypc 12.02.01	17 недель	I	Кан. 2 2 нед. нед.	. Ти (ТПТ) 11. недеть		ГИА 6 нед.	
2 kypc 13.02.10	16 недель	18/13.	Кан.	20	20 недель	11p.YII 6	Каникулы 9 недель
3 kypc 13.02.10	7 недель груп	б недель Уп Кан	Кан. Пр.УП 2.нед 2.нед.		16 недель	те Практика (ТП) 6 недель	Каникулы 8 недель
4 курс 13.02.10	12 недель	Теор. обучение и рассредоточенная практика 5 нед.	Кан. 2 нед	Теоретическое обучение и рассредогоченная практика 13 недель	з недель для практ. 4 нед.	ГИА 6 нед.	
1 kypc 15.02.10	17 недель	,	Кан. 2 нед		23 недели	14/4 14/4	Каникулы 9 недель
2 kypc 15.02.10	16 недель	Je Car	Кан. 3 г. 2 нед	3 нед. Пр.УП Пр.УП Пр.УП Пр.УП 3 нед. 312 3 нед. 314 3 нед. 316	пруп 11 недель энед эле	эль	Каникулы 9 недель
3 курс 15.02.10	πρ.ντ 10 недель 2.μες 2.12:	2 нед 2 нед 214	Кан. 4 н 2 нед	4 недели Пр.УП Пр.УП 4 нед 212/214	Пр.УП. 9 недель ед. 212/214	(ТП) 3	Каникулы 8 недель
4 курс 15.02.10	17 недель		Кан. Пр 2 нед. 112	Пр УП 3 нед 112/114 199 (ПП) 10 недель	яка Предлипп едель практ: 4 нед	ГИА 6 нед.	
TIPMME	ПРИМЕЧАНИЕ: нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность	зовательная деяте	ЛЬНОСТЬ		Декан факультета № 12	2 Status	С.Л. Поляков
	по ооразовательным программам не осуществляется	не осуществляется	;		1		

Н.В. Маркелова

О.Л. Соколова

Начальник УМО

Согласовано: Начальник УУ

УП -учебная; ПП -произв.

Пр. - практика

каникулы и (или) практика теоретическое обучение

сессия

Кан. - каникулы

ГИА - государственная итоговая аттестация

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Факультет №12. Форма обучения – *очная*

Кирс Сентябрь пожнорь ноябрь декабрь январ в п.н. 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 8 1 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 8 1 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 8 1 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 8 1 12 19 20 7 3 10 17 24 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 12 2 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 12 2 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 12 2 20 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 12 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Календарный учебный график на 2024/2025 учебный год СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Факультет №12. Форма обучения — *очная* Специальности 12.02.01, 40.02.04, 40.02.01 (на базе среднего общего образования)

¥	сентябрь октябрь ноябрь декабрь	январь	февраль март	апрель май	июнь июль август
а шн.	2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16	9 16 23 30 6 13 20 27	0 27 3 10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28	5 12	19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25
л BT.	8 15 22 29 5 12 19 26 3 10	17 24 31 7 14 21	1 28 4 11 18 25 4 11 18 25	1 8 15 22 29 6 13 3	20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19
e CD.	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25	25 1 8 15 2	2 29 5 12 19 26 5 12 19 26	2 9 16 23 30 7 14 3	21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20
	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26	2 9 16	23 30 6 13 20 27 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8 15	22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21
a IIT.	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27	7 3 10 17	24 31 7 14 21 28 7 14 21 28	4 11 18 25 2 9 16	23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22
ь сб.	7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28	28 4 11 18 25	1 8 15 22 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17	24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30
b BC.	1/8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1	15 22 29 5 12 19 26 2	6 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11	6 13 20 27 4 11 18 25	25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31
№ недели	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1	17 18 19 20 2	1 22 23 24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36 37	4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Kypc	Осенний семестр			Весенний семестр	естр
1 курс	16 непель	Кан	21 неделя	еля	тъмп Каникулы 9 недель
12.02.01		Унд 2 нед.			74
2 kypc 12.02.01	12 недель 4 нед	Kan.	12 недель	пр. (н	с Практика Каникулы 8 иедель (ПП) 5 недель
1 Kypc 40.02.04	16 недель	кан. 100 2 нед.	17 недель	YII.	Практика (С. (ПП) 5 нед. (ПП) 5 нед.
2 kypc	16 недель	Кан	11 недель	СПр ІНП Преддини.	ГИА 6 нед.
40.02.01		FING A. HOM.		THE CHARLES THE CONTROL OF THE CONTR	

	_ С.Л. Поляков		- О.Л. Соколова		Н.В. Маркелова	
	Anto	+	1	(heer	\ \ \
	Декан факультета № 12		Начальник УМО	Согласовано:	Начальник УУ	8
	еятельность	нется	Кан каникулы	УП -учебная; ПП -произв.	государственная итоговая аттестация	
	бразовательная д	гам не осуществля	С - сессия	Пр практика	ГИА - государст	
примечание:	нерабочие праздничные дни, образовательная деятельность	по образовательным программам не осуществляется	<i>IIIII</i> сессия	каникулы и (или) практика	теоретическое обучение	
ПРИІ					Ш	

Приложение №2 к приказу ГУАП от 26.04.2034 № 05-935/34

Таблица № 1 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ГРУПП НА ИНСТИТУТАХ 1–4, 8, ФПТИ, ВУЦ, ИНДО, ОАД, ФАКУЛЬТЕТЕ 6 НА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

	Г	Код	Код			Курс	СЫ		
Инст.	Каф.		направ-	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
(ф-т)		(специальн.)	ленности	№ группы	№ группы	№ группы	№ группы	№ группы	№ группы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		12.03.01	01	1411	1311	1211	1111		
	11			1412	1312	1212	1112		
	11				1313	1213			
		12.04.01	01	1410M	1310M				
		12.04.01	03	1426M	1326M				
		23.03.01	01	1421	1321	1221	1121		
				1422	1322	1222	1122		
	12				1324	1224			
	12	23.04.01	01	1423M	1323M				
					1324M				
		27.03.03	01	1423	1323	1223	1123		
				1425					
		24.03.02	01	1431	1331	1231	1131		
				1435	1337				
				1437					
		24.04.02	01	1430M	1330M				
1		24.05.06	04	1432	1332	1232	1132	1032	
1	13		_	1438	1338		1137		
		25.03.01	01	1433	1333	1233	1133		
				И4131К			И1131Кс		
		25.03.02	01		1334				
		25.05.02	02		1335		1135	1035	
							1136	1036	
		09.03.01	01			1241	1141		
							1144		
		09.03.01	03			1242	1142		
		00.00.01	0.6			1243			
		09.03.01	06	1441	1341				
	14	09.03.01	07	1442	1342				
		00.04.01	21	1443	1343				
		09.04.01	31	1440M	1340M				
		09.04.01	32	1443MK		1015	1115	1015	
		09.05.01	02	1445	1046	1245	1145	1045	
\vdash		09.05.01	03	1446	1346	2015	0115		
		12.03.02	02	2415 2415M	2315	2215	2115		
		12.04.02	01	2415M	2210	2210	2110	2010	2010
2	21	25.05.03	01	2410	2310	2210	2110	2010	2910
²	21			24127/-	22121/-	2213	21127/-	201276-	201216-
		25.05.05	04	2412Кз	2312K3	2212K3	2112Кз	2012Кз	2912Кз
		25.05.05	04		2311	2211	2111	2011	
						2212			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		03.03.03	01	2420К					
İ		03.04.03	01	2420M				·	
		11.03.01	01			2221	2121		
		:				2222			
1						2223			
		11.03.01	02		2321				
	22	11.03.01	03		2322				
					2323				
		11.03.01	04	2424					
				2425					
		11.03.01	05	2427					_
				2428					
		11.04.01	03	2428M					
		11.03.03	01	2433	2333	2233	2133		
				И4231К					
		11.03.04	06	2437	2337	2237	2137		
]				2438	2338		2138		
2	23	11.04.03	02	2430M	2330M				
-	-3	11.04.04	01	2437M	2337M				
1		12.03.01	02				2131		
		12.03.05	01	2435	2335	2235	2135		
İ				2436					
		12.04.05	01	2435M	2335M				
		11.05.01	01		22.10		2144		
		11.05.01	02	2440	2340	2240	2140	2040	
	24	12.02.01	0.2	2443	2343	2243			
		12.03.04	02	2446	2346	2246	2146		
		10.04.04	0.1	2446) (2246) (2247			
		12.04.04	01	2446M	2346M	2251	2151		
		11.03.02	03	2451	2351	i			
				2452 2453	2352 2353	2252 2253	2152 2156		
	25	11.03.02	04	2453	2354	2254	2154		
	23	11.05.02	04	2455	2355	2255	2155		
		11.04.02	01	2450M	2350M	2233	2133		
		11.04.02	01	2451M	2351M				
		15.03.04	01	3416	3316	3216			
		15.05.07	01	3417K	3310	3210			
		16.03.01	01	34171	3315	3215	3115		
		27.03.04	01	3411	3311	3211	3111		
3	31			3412	3312	3212	3112		
				3413К	3313К	3218Кс	3113Кс		1
				3418Кс					
		27.04.04	01	3410M	3310M				
i	ш	21.04.04	01	J#101VI	3310IVI		L		

1	2	3	4	5	6	7	8	9_	10
		13.03.02	03	3426	3326	3226	3127Кс		
1				3427Kc	3328				
				3428					
1 1				3429					
		13.03.02	04			3228			
		13.04.02	01	3424M	3324M				
	32	13.04.02	03	3420M 3423MK	3320M				
	32	13.05.02	01	3423WIK	3323	3223	3123	3023	
		15.03.06	01	3423	3323	3223	3121	3023	
		15.05.00	01			3221	3122K		
		15.03.06	02	3421	3321	3222Кс			
3				3422		!			
)				3425Kc					
		15.04.06	01	3422M					
ļ		10.03.01	01	3435	3335	3235	3131		
				3436	3336	3236	3132		
				3437K	3337	3238K	3136		
		100101	0.1		3338K				
	22	10.04.01	01	2 42 52 676	3335M				
	33	10.04.01	02	3435MK	2222	2022	2125		
		10.05.03	05	3433K	3333	3233	3135		
		10.05.03	07			3234K		3035	
]]		10.05.05	01					3033	
		10.05.05	05	3431K	3331	3231	3133	3033	
\Box		09.03.03	01	4414	4314	4215	4116		
				4415	4315	4216	4117		
				4416	4316	4217	4118		
]]	41			4417	4317	4218			
				4418K	4318	4219			
					4319				
		09.04.03	02	4413M	4313M				
		09.03.02	03	4426	4326	4226	4126		
				4427	4327	4227	4127		
	42	09.03.02	04	4428	4328	4228	4128		
		00.02.02	06	4401	4329	4001	4101		
4		09.03.02	06	4421	4321	4221	4121		
		09.04.02 02.03.03	01 02	4420M	4320M	4236	4136		
		02.03.03	02	4431	4331	4230	4130		
		07.03.04	02	4431	4331	4231	4131		
	43			4433	4333K	4233K	4133K]
				4434K			4134K		
		09.04.04	02	4430M	4330M				
		09.03.01	04	4441	4341	4241	4141		
				4442	4342	4242	4142		
	44			4443	4343	4243	4143		
		09.04.01	01	4440M	4340M				
1		09.04.01	02	4442M	4342M				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		01.03.02	01	M411	M311	M211	M111		
	1			M412			M112		
		01.04.02	02	M410MK					
		09.03.03	04		M321				
[09.03.03	05			M221 M222	M121 M122		
1	2	09.03.03	06	M421		IVILLE			
				M422K					
		09.04.03	05	M420M	M320M				
	3	03.03.01	01				M131K		
		03.03.01	02	M431K	ļ				
		19.03.01	01	M459K					
		19.04.01	01	M459MK) (05)) (156		
		20.03.01	01			M256 M257	M156 M157		
z		20.03.01	02	M456					
ФПТИ		20.04.02	01	M457	1425514				
0		20.04.02	01	M455MK	M355M	14251	M151		
	5	27.03.02	01			M251	M151 M153Kc		
		27.03.02	02	M451	M351	М253Кс			
				M453Kc					
		25.02.05		M454	26250				
		27.03.05	01	M450	M350				
		27.02.05	02	M452	M352	1/250) (150		
		27.03.05 27.04.02	02	N4450N4	1425914	M250	M150		
]		27.04.02	02 02	M458M M457M	M358M M357M				
		27.04.03	01	W1437W1	101337101		M161		
		27.03.01	02	M461	M361	M261	WIIOI		
}		27.03.01	02	M463Kc	141501	141201			
	6	27.04.01	01	M461M	M361M				
		27.05.02	04	M462	M362				
		27.05.02	05					M062	
	61	41.04.04	01	6411MK					
		42.03.01	01				6121K		
							6122К		
		42.03.01	02	6421K	6321K	6221K			
				И4621К		6222K			
		42.04.01	01	6420MK	6320MK				
	62				И3620МК				
		43.03.02	01	6425K					
6		43.03.03	01	6426		6227K	6127K		
٥		5 1 02 01	01	6427K	<u> </u>				
l		51.03.01		6428K 6429K					
		51.03.01	02	6429K	6331K	6231	6131		
		45.03.02	01	6432K	6332K	6232K	6131 6132K		
				0432К И4631К	03321	6234K	6134K		
	63			11.05110		6235K	6136K	;	
1						6236K	6137K		
		45.03.02	02				6133		
[45.04.02	01	6430MK					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DMI	13	25.05.02	01	7431					
ВУЦ	14	09.05.01	01	7441	7341	7241	7141	7041	
		27.04.07	01	8415MK	8315M				
		38.03.01	01	8414K					
		38.03.01	04	8411K	8311K	8211K	8111K		
	81	38.03.04	01	8417K					
	01	38.03.04	02	_ 8418K					
		38.04.01	04	8414MK	8314MK				
		38.05.01	01	8416K	8316K				
•		38.05.01	05				8116K	8016K	
		09.03.03	02	8426	8326				
				8427	8327K				
1		09.03.03	03			8226	8126		
		09.04.03	01	8426MK	8326M				
		38.03.02	01	8423K					
	82	38.03.02	03	И4824К	8324K		8124K		
i l							И1824К		
i l		38.03.05	01	8421K	8321K	8221K	8121K		
		20.04.02	0.1	0.40.40.474			8122K		
		38.04.02	01	8424MK	110004) (16				
8		38.04.02	04	042116	И3824МК				
		38.03.01	02	8431K					
		38.03.01 38.03.01	06 07	8432K 8434K					
		38.04.01	03	8431MK					
		38.05.02	03	8438K	_		8138К	8038K	
	83	36.03.02	01	043010			013010	8038K 8039K	
li		38.05.02	02			-		8033K	
		38.05.02	03	8433K	8333K	8233K	8133K	003310	
		41.03.05	00	8435K	8335K	8235K	8135K		
1 1	· ·			И4831К		8236K	8136К		
		41.04.05	01	8435M	8335MK				
		40.03.01	03	8441K	8341K	8241K	8141K		
	0.4	40.03.01	04	8443K	8343K	8243K	8143K		
l í	84	40.04.01	01	8445MK	8345MK				
		40.04.01	04	8446MK					
		40.03.01	00	8452Kc		8251Kc	8151Kc		
	85	40.03.01	02	8453K	8353K	8253K	8153K		
[[0.5				8354K	8254K			
		40.04.01	02	8453MK	8353MK				
		38.03.01	01	8414Кв	8314Кв	8214Кв	8114Кв		
	ا . ا	38.03.01	04	8412Кв	8312Кв	8212Кв	8112Кв		
KT (KI	81				И3812Кв				
8 (очно-заочная форма обучения)		38.03.04	01	8417Кв					
3a0 5y4		38.03.04	02	8418Кв	000	_			
но-	0.2	09.03.03	02	8426Кв	8326Кв	000 :	040 :		
, рмя	82	38.03.02	03	8424Кв	8324Кв	8224Кв	8124Кв		į
& ဗု		40.02.21	00	И4821Кв	005175	00//11/		005175	
	85	40.03.01	00	8451Kcb	8351Кв	8251Ксв		8051Кв	
	ری			8453Кв И4851Кв					ļ
L				114071VR	Ļ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ая	23	11.04.03	02	B4231MK					
очн (ия)		13.03.02	01				B1326	B0326	
)-3a	32	13.03.02	03	B4326	B3326	B2326			
4ДО (очно-заочн форма обучения)				B4327					
O (c	44	09.03.01	02					B0441	
ИНДО (очно-заочная форма обучения)		09.03.01	04	B4441	B3441	B2441	B1441		
Ξ	82	38.03.05	01	B4821K		B2821K	B1821K		
		20.03.01	01					Z0M54K	
		27.03.02	01			Z2M51	Z1M51	Z0M51	
	5	27.02.02		70.651	50) (51	Z2M52			
		27.03.02	02	Z4M51	Z3M51				
		27.04.02	02	Z4M52MK	Z3M52	Z2M52M			
	<u> </u>	27.04.02	02	ZAWISZWIK		ZZIVIJZIVI	Z1M60	Z0M60	
	6	27.03.01	02	Z4M60	Z3M60K	Z2M60	Z110100	ZUMOU	
	0	27.03.01	01	Z4M61MK		ZZIVIOU			
	11	12.03.01	01	Z4111	Z3111K	Z2111	Z1111	Z0111	
	12	23.03.01	01	Z4111 Z4121	Z3111K	Z2111	ZIIII	Z0111	
		25.03.01	01	Z4131K	Z3131K	Z2131K	Z1131K	Z0131K	
	13	23.03.01	01	Z+131K	Z3131K	<i>LL</i> 13110	ZIIJIK	20131K	
		11.03.01	01		2010210	Z2221	Z1221	Z0221	
	22					Z2222	Z1222		
	22	11.03.01	02	Z4221	Z3221				
(B)				Z4222K					
ени	25	11.04.02	03	Z4256M	Z3256M	Z2256M			
ИНДО (заочная форма обучения)		13.03.02	01				Z1321	Z0321	
a 0(32	13.03.02	03	Z4321	Z3321	Z2321	Z1322	Z0322K	
Mdc		13.03.02	03	Z4321 Z4322	Z3321 Z3322	Z2321 Z2322			
ъ ф		09.03.03	01	Z4411	Z3411	Z2322 Z2411	Z1411	Z0411	
на	41	09.04.03	02	Z4410MK	Z3410MK	Z2410M	21411	Z0711	
aor		09.03.02	06	Z4422	Z3422	Z2422K	Z1422K	Z0422K	
) (42	03.03.02	00	2.122	Z3423K		21 12210	2012210	
- η		09.04.02	01	Z4421MK					
ИІ	43	09.03.04	02	Z4431	Z3431	Z2431K	Z1431	Z0431	
	73			Z4432K	Z3432K	Z2432K	Z1432K		
		09.03.01	02					Z0442K	
	44	09.03.01	04	Z4442	Z3442	Z2442			
		09.04.01	01	Z4440M	Z3440MK	Z2440M			
		09.04.01	02	Z4442M				70/0177	
\ \ \ \	62	42.03.01	01	7460174	772 (2171	Z2621K	Z1621K	Z0621K	
}	\vdash	42.03.01	02	Z4621K	Z3621K				
	63	45.03.02	02	Z4631K	Z3631K				
	$\vdash \vdash$	38.03.01	03		Z3632K			Z0812K	
	81	38.04.01	01	Z4811MK				200121	
		09.03.03	02	Z4826	Z3826			 	
		53.05.05	02	Z4827K	23020				
	82	09.03.03	03			Z2826K	Z1826		·
		38.03.02	02					Z0824K	
		38.03.05	02					Z0821K	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		38.03.01	01					8014Кз	
		38.03.01	04					8011Кз	
	0,							8018Кз	
	81	38.04.01	04	8414МКз	8314МКз	8214МКз			
		38.05.01	01	8416Кз	8316Кз	8216Кз			
₩ W		38.05.01	05				8116Кз	8016Кз	8916Кз
8 (заочная форма обучения)		09.04.03	01	8426МКз	8326МКз				
y4(82	38.03.02	03				_	8024Кз	
1 06	02	38.03.06	03					8023Кз	
DM.		38.04.02	01	8424МКз					
ф		38.04.01	03	8431МКз					
іая	83	38.05.02	01	8438Кз	8338Кз	8238Кз	8138Кз	8038Кз	8938Кз
041		38.05.02	03	8433Кз					
(3a		40.04.01	01	8445МКз	8345МКз				
∞	84	40.04.01	03			8245МКз			
		40.04.01	04	8446МКз		8246МКз			
		40.03.01	00	8451Ксз	8352Кз	8251Ксз	8151Ксз	8051Ксз	
	85			8452Кз		8252Кз	8152Кз	8056Кз	
		40.04.01		8453Kc3	0050) (16	8253Ксз			
		40.04.01	02	8453MK3	8353MK3	8253MK3			
	1	1.1.2.	00	A4M11	A3M11	A2M11			
1	2	1.2.2.	00	A 43 450	A 2) (5)	A2M21			
й	5	2.5.22	00	A4M52	A3M52	A2M52			
ост	11	2.2.11	00	A4111	A3111	A2111			
1bH	12	2.9.4. 2.5.13	00	A4121	A3121	A2121			
бучения - научные специальности)	13		00	A4131	A3131	A2131			-
пеп	14	2.3.2.	00	A4142 A4141	A3442 A3141	A2141			
e c		2.2.13	00	A4141 A4211K	A3141 A3211	A2141			
ІНРІ	21	2.2.14	00	A4211K	A3211				
ayı	22	2.2.14	00	A4221K	A3214 A3221	A2221			
1	23	2.2.8.	00	A4221K	A3231	A2231			
ния	25	2.2.15	00	A4251K	A3251	A2251			
те.	31	2.3.1.	03	A4311	A3311	A2311			
06)	32	2.5.4.	00	A4321	A3321	A2321	_		
ма	33	2.3.6.	00	A4331	A3331	112321		_	
ОАД (очная форма	44	2.3.1.	04	A4441	A3441	A2441			
ая Ç	61	5.7.6.	00	A4611K	A3611K				
Н	62	5.8.1.	00	A4621	А3621К	A2621			
) (c	64	5.8.5.	00	A4641K	А3641К	A2641			
)A,	81	5.2.3.	00	A4811K	А3811К	A2811K			
	83	5.2.5.	00	A4831K	А3831К	A2831			
	84	5.1.2.	00	A4841K	A3841K	A2841K			
	85	5.1.1.	00	A4851K	А3851К				
$\widehat{}$	22	11.06.01	02				А1221Кз		
(заочная обучения)	44	09.06.01	01				А1441Кз		
(заочная обучения	62	44.06.01	01				А1621Кз		
(3a) 06y	64	44.06.01	02				А1641Кз		
	81	38.06.01	01				А1811Кз		
ОАД форма	83	38.06.01	02				А1831Кз		
ţ	84	40.06.01	02				А1841Кз		

1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10
	1	01.06.01	01				A1M11		
(кі	5	27.06.01	01				A1M52		
обучения)	12	23.06.01	01				A1121		
бyч	13	24.06.01	01				A1131		
	15	25.06.01	01				A1132		
форма	14	09.06.01	07				A1141		
	22	11.06.01	02				A1221		
(очная	23	12.06.01	02				A1231		
ьо)	25	11.06.01	03				A1251		
ОАД	31	27.06.01	02				A1311		
Ô	32	15.06.01	02				A1321		
	44	09.06.01	01				A1441		

Начальник УУ Н.В. Маркелова

Таблица №2

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ГРУПП СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУАП НА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

****		Очная фор	рма обучения		
		7	Куј	рсы	
Ф-т	Специальность	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
		№ группы	№ группы	№ группы	№ группы
		Поступление по	сле окончания	9-го класса	
	09.02.06	C442	C342	C242	C142
	09.02.07	C422	C322	C222	C122
		C424	C324	C224	C121K
		C421K	C326	C221K	
	12.02.01	C402	C302	C202	C102
				C201K	C103K
	13.02.10		C372	C272	C172
	13.02.13	C472			
	15.02.10	C412	C312	C212	C112
		C414	C314	C214	C114
12		C416	C316	C216	
12	27.02.07	C482	C382	C282	C182
	40.02.01			C291K	
				C293K	
	40.02.04	C491K	C391K		
		C493K	C393K		
-		C495K	C395K		
-	42.02.01	C461K	C361K	C261K	C161K
		Поступление по		1-го класса	
[12.02.01	C401K	C301K		
	40.02.01		С397К		
	40.02.04	С497К			
		С499К			

Декан факультета № 12

С.Л. Поляков

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-440/24 от 29.07.2024

29.07.2024

Nº 05-440/24

О проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования ГУАП в 2024-2025 учебном году

В соответствии с решением Ученого совета ГУАП от 27.06.2024 (протокол № УС-06), календарными учебными графиками к образовательным программам по направлениям подготовки (специальностям)

приказываю:

- 1. Директорам институтов, деканам факультетов, заведующим выпускающих кафедр, начальнику Учебного управления (Маркелова Н.В.) и начальнику Управления персонала (Павлюченко М.В.) обеспечить проведение:
- 1.1. Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования ГУАП:
- по образовательным программам среднего профессионального образования в 2024-2025 учебном году согласно Приложению №1.
- по образовательным программам высшего образования в 2024 2025 учебном году согласно Приложению №2;
- 1.2. Итоговой аттестации по программам подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре в 2024-2025 учебном году согласно Приложению №3.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор

Halle

Ю.А. Антохина

Приложение №1 к приказу ГУАП от *29.0* 2024 №*

Перечень специальностей среднего профессионального образования,

году	
0	
25 rc	
10	
)2;	
2025	
a	
1	
Ħ	
0	
×	
0	
d	
54	
Ä	
Œ	
7	
ĭ	
Ò	
н которы	
K	
таци	
Ħ	
Ø	
ĭ	
3	
Ĭ	
Ħ	
a	
K	
83	
\sim	
ĭ	
0	
Ĕ	
Z	
R	
<u> 1</u>	
\equiv	
K	
Be	
\Box	
государственная итоговая аттестация которых проходит в	
5	
15	
2	
2,	
0	
I	

	Состав единой государственной экзаменационной комиссии	количество	10	10	5	5	10	10	5	5
оду	Период проведения демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	окончание	29.06.2025	29.06.2025	16.06.2025 29.06.2025	29.06.2025	29.06.2025	19.05.2025 29.06.2025	29.06.2025	29.06.2025
ИТ В 2022 I	Период проведения демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	начало	19.05.2025	19.05.2025	16.06.2025	16.06.2025	19.05.2025	19.05.2025	16.06.2025	16.06.2025
рых проход	Период проведения государственного экзамена	окончание	1	1	1	1	I.	1	I	ī
тация кото	Период п государс экза	начало	1	ī	I	τ	T	ľ	1	I
allec	вешλскников Количество		19	40	34	26	53	43	73	28
государственная итоговая аттестация которых проходит в 2023 году	Номера групп		C142	C122, C121K	C102, C103K	C172	C112, C114	C182, C282	C291K, C293K, C397K	O C161K
10	винэгудо вмдо	Ф	0	0	0	0	0	0	0	0
	Специальность		09.02.06	09.02.07	12.02.01	13.02.10	15.02.10	27.02.07	40.02.01	42.02.01
	Ф-т					12	71			

Декан факультета №12

- С.Л. Поляков

Приложение №2 к приказу ГУАП от *24.0 к. 2.04ч* № <u>05-440</u> му

Таблица №1

Перечень направлений и специальностей высшего образования,

о в период проведения
ac o
0

Инст.	Инст. Вып. (ф-т) каф.	Инст. Вып. Направление (ф-т) каф. (специальн.)	ьмqод Учения	Номера групп	ускников пичество	Период проведения государственного экзамена	оведения венного гена	Период проведения защит выпускных квалификационных	Период проведения защит выпускных квалификационных	Состав единой государственной экзаменационной
					Кол	начало	окончание	начало	расот окончание	комиссии
2	21	25.05.03	0	2910	19	23.12.2024	31.12.2024	01.01.2025 02.02.2025	02.02.2025	21
	85	40.03.01	В	8051KB	11	23.12.2024	31.12.2024	01.01.2025 02.02.2025	02.02.2025	85
	81	38.04.01	3	8214MK3	8	23.12.2024	31.12.2024	31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	02.02.2025	81
C	83	38.05.02	3	8938K3	19	03.02.2025 16.02.2025 17.02.2025 16.03.2025	16.02.2025	17.02.2025	16.03.2025	83
0	84	40.04.01	3	8245MK3, 8246MK3	30	23.12.2024 31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	31.12.2024	01.01.2025	02.02.2025	84
	30	40.03.01	3	8051Kc3, 8056K3	27	13.01.2025	26.01.2025	27.01.2025	23.02.2025	85
	60	40.04.01	3	8253MK3	22	23.12.2024	31.12.2024	31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	02.02.2025	85
	5	27.04.02	3	Z2M52M	13	23.12.2024 31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	31.12.2024	01.01.2025	02.02.2025	5
O	25	11.04.02	3	Z2256M	15	23.12.2024	31.12.2024	31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	02.02.2025	23
ЙΗ	77									25
И	41	09.04.03	3	Z2410M	12	23.12.2024	31.12.2024	31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	02.02.2025	41
	44	09.04.01	3	Z2440M	8	23.12.2024 31.12.2024 01.01.2025 02.02.2025	31.12.2024	01.01.2025	02.02.2025	44

Таблица №2

Перечень направлений и специальностей высшего образования,

ускных квалификационных работ которых проходит в июне 2025 года	Номера групп Раста разамена на работ квалификационных комиссии комиссии		5 6 7 8 9 10 11	111, 1112 35 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 11	310M 17 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 11	326M 6 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 12	121, 1122 36 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 12	323M, 1324M 32 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 12	123 15.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 12	131 19 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 13	330M 11 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 13	332 23 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 13	133, И1131Кс 29 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 13	035, 1036 31 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 13	141, 1142, 1144 73 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 14	340M 10 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 14	345 22 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 14	115 18 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 21	912K ₃ 11 11.06.2025 17.06.2025 18.06.2025 22.07.2025 21	011 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 21	121 17 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 22	133 22 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 23	137, 2138 37 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 23	330M 16 02.06.2025 15.06.2025 16.06.2025 13.07.2025 23
горых проход	эиод проведсні сударственног экзамена		8 2	\vdash	_		Н	\vdash		_									_		,	1		
тх работ ко	шускников	BP	9			H					11 02.00							_	11 11.00				Н	
защита выпускных квалификационнь	Номера групп		5	1111, 1112	1310M	1326M	1121, 1122	1323M, 1324M	1123	1131	1330M	1032	1133, И1131Кс	1035, 1036		1340M	1045	2115	2912K3	2011	2121	2133	2137, 2138	2330M
іита вь	Форма Фоучения)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	Ο	0	0	О	0	О	0	3	0	О	0	0	0
зап	Направление (специальность)		3	12.03.01	12.04.01	12.04.01	23.03.01	23.04.01	27.03.03	24.03.02	24.04.02	24.05.06	25.03.01	25.05.02	09.03.01	09.04.01	09.05.01	12.03.02	25.05.03	25.05.05	11.03.01	11.03.03	11.03.04	11.04.03
	Вып. каф.		2	=	11			71				13				14			21		22		23	
	Инст.		ſ							_	-										2			

																	ı											
11	23	23	23	23	24	24	25	25	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	41	41	42	42	43	43	43	44	44
10	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025
6	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025
8	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025
7	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025
9	13	13	15	22	27	23	100	40	14	43	6	6	30	12	37	99	91	20	24	82	12	80	23	25	100	26	57	41
5	2337M	2131	2135	2335M	2146	2346M	2151, 2152, 2154, 2155, 2156	2350M, 2351M	3115	3111, 3112, 3113Kc	3310M	3127Kc	3320M, 3324M	3023	3121, 3122K	3131, 3132, 3136	3335M	3035	3033	4116, 4117, 4118	4313M	4121, 4126, 4127, 4128	4320M	4136	4131, 4132, 4133K, 4134K	4330M	4141, 4142, 4143	4340M, 4342M
4	0	0	О	0	0	0	0	O	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	11.04.04	12.03.01	12.03.05	12.04.05	12.03.04	12.04.04	11.03.02	11.04.02	16.03.01	27.03.04	27.04.04	13.03.02	13.04.02	13.05.02	15.03.06	10.03.01	10.04.01	10.05.03	10.05.05	09.03.03	09.04.03	09.03.02	09.04.02	02.03.03	09.03.04	09.04.04	09.03.01	09.04.01
2		,	C7		,	+ 7	3.0	C7		31			,	75			ć	CC		11	† -	1,2	7 +		43		7	7
_				ŗ	7			:						3										4				

	П		Γ					Г		_		Г	Г	ſ	Γ	Γ	Г	Γ	Г	r –	Г	Γ	Г	Г	Γ	Γ			ł	
11	1	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5,6	5,6	9	5	5	9	11	13	22	32	32	41	42	43	44	44	62	81	82	82
10	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025	13.07.2025
6	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025	16.06.2025
8	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025	15.06.2025
7	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025	02.06.2025
9	30	54	14	8	50	8	90	22	6	8	20	01	9	5	25	12	27	16	61	8	31	20	12	23	4	14	25	14	11	8
5	M111, M112	M121, M122	M320M	M131K	M156, M157	M355M	M151, M153Kc	M150	M358M	M357M	M161	M361M	M062	Z0M54K	ZOMS1	Z0M60	Z0111	Z0131K	Z0221	B0326	Z0321, Z0322K	Z0411	Z0422K	Z0431	B0441	Z0442K	Z0621K	Z0812K	Z0824K	Z0821K
4	0	0	0	0	0	0	О	0	0	0	0	0	0	3	8	3	3	3	3	В	<u>.</u> E	8	3	3	В	3	3	3	3	3
3	01.03.02	09.03.03	09.04.03	03.03.01	20.03.01	20.04.02	27.03.02	27.03.05	27.04.02	27.04.05	27.03.01	27.04.01	27.05.02	20.03.01	27.03.02	27.03.01	12.03.01	25.03.01	11.03.01	13.03.02	13.03.02	09.03.03	09.03.02	09.03.04	09.03.01	09.03.01	42.03.01	38.03.01	38.03.02	38.03.05
2	1	,	7	3			V	<u> </u>				9		٧	C	9	1.1	13	22	,	75	41	45	43	44	44	62	81	Co	78
						И	ΤП	Φ													0	ΪΉ	И							

 O 6121K, 6122K O 6320MK, ИЗ620MK O 6127K O 6137K O 6137K O 6133 O 7041 O 8315M O 8314MK O 8016K O 8016K O 8126 O 8126 O 8126K3 O 8126K3 O 8126 O 8124K, И1824K O 8124K O 8124K O 8126K3 O 8124K O 8125K O 8125K O 8125K O 8135K O 8033K O 8135K 	37	7 02.06.2025	15 06 2025			
6320MK, N3620N 6127K 6137K 6133 7041 8315M 8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K3 8016K3 8126 8326M 8124K, N1824K 8024K3 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 13824MK 8023K3 8135K, 8136K				16.06.2025	13.07.2025	62
6127K 6137K 6133 7041 8315M 8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824K 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 13824MK 8033K, 8136K 8033K, 8038K, 86	1K 24	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	62
6137K 6133 7041 8315M 8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824K 8024K3 8024K3 8024K3 8024K3 8024K3 8024K3 8035K, 8136K 8033K, 8038K, 80	12	902.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	62
6133 7041 8315M 8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824K 8024K3 8024K3 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 13824MK 8033K, 8038K, 86	105	5 02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	63
7041 8315M 8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, И1824K 8024K3 8024K3 8024K3 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 13824MK 8033K, 8038K, 86 8135K, 8136K	13	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	61, 63
8315M 8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824K 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 M3824MK 8033K, 8038K, 86	17	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	14
8111K 8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824K 8024K3 8024K3 8024K3 8024K3 8035K, 8135K 8033K, 8038K, 80 8135K, 8136K	15	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	81
8011K3, 8014K3, 8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824K 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 M3824MK 8033K, 8038K, 86 8135K, 8136K 8135K, 8136K	21	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	81
8314MK 8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824I 8024K3 8024K3 8023K3 13824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K	8018K3 40	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	18
8016K 8916K3 8126 8326M 8124K, M1824J 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 M3824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	6	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	81
8916K3 8126 8326M 8124K, 11824I 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 13824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K	19	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	81
8126 8326M 8124K, I1824I 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 I13824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	13	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	81
8326M 8124K, M1824I 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 M3824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	23	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
8124K, M1824J 8024K3 8121K, 8122K 8023K3 M3824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	17	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
8024K3 8121K, 8122K 8023K3 113824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	18	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
8121K, 8122K 8023K3 H3824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	20	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
8023K3 H3824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	28	3 02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
H3824MK 8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	5	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
8033K, 8038K, 8135K, 8136K 8335MK	20	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	82
8135K, 8 8335MK	39K 59	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	83
	44	19.05.2025	01.06.2025	02.06.2025	13.07.2025	83
	7	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	83
O 8141K, 8143K	40	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	84
O 8345MK	6	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	84
O 8151Kc, 8153K	52	02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	85
O 8353MK	23	3 02.06.2025	15.06.2025	16.06.2025	13.07.2025	85

,	H.B. Map	
	Тачальник УУ Илем	To the state of th

g
OB
E)
рк
$\sqrt{2}$
~
Ţ.
<u> </u>

12 13 13 4 22

13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025

16.06.2025

15.06.2025 15.06.2025 15.06.2025 15.06.2025 15.06.2025

02.06.2025 02.06.2025

16.06.2025

16.06.2025 16.06.2025 16.06.2025 16.06.2025

02.06.2025 02.06.2025 02.06.2025

7 4

A1M52 A1M11

27.06.01

23.06.01

12

0 0 0 0 0 0 0 0

01.06.01

A1121 A1131

24.06.01

25.06.01

13

09.06.01 11.06.01 12.06.01 11.06.01

14

22

ОАД (очная форма обучения)

32 4

13.07.2025 13.07.2025 13.07.2025 06.07.2025 06.07.2025 06.07.2025 06.07.2025

16.06.2025 16.06.2025 16.06.2025 09.06.2025

15.06.2025 15.06.2025 15.06.2025 08.06.2025 08.06.2025 08.06.2025 08.06.2025

02.06.2025 02.06.2025

7

02.06.2025

4

26.05.2025 26.05.2025

A1621K3 A1641K3 A1811K3 A1831K3

3 3 3 3

62

64 81

квниове) ДАО

83

A1441

10.90.60 44.06.01 44.06.01 38.06.01

15.06.01

32 44

A1321

A1311

0 0 0

27.06.01

62 64 84

09.06.2025

09.06.2025

26.05.2025 26.05.2025

09.06.2025

23

23

16.06.2025

15.06.2025

02.06.2025

3

A1251

0

A1231

23

25

5.06.2025

16.06.2025 16.06.2025

15.06.2025

02.06.2025 02.06.2025

15.06.2025

02.06.2025

0

A1132

A1141 A1221

Приложение Ne3 к приказу ГУАП от 29.07-2024 Ne 18-440/24

Перечень научных специальностей, итоговая аттестация которых проходит в 2025 году

Выпускающая кафедра	Научная	Форма обучения	Номера групп	Количество выпускников	Период проведения итоговой аттестации	ения итоговой ации	Состав комиссии по итоговой аттестации
					начало	окончание	кафедра
2	1.2.2	0	A2M21	3	27.08.2025	23.09.2025	2
5	2.5.22	0	A2M52	5	27.08.2025	23.09.2025	5
12	2.9.4	0	A2121	3	27.08.2025	23.09.2025	12
14	2.3.5	0	A2141	1	27.08.2025	23.09.2025	14
31	2.3.1	0	A2311	3	27.08.2025	23.09.2025	31
44	2.3.1	0	A2441	3	27.08.2025	23.09.2025	44
62	5.8.1	0	A2621	4	27.08.2025	23.09.2025	62
64	5.8.5	0	A2641	2	27.08.2025	23.09.2025	64
81	5.2.3	0	A2811K	11	27.08.2025	23.09.2025	81
83	5.2.5	0	A2831	2	27.08.2025	23.09.2025	83
84	5.1.2	0	A2841K	5	27.08.2025	23.09.2025	84

Начальник ОАД

М Ю.В. Разинкина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-436/24 от 26.07.2024

ГУАП

26.04.2004

Nº 05-436/24

О педагогической нагрузке профессорско-преподавательского состава подразделений ГУАП на 2024-2025 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить педагогическую нагрузку профессорско-преподавательского состава кафедр (подразделений) на 2024-2025 учебный год (Приложения №1, 2), рассчитанную в соответствии с утвержденными учебными планами по образовательным программам и закреплением дисциплин (видов работ) за кафедрами.
- 2. Учебно-методическому отделу УУ (Соколова О.Л.) в срок до 01.10.2024 представить скорректированную педагогическую нагрузку кафедр (подразделений) на 2024-2025 учебный год по результатам приема.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение №1 утверждено

THE TOTAL OF LOCKING OF - 438/24

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА КАФЕДР НА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД по подготовке студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета

Институты (ідтэтап удьф)

Таблица №1

Кафелры 300 18248,2 16637,2 22284,9 57470,3 19452,3 16146,6 16720,65 18752,15 NTOLO 38 2023/2024 Учебный год disawas ве ототЫ LNY 248, овтоловом С (котутитови) йоср эфел иги соэсрж. прогр. магистратуры Рук-во ф-том вонтрольные Рук-во научивы 247,6 394,75 Репен мровани ВКР, заочные ВКР Вкраство (вогна хээв) БантявдП (mresoqu), курсов, работы 944,7 564,15 529,45 638,5 ынэмили ытыми и Ковсультании и овтайн-курсы Sunqoraqoball Ruruna£ Семинары и практаветия Пекции 4851,05 3316,95 9053,15 4950,2 8581,8 дгээмээ ве ототИ LINA Руковолство фенирантами иофеэфен иги (вослигови) Рук-во ф-том Бук-во научным 4126,1 эмичеобиюя Репен ировани ВКР, заочные Вуковолство Руковолство Правтика (восят тэзе) твад выпласф лурсов, рабоп), HTOPEC и мизиетие ковсультации в онтайн-курсы nqoraqoðall Rnrenat 1442 и марминес. Витеньсливаро Лекции Кафедры

> ВУЦ ИШ

ИТПФ

О.Л. Соколова

Начальник УМО

О.Л. Соколова

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА КАФЕДР НА 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД по подготовке студентов, обучающихся с полным возмещением стоимости обучения

Ne 85 Кафедры 16172 3749,55 3749,55 8739,2 2304,05 4212,45 7847,1 2329,1 680,55 2011,05 3764 5536,55 5674,25 14974,8 1920,05 16736,7 11710,9 10909,15 21726,15 444,25 учебный год Итого за 2023/2024 1761,65 521,95 семестр ве ототИ LNA иматныфипов Руковолство мофофел месицулом) или Бук-во ф-том covepæ, nporp. Рук-во научным наподтноя ВКР, заочные Рецензирование (вошив хазв) БянтавфП TROUGHT HANT ACUT. Курсов, работы (проекты), 2830,9 827,85 36,75 58,7 393,95 308,05 282,4 403,55 226,2 223,5 331,05 780,75 840,3 923,75 290,5 1001,1 Эклямены 498 468 242 146 и онизун-кърсы 127 2263 258 эмнqотвqodsIL китвиь£ и ыданимэ. Витвнас.Тавадп Лекции семестр ве ототИ ANI Руководство вспирантами иститутом) или йоддэфая Бук-во ф-том солерж. прогр. Магистратуры Бук-во научным вонтрольные 30 671,85 0 801,95 0 210,55 0 288,55 0 231,35 217,6 184,75 142,75 Рецензирование ВКР, заочные (BODINE X208) вянтяваП ,(ыткэодп), твэд көнткэодп Курсов, работы 949,55 320,9 и зачеты Экламены Консультации и онлайн-курсы эмидотьдодь!! витиньс и ыданимэЭ практ.Заняня Лекции Кафелры Nº 44 85 85 (факультеты) ВУЦ ИШ 9 ИТПФ 4 Институты

Начальник УМО

1

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП

OT 26.04.2044 No 05-436/dy

Распределение педагогической нагрузки по факультету среднего профессионального образования на 2024-2025 учебный год

Nº	Цикловая комиссия		агогической н ебный год, час	
		ФБ*	РБ*	К*
1	Гуманитарных дисциплин	7 721	2 111	2 516
2	Естественнонаучных дисциплин и физического воспитания	6 059	1 898	1 496
3	Вычислительной техники и программирования	9 213	3 746	1 618
4	Общепрофессиональных дисциплин	5 470	1 011	1 304
5	Приборостроения и робототехники	10 225	1 952	2 638
6	Электрических машин и управления качеством	7 586	62	36
7	Экономических дисциплин и рекламы	739	133	4 385
8	Права и организации социального обеспечения	0	0	15 169
	Итого по факультету №12	47 012	10 913	29 162

- ФБ* педагогическая нагрузка педагогических работников по подготовке студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета
- РБ* педагогическая нагрузка педагогических работников по подготовке студентов, обучающихся за счет средств бюджета г. Санкт-Петербурга
- К* педагогическая нагрузка педагогических работников по подготовке студентов, обучающихся с полным возмещением стоимости обучения

Декан факультета № 12

С.Л. Поляков

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-373/24 от 28.06.2024 № 05-373/24

28.06. 2024

Об установлении верхнего предела и средних объемов учебной нагрузки в 2024-2025 учебном году

В целях совершенствования учебного процесса и на основании решения ученого совета ГУАП от 27.06.2024, протокол № УС-06

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Установить средние объёмы и верхний предел учебной нагрузки дифференцированно по должностям профессорско-преподавательского состава в 2024-2025 учебном году согласно приложению №1 к настоящему приказу.
- 2. Установить минимальные и максимальные объёмы учебной нагрузки по долям штатной ставки дифференцированно по должностям профессорско-преподавательского состава в 2024-2025 учебном году согласно приложению №2 к настоящему приказу.
- 3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор

Ю.А.Антохина

Приложение №1

Средние объёмы и верхний предел учебной нагрузки дифференцированно по должностям профессорско-преподавательского состава в 2024-2025 учебном году

Наименование	Минимальный	Средний объем	Максимальный	Верхний предел
должности	ооъем учеонои	учеоной	ооъем учеоной	учеоной
	нагрузки, час.	нагрузки, час.	нагрузки, час.	нагрузки, час.
Ассистент	811	850	006	006
Преподаватель	811	850	006	006
Старший	811	850	006	006
преподаватель				
Доцент	992	800	850	006
Профессор	721	750	800	006
Заведующий	929	700	750	006
кафедрой				
Директор института/	929	700	750	006
декан факультета				

Приложение №2

Минимальные и максимальные объёмы учебной нагрузки по долям штатной ставки дифференцированно по должностям профессорско-преподавательского состава в 2024-2025 учебном году

Заведующий кафедрой, директор института/ декан факультета	Макс.	75	150	187	225	300	375	450	525	557	009	675	750
Завед: кафедрой институ факу.	Мин.	<i>L</i> 9	92	151	186	226	301	376	451	526	558	601	9/9
Профессор	Макс.	08	160	200	240	320	400	480	995	009	640	720	008
Проф	Мин.	72	81	161	201	241	321	401	481	199	561	641	721
ент	Макс.	85	170	212	255	340	425	510	595	637	089	765	850
Доцент	Мин.	77	98	171	213	256	341	426	511	969	638	681	992
Ассистент, преподаватель, старший преподаватель	Макс.	06	180	225	270	360	450	540	630	675	720	810	006
Ассиот препода стар препод	Мин.	81	16	181	226	271	361	451	541	631	9/9	721	811
Штатная ставка		0,1	0,2	0,25	6,0	0,4	5,0	9,0	7,0	0,75	8,0	6,0	1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-437/24 or 26.07.2024

26.04.2004

Nº 05-437/ay

О распределении педагогической нагрузки по руководству и рецензированию выпускных квалификационных работ по образовательным программам высшего образования ГУАП на 2024-2025 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 02.09.2024 распределение педагогической нагрузки по руководству выпускными квалификационными работами по образовательным программам высшего образования ГУАП на 2024-2025 учебный год (Приложение №1).
- 2. Утвердить и ввести в действие со 02.09.2024 распределение педагогической нагрузки по рецензированию выпускных квалификационных работ по образовательным программам высшего образования ГУАП на 2024-2025 учебный год (Приложение №2).
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение № 1 УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП

OT 26.04. dody No 05-434/21

Распределение педагогической нагрузки по руководству выпускными квалификационными работами выпускников по образовательным программам высшего образования на 2024-2025 учебный год

					я форма						
\vdash					ичество						
№	Направление	Номера		всего	in ice ibe		ю кафедр	oe e	Часы	на руков	одство
каф.	подготовки	учебных		20010					Water		
лаф.	(специальн.)	групп	г/б	контр.	иностр.	г/б	контр.	иностр.	г/б	контр.	иностр.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					НСТИТУ						
			Защит	га выпусь	сных рабо	т в июне	2025 год	ца			
11	12.03.01	1111	16	1		16	1		272	17	
11	12.03.01	1112	16	2		16	2		272	34	
11	12.04.01	1310M	16	1		16	1		480	30	
12	12.04.01	1326M	6			6			180		
12	23.03.01	1121	17			17			289		
12	23.03.01	1122	17	2		17	2		289	34	
12	23.04.01	1323M	13	3		13	3		390	90	
12	23.04.01	1324M	15	1		15	1		450	30	
12	27.03.03	1123	17			17			289		
13	24.03.02	1131	19			19			323		
13	24.04.02	1330M	10	1		10	1		300	30	
13	24.05.06	1032	23			23			483		
13	25.03.01	1133	17	1		17	1		289	17	
13	25.03.01	И1131Кс			11			11			187
13	25.05.02	1035	14			14			294		
13	25.05.02	1036	17			17			357		
14	09.03.01	1141	17	5		17	5		289	85	
14	09.03.01	1142	26	2		26	2		442	34	
14	09.03.01	1144	19	4		19	4		323	68	
14	09.04.01	1340M	6	4		6	4		180	120	
14	09.05.01	1045	19	3		19	3		399	63	
14	09.05.01	7041	17			17			357		
		V	ΤΟΓΟ Γ	Ю ИНСТ	ИТУТУ:	337	30	11	6947	652	187
					нститу						
			Защит	а выпуск	ных рабо	г в январ	е 2025 го	да			
21	25.05.03	2910	19			19			399		
			Защит	га выпуск	ных рабо	т в июне	2025 год	ıa.			
21	12.03.02	2115	18			18			306		
21	25.05.05	2011	17			17			357		
22	11.03.01	2121	17			17			289		
23	11.03.03	2133	22			22			374		
23	11.03.04	2137	17			17			289		
23	11.03.04	2138	20			20			340		
23	11.04.03	2330M	15	1		15	1		450	30	
23	11.04.04	2337M	10	3		10	3		300	90	
23	12.03.01	2131	9	4		9	4		153	68	
23	12.03.05	2135	15			15			255	-	
23	12.04.05	2335M	18	4		18	4		540	120	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	12.03.04	2146	20	6	1	20	6	1	340	102	17
24	12.04.04	2346M	18	5		18	5		540	150	
25	11.03.02	2151	26	2		26	2		442	34	
25	11.03.02	2152	20	1		20	1		340	17	
25	11.03.02	2154	18	1		18	1		306	17	
25	11.03.02	2155	13	1		13	1		221	17	
25	11.03.02	2156	16	2		16	2		272	34	
25	11.04.02	2350M	17	3		17	3		510	90	
25	11.04.02	2351M	17	3		17	3		510	90	
		1	1ТОГО П	О ИНСТ	ИТУТУ:	362	36	1	7533	859	17
				И	нститу						
31	16.03.01	3115	14			14			238		
31	27.03.04	3111	10			10			170		
31	27.03.04	3112	12	8		12	8		204	136	
31	27.03.04	3113Кс	1	12		1	12		17	204	
31	27.04.04	3310M	8	1		8	1		240	30	
32	13.03.02	3127Кс		9			9			153	
32	13.04.02	3320M	16	6		16	6		480	180	
32	13.04.02	3324M	8			8			240		
32	13.05.02	3023	11	1		11	1		231	21	
32	15.03.06	3121	24			24			408		
32	15.03.06	3122K		13			13			221	
33	10.03.01	3131	17	6		17	6		289	102	
33	10.03.01	3132	16	6		16	6		272	102	
33	10.03.01	3136	15	6		15	6		255	102	
33	10.04.01	3335M	14	2		14	2		420	60	
33	10.05.03	3035	19	1		19	1		399	21	
33	10.05.05	3033	23	11		23	1		483	21	
		Ī	того п			208	72	L	4346	1353	
41	00.02.02	4116	20	и	нститу		,		1776		
41	09.03.03	4116	28			28			476		
41	09.03.03	4117	27			27			459		
41	09.03.03	4118	27			27	-		459	150	
41	09.04.03	4313M	7	5	1	7	5		210	150	17
42	09.03.02	4121 4126	16 21	4	11	16	4 2	1	272 357	68	17
42	09.03.02	4126				21				34	
\vdash	09.03.02		12	4		12	4	<u> </u>	204	68	
42	09.03.02	4128	15	5		15	5		255	85	
42	09.04.02	4320M 4136	9 24	14		9	14		270	420	_
43		4136		1	<u> </u>	24	1		408	17	
43	09.03.04		23		1	23		1	391 408		17
43	09.03.04	4132 4133K	24	17	7		17	7		280	17
43	09.03.04	4133K 4134K	2	17 22	/	2	17 22		68	289 374	119
43	09.03.04	4134K 4330M	20	6		20	6		600	180	<u> </u>
44	09.03.01	4330M	17	2		17	2		289	34	
44	09.03.01	4141	20			20			340	34	
44	09.03.01	4142	18			18			306		
44	09.03.01	4340M	23	3		23	3		690	90	
44	09.04.01	4340M	12	3		12	3		360	90	
┝╤╅	07.04.01		12 ΙΤΟΓΟ Π		UTVTV:	349	88	9			152
Щ_	_	Y	1101011	Orifici	riljlj.	349	00	9	6856	1899	153

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<u> </u>		КУЛЬТ	ET № 6					
61	45.03.02	6133	6	7	1		1	Г	\Box	17	
62	42.03.01	6121K	<u> </u>	18	1	 	18	\vdash	 	306	
62	42.03.01	6122K	 	19	† 	 	19	 	$\overline{}$	323	
62	42.04.01	6320MK	 	9	1		9	1		270	30
62	42.04.01	И3620МК	 		14	 	1	14	\vdash	 	420
62	43.03.03	6127K		12	<u>† </u>		12		\vdash	204	
63	45.03.02	6131	17	7		17	7		289	119	
63	45.03.02	6132K	3	19		3	19	<u> </u>	51	323	
63	45.03.02	6133	6	7		6	6		102	102	
63	45.03.02	6134K	12	- 8	 	12	8		204	136	<u> </u>
63	45.03.02	6136K	5	15	 	5	15	<u> </u>	85	255	
63	45.03.02	6137K	3	16	İ	3	16	 	51	272	
			гого по) ФАКУЈ	пьтету:	46	130	15	782	2327	450
					нститу		220		1.52		
81	27.04.07	8315M	13	2		13	2	l	390	60	1
81	38.03.01	8111K		21	T		21			357	
81	38.04.01	8314MK		8	1		8	1	 	240	30
81	38.05.01	8016K		19	<u> </u>		19			399	
82	09.03.03	8126	18	5	Ī	18	5		306	85	
82	09.04.03	8326M	12	5		12	5		360	150	
82	38.03.02	8124K		11			11			187	
82	38.03.02	И1824К			7			7			119
82	38.03.05	8121K		15			15			255	
82	38.03.05	8122K		13			13			221	
82	38.04.02	И3824МК	_		20			20			600
83	38.05.02	8033K		11			11			231	
83	38.05.02	8038K		23			23			483	
83	38.05.02	8039K		25			25			525	
83	41.03.05	8135K		22			22			374	
83	41.03.05	8136K		22			22			374	
83	41.04.05	8335MK	4	3		4	3		120	90	_
84	40.03.01	8141K		26			26			442	_
84	40.03.01	8143K		14			14			238	
84	40.04.01	8345MK		8	1		8	1		240	30
85	40.03.01	8151Kc		24	2		24	2		408	34
85	40.03.01	8153K		26			26			442	-
85	40.04.01	8353MK		23			23			690	
		V	<u> 1ТОГО Г</u>	Ю ИНСТ	_		326	31	1176	6491	813
	-				СТИТУТ	г ФПТИ					
1	01.03.02	M111	10	4		10	4		170	68	
1	01.03.02	M112	14	2		14	2		238	34	
2	09.03.03	M121	22	6	1	22	6	1	374	102	17
2	09.03.03	M122	19	6		19	6		323	102	
2	09.04.03	M320M	12	2		12	2		360	60	
3	03.03.01	M131K		- 8			8			136	
5	20.03.01	M156	14			14			238		
5	20.03.01	M157	10	5		10	5		170	85	
5	20.04.02	M355M	6	2		6	2		180	60	
5	27.03.02	M151	20	3	1	20	3	1	340	51	17
5	27.03.02	M153Kc		26			26			442	
5	27.03.05	M150	20	2		20	2		340	34	

6 27.03.01 M161 20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 27.03.01 M161 20 340 120 6 27.04.01 M361M 6 4 6 4 180 120 6 27.05.02 M062 6 6 126 126 ИТОГО ПО ИНСТИТУТУ! 190 75 3 3709 1444 66 ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ 1539 757 70 31349 15025 168 Институт непрерывного и дистанционного образования (очно-заочная форма обучения) 32 13 03 02 80 326 8 8 136 44 68 136 44 90 33.01 В0414 4 4 68 4 40 03.01 80 51KB 10 1 170 17 ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 85 40 03.01 8051KB 10 1 1 170 17 Институт непрерывного и дистанционного образования (заочная форма обучения)	5			6	3		6	3		180	90	
6 27.04.01 M361M 6 4 6 4 120 6 27.05.02 M062 6 6 126 126 ИТОГО ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ! 1539 757 70 31349 15025 168 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТ № 8 ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ 12 204 204 ИНСТИТУТ № 8 ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 12 204 204 ИНСТИТУТ № 8 ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА № 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА № 8 ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 10 1 170 17 ИНСТИТУТА № 8 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА № 8 10 1 170 17 170 17 ИНСТИТУТА № 8 10 1 170 17 10 170	5	27.04.05	M357M	5	2	1	5	2	1	150	60	30
6 27.05.02 МО62 6 ИТОГО ПО ИНСТИТУТУ 190 75 3 3709 1444 64	6	27.03.01	M 161	20			20			340		
ИТОГО ПО ИНСТИТУТУ: 190 75 3 3709 1444 66 ИТОГО ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ: 1539 757 70 31349 15025 168 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ 32 13 03.02 В0326 8 8 136 44 68 44 68 44 90.03.01 В0441 4 4 68 4 4 68 4 ИПОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 12 204 204 170 17 170	6	27.04.01	M361M	6	4		6	4		180	120	
ИТОГО ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ: 1539 757 70 31349 15025 168 ИИСТИТУТ № 8003.00 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	6	27.05.02	M062	6			6			126		
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ Институт непрерывного и дистанционного образования (очно-заочная форма обучения) 32 13 03.02 В0326 8 8 136 44 09.03.01 В0441 4 4 68 ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 85 40 03.01 8051Кв 10 1 170 17 ИНСТИТУТ НОВ В (очно-заочная форма обучения) 23 11.04.02 22256M 15 8 240 17 44 09.04.01 22256M 15 8 240 17 23 11.04.02 22256M 15 7 210 1 41 09.04.03 22410M 11 1 1 330 30 44 09.04.01 22440M 8 8 240 2 25 11.04.02 22256M 13 13 13 390 3 ИНСТИТУТ			V	Ι ΟΊΟΤΙ	О ИНСТ	ИТУТУ:	190	75	3	3709	1444	64
Институт кепрерывного и дистанционного образования (очно-заочная форма обучения) 32 13.03.02 В0326 8 8 136 44 09.03.01 В0441 4 68 ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года ИНСТИТУТА № 8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТ № 8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТ № 8: 10 1 170 17		ІОТИ	О ПО ОЧН	ОЙ ФОР	МЕ ОБУ	ЧЕНИЯ:	1539	757	70	31349	15025	1684
32 13.03.02 B0326 8			ОЧН	O-3AOL	НАЯ И	ЗАОЧНА	я ФОР	мы об?	чения			
44 09.03.01 В0441 4 4 68 ИНСГИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 85 40.03.01 8051Кв 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: <td></td> <td>Институт</td> <td>непрерывн</td> <td>ого и ди</td> <td>станцио</td> <td>нного обј</td> <td>разовани</td> <td>я (очно-</td> <td>заочная</td> <td>форма о</td> <td>бучения)</td> <td></td>		Институт	непрерывн	ого и ди	станцио	нного обј	разовани	я (очно-	заочная	форма о	бучения)	
ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 12 204 ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 85 40.03.01 8051Кв потого ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 Институт непрерывного и дистанционного образования (заочная форма обучения) 23 11.04.02 Z2256М 15 8 240 240 25 11.04.02 Z2256М 15 7 210 210 44 09.04.03 Z2410М 11 1 11 11 1 1 1 1 1 330 390 3ашита выпускных работ в иноне 2025 года 11 12.03.01 Z2440M 8 8 8 8 240 5 27.04.02 Z2M52M 13 13 3 390 3ашита выпускных работ в иноне 2025 года 11 12.03.01 Z0131K 16 16 16 272 13 25.03.01 Z0131K 16 16 16 272 13 25.03.01 Z0131K 16 16 16 272 21 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0321 13 2 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 13 2 221 34 44 09.03.03 Z0421K 13 7 13 7 221 119 44 09.03.02 Z0422K 12 12 2 204 44 43 09.03.04 Z042K 1 13 7 13 7 13 7 221 119 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 1 13 17 221 1 5 20.03.01 Z0442K 1 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	13.03.02	B0326	8			8	!		136		
ИНДО: 12 204 ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 85 40 03.01 8051Кв 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 Институт непрерывного и дистанциюнного образования (заочная форма обучения) 23 11.04.02 Z2256M 15 8 240 20 25 11.04.02 Z2256M 15 7 210 4 40 90.04.01 Z2440M 8 8 8 240 5 27.04.02 Z2М52M 13 13 390 390 30	44	09.03.01	B0441	4			4			68		
ИНСТИТУТ № 8 (очно-заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 85 40 03.01 8051Кв 10 1 10 1 170 17 ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 Институт кепрерывного и дистанционного образования (заочная форма обучения) 23 11.04.02 Z2256М 15 8 240 240 25 11.04.02 Z2256M 15 7 210 30 210 41 09.04.03 Z2410M 11 1 1 11 1 1 1 330 30 30 30 44 09.04.01 Z2440M 8 8 8 8 240 8 240 Защита выпускных работ в июне 2025 года 11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 16 272 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 16 272 41 09.03.03 Z0412 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 2044 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 1 13 17 221 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 8 3 136 51 83 38.03.01 Z0812K 7 1 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 5 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 8 4 136 68 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения)	И	ТОГО ПО ОЧ	ІНО-ЗАОЧІ	ЮЙ ФОІ	РМЕ ОБУ		12			204		
85 40.03.01 8051Кв 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 170 1 170	-		И	НСТИТ	YT № 8 (чная фо	рма обуч	ения)			
ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧІЮЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 Институт непрерывного и дистанционного образования (заочная форма обучения) 23 11.04.02 Z2256M 15 8 240 25 11.04.02 Z2256M 15 7 210 41 09.04.03 Z2410M 11 1 11 11 1 330 30 30 44 09.04.01 Z2440M 8 8 8 240 5 27.04.02 Z2M52M 13 13 390 Защита выпускных работ в июне 2025 года 11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 16 272 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 44 09.03.01 Z042K 12 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z042K 1 13 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z042K 1 13 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 25 425 81 38.03.01 Z042K 1 2 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 83 38.03.01 Z0812K 7 1 7 1 7 1 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 5 8 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M54K 5 5 5 8 85 6 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИПДО: 132 172 6 2855 2937 10.				Защита	а выпускі	ных рабо	г в январ	е 2025 го	да			
ИНСТИТУТА №8: 10 1 170 17 Институт непрерыжного и дистанционного образования (заочная форма обучения) 23 11.04.02 Z2256M 15 8 240 — 25 11.04.02 Z2256M 15 7 210 — 41 09.04.03 Z2410M 11 1 11 1 330 30 44 09.04.01 Z2440M 8 8 240 — <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>1</td><td></td><td>170</td><td>17</td></td<>								10	1		170	17
Институт непрерывного и дистанционного образования (заочная форма обучения) 23 11.04.02 Z2256M 15 8 240 25 11.04.02 Z2256M 15 7 210 41 09.04.03 Z2410M 11 1 11 1 330 30 44 09.04.01 Z2440M 8 8 240 242 240 225 25 204 225 221 241 240 242	И	ITOLO IIO Or	ІНО-ЗАОЧІ									
23 11.04.02 Z2256M 15 8 240 25 11.04.02 Z2256M 15 7 210 41 09.04.03 Z2410M 11 1 11 1 330 30 44 09.04.01 Z2440M 8 8 240 240 25 240 25 240 25 240 240 25 240 242 242 242 242 242							<u> </u>			<u> </u>		17
25 11,04,02 Z2256M 15 7 210 41 09,04,03 Z2410M 11 1 11 1 330 30 44 09,04,01 Z2440M 8 8 240 240 5 5 27,04,02 Z2M52M 13 13 390 390 390 Защита выпускных работ в июне 2025 года 11 12,03,01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25,03,01 Z0131K 16 16 272 22 11,03,01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13,03,02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13,03,02 Z0322K 16 16 6 272 41 09,03,03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09,03,02 Z0422K 12 12 204 43 09,03,04 Z0431 14 9 14 9 238<					дистанці І	ионного		ния (зас	очная фо		нения)	
41 09.04.03 Z2410M 11 1 11 1 330 30 44 09.04.01 Z2440M 8 8 240 240 5 27.04.02 Z2M52M 13 13 390 390 Защита выпускных работ в иконе 2025 года 11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 272 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 33 32 13.03.02 Z0322K 16 16 16 272 22 41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z042K 1 13 1 13 <td>\vdash</td> <td></td>	\vdash											
44 09.04.01 Z2440M 8 8 240 5 27.04.02 Z2M52M 13 13 390 Защита выпускных работ в июне 2025 года 11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 272 22 170 153 2 221 34 32 13.03.02 20321 13 2 13 2 221 34 34 32 13.03.02 20321 13 2 13 2 221 34 34 32 13.03.02 20322K 16 16 272 41 09.03.02 20422K 16 16 272 41 09.03.03 20411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 20422K 12 12 204 43 09.03.04 20431 14 9 14 9 238 153 153 44 09.03.01 20442K 1 13 1 13 1 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td>	-					<u> </u>					20	
5 27.04.02 Z2M52M 13 13 390 Защита выпускных работ в июне 2025 гола 11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 272 22 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 272 221 19 41 09.03.02 Z0422K 12 12 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 425 81 38.03.02 Z0824K 8					1			1			30	
Защита выпускных работ в июне 2025 года 11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 272 22 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 1 22 24 24 24 22 24 24 25 25 425 425 425 81 38.03.05 Z0824K <												
11 12.03.01 Z0111 15 12 15 12 255 204 13 25.03.01 Z0131K 16 16 272 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 <td>5</td> <td>27.04.02</td> <td>Z2M52M</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>390</td> <td></td> <td></td>	5	27.04.02	Z2M52M		<u> </u>	<u> </u>				390		
13 25.03.01 Z0131K 16 16 272 22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 24 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1	ļ				,	ных рабо			la			
22 11.03.01 Z0221 10 9 10 9 170 153 32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>15</td><td>-</td><td>_</td><td>15</td><td></td><td></td><td>255</td><td></td><td></td></t<>	-			15	 -	_	15			255		
32 13.03.02 Z0321 13 2 13 2 221 34 32 13.03.02 Z0322K 16 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 1 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.02 Z0824K 8 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 71 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 5 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИПДО: 132 172 6 2855 2937 10: ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 231	<u> </u>										_	
32 13.03.02 Z0322K 16 16 272 41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 11 11										-	_	
41 09.03.03 Z0411 13 7 13 7 221 119 42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 85 5 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения)	-			1.3	2		13	2		221		
42 09.03.02 Z0422K 12 12 204 43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 85 5 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912Кз 11 11 11 11	32				16					<u> </u>	272	
43 09.03.04 Z0431 14 9 14 9 238 153 44 09.03.01 Z0442K 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 11 11 231 231	\vdash			13			13			221_		
44 09.03.01 Z0442К 1 13 1 13 17 221 62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 11 11 231										<u> </u>		
62 42.03.01 Z0621K 25 25 425 81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 11 231	┝				9		14					
81 38.03.01 Z0812K 12 2 12 2 204 34 82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 231	-			1.			1			1.7		
82 38.03.02 Z0824K 8 3 8 3 136 51 82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 231	62				25			25			425	
82 38.03.05 Z0821K 7 1 7 1 119 17 5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 231	⊢ →				<u> </u>						204	34
5 20.03.01 Z0M54K 5 5 85 5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912К3 11 11 231	┝					3				<u> </u>	136	51
5 27.03.02 Z0M51 11 14 11 14 187 238 6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИПДО: 132 172 6 2855 2937 10 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912К3 11 11 231	\vdash					1			11	ļ		17
6 27.03.01 Z0M60 8 4 8 4 136 68 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИПДО: 132 172 6 2855 2937 10.0 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912К3 11 11 231	5				5	Ļ		5			85	
ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИПДО: 132 172 6 2855 2937 103 ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912Кз 11 11 231	5			11	14		11	14		187	238	
ИНСТИТУТ № 2 (заочная форма обучения) 21 25.05.03 2912K3 11 11 231	-		1		<u> </u>	<u> </u>	8	4		136	68	
21 25.05.03 2912K ₃ 11 11 231	ИТ	гого по зас	УНОЙ ФО							2855	2937	102
	<u> </u>			инсти		2 (заочн	ая форм		ия)			
	21			<u></u>				11			231	
ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ИНСТИТУТА №2: 11 231		ИТОГО	ПО ЗАОЧІ					11		 	231	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			инсти	1ТУТ №	8 (заочн	ая форм	іа обучен	ия)				
			Защита	а выпуск	ных рабо	г в январ	е 2025 го	да				
ИНСТИТУТ № 8 (заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 81 38.04.01 8214МКз 8 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Ксз 21 1 21 1 357 1′ 85 40.03.01 8056Кз 5 5 85 85 40.04.01 8253МКз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 83 38.05.02 8938Кз 19 19 399 Защита выпускных работ в июне 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 1′ 81 38.03.01 8016Кз 13 13 13 273 82 38.03.02 8024Кз												
ИНСТИТУТ № 8 (заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 81 38.04.01 8214МКз 8 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Ксз 21 1 21 1 357 85 40.03.01 8056Кз 5 5 85 85 40.04.01 8253МКз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 81 38.03.01 8018Кз 14 14 238 81 38.03.01 8018Кз 14 14 238 81 38.03.02 8024Кз												
ИНСТИТУТ № 8 (заочная форма обучения) Защита выпускных работ в январе 2025 года 81 38.04.01 8214МКз 8 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Ксз 21 1 21 1 357 17 85 40.03.01 8056Кз 5 5 85 85 85 40.04.01 8253МКз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 83 38.05.02 8938Кз 19 19 399 Защита выпускных работ в июне 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8018Кз <t< td=""><td></td></t<>												
Защита выпускных работ в январе 2025 года 81 38.04.01 8214МКз 8 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Kcз 21 1 21 1 357 17 85 40.03.01 8056Kз 5 5 85 85 85 40.04.01 8253MKз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011Kз 16 16 272 81 38.03.01 8014Kз 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8018Kз 14 14 238 81 38.03.01 8018Kз 14 14 238 81 38.03.02 8024Kз 20 20 340										17		
Защита выпускных работ в январе 2025 года 81 38.04.01 8214МКз 8 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Ксз 21 1 21 1 357 17 85 40.03.01 8056Кз 5 5 85 85 40.04.01 8253МКз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8018Кз 14 14 238 81 38.05.01 8916Кз 13 13 273 82 38.03.02 8024Кз 20 20 340												
81 38.04.01 8214МКз 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Kcз 21 1 21 1 357 17 85 40.03.01 8056Kз 5 5 85 85 85 40.04.01 8253MKз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011Kз 16 16 272 81 38.03.01 8014Kз 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8014Kз 9 1 9 1 238 81 38.03.01 8016Kз 14 14 238 81 38.03.02 8024Kз 20 20 340												
	83 38.05.02 8938K ₃ 19 19 399											
84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Ксз 21 1 21 1 357 17 85 40.03.01 8056Кз 5 5 85 85 85 40.04.01 8253МКз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8018Кз 14 14 238 81 38.03.01 8018Кз 14 14 238 81 38.03.02 8916Кз 13 13 273 82 38.03.02 8024Кз 20 20 340												
85 40.04.01 8253МКз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 83 38.05.02 8938Кз 19 19 399 Защита выпускных работ в июне 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8018Кз 14 14 238												
81 38.04.01 8214MK3 8 240 84 40.04.01 8245MK3 18 18 540 84 40.04.01 8246MK3 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Kc3 21 1 21 1 357 17 85 40.03.01 8056K3 5 5 85 85 85 40.04.01 8253MK3 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011K3 16 16 272 81 38.03.01 8014K3 9 1 9 1 153 17 81 38.03.01 8018K3 14 14 238 8 81 38.03.02 8024K3 20 340 273 82 38.03.06 8023K3 5 5 85 ИТОГО ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ 6 176 2 180 3822 34												
81 38.04.01 8214МКз 8 8 240 84 40.04.01 8245МКз 18 18 540 84 40.04.01 8246МКз 3 9 3 9 90 270 85 40.03.01 8051Kcз 21 1 21 1 357 1 85 40.03.01 8056Kз 5 5 85 85 85 40.04.01 8253MKз 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 81 38.03.01 8011Кз 16 16 272 81 38.03.01 8014Кз 9 1 9 1 153 1 81 38.03.01 8018Kз 14 14 238 1 238 81 38.03.02 8024Кз 20 20 340 340 340 340 82 38.03.06 8023Кз 5 5 85 85 85 40 40 40 40 40 40									17			
85 40.03.01 8056K3 5 5 85 85 40.04.01 8253MK3 3 19 3 19 90 570 Защита выпускных работ в феврале 2025 года 83 38.05.02 8938K3 19 19 399 Защита выпускных работ в июне 2025 года 81 38.03.01 8011K3 16 16 272 81 38.03.01 8014K3 9 1 9 1 153 81 38.03.01 8018K3 14 14 238 81 38.05.01 8916K3 13 13 273 82 38.03.02 8024K3 20 20 340 82 38.03.06 8023K3 5 5 85												
81	38.05.01	8916Кз		13			13			273		
82	38.03.02	8024Кз		20			20			340		
82							5			85		
	ИТОГО	ПО ЗАОЧН				6	176	2	180	3822	34	
		ИТОГО	по ун	ИВЕРСІ	итету:	1689	1126	79	34588	22185	1837	

Начальник УУ Н.В. Маркелова

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП

OT 26.07.2024 NO 05-437/24

Распределение педагогической нагрузки по рецензированию выпускных квалификационных работ выпускников

по образовательным программам высшего образования

№	Направление подготовки		ство выг работ ецензира	тускных ования	№ кафедры, ответственной за		цензиру аватели			Часы на	
каф.	(специальн.)	г/б	контр.	иностр	рецензирование	г/б	контр.	иностр	г/б	контр.	иностр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				ОЧН	АЯ ФОРМА ОБ	УЧЕНІ	Я				
					институт ј	№ 1					
					13	8	1	0	32	4	0
11	12.04.01	16	1	0	23	8	0	0	32	0	0
	12.04.01	6	0	0	14	6	0	0	24	0	0
12	23.04.01	28	4	0	13	28	4	0	112	16	0
	24.04.02	10	1	0	11	10	1	0	40	4	0
	24.05.06	23	0	0	11	23	0	0	69	0	0
					11	16	0	0	48	0	0
13	25.05.02	31	0	0	22	15	0	0	45	0	0
					12	3	2	0	12	8	0
	09.04.01	6	4	0	44	3	2	0	12	8	0
					41	5	0	0	15	0	0
					42	12	1	0	36	3	0
14	09.05.01	36	3	0	44	19	2	0	57	6	0
					Итого:	156	13	0	534	49	0
					11	49	1	0	157	4	0
l					12	3	2	0	12	8	0
l					13	36	5	0	144	20	0
ı					14	6	0	0	24	0	0
	Итого і	то кафед	рам		22	15	0	0	45	0	0
ı					23	8	0	0	32	0	0
ı					41	5	0	0	15	0	0
					42	12	1	0	36	3	0
_					44	22	4	0	69	14	0
_				Итог	о по институту:	156	13	0	534	49	0
\vdash	25.05.05	1.5	0	0	институт)			0			-
	25.05.05	17	0	0	23	17	0	0	51	0	0
21	25.05.03	19	0	0	22	19	0	0	57	0	0
	11.04.03	15	1	0	21	15	1	0	60	4	0
	11.04.04	10	3	0	22	10	3	0	40	12	0
23	12.04.05	18	4	0	11	18	4	0	72	16	0
24	12.04.04	18	5	0	23	18	5	0	72	20	0
					21	8	1	0	32	4	0
					23	8	1	0	32	4	0
25	11.04.02	24			33	9	2	0	36	8	0
25	11.04.02	34	6	0	42	9	2	0	36	8	0
					Итого:	131	19	0	488	76	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					11	18	4	0	72	16	0
					21	23	2	0	92	8	0
	Итого	по кафед	unom.		22	29	3	0	97	12	0
	711010	по кафед	рам		23	43	6	0	155	24	0
					33	9	2	0	36	8	0
_					42	9	2	0	36	8	0
_				Ито	го по институту:	131	19	0	488	76	0
21	27.04.04				институт 3		1		22	1	0
31	27.04.04	8	1	0	32	8	1	0	32	4	0
	13.04.02	24	6	0	31	24	6	0	96	24	0
32	13.05.02	11	1	0	31	11	1	0	33	3	0
					14	6	0	0	24	0	0
					42	4	1	0	16	4	0
	10.04.01	1.4	2	0	2	4	1	0	16	4	0
					14	8	1	0	24	3	0
					42	5	0	0	15	0	0
	10.05.03	19	1	0	2	6	0	0	18	0	0
					14	9	1	0	27	3	0
					42	7	0	0	21_	0	0
33	10.05.05	23	1	0	2	7	0	0	21	0	0
					Итого:	99	12	0	343	45	0
					14	23	2	0	75	6	0
					31	35	7	0	129	27	0
	Итого	по кафел	рам		32	8	1	0	32	4 _	0
					42	16	1	0	52	4	0
					2	17	1	0	55	4	0
				Ито	го по институту:	99	12	0	343	45	0
					институт з						
					44	5	4	0	20	1.6	0
41	09.04.03	7	5	0	82	2	1.	0	8	4	0
					25	2	3	0	8	12	0
					41	2	3	0	8	12	0
	,				43	2	4	0	8	16	0
42	09.04.02	9	14	0	. 44	3	4	0	12	16	0
43	09.04.04	20	6	0	44	20	6	0	80	24	0
					14	4	1	0	16	4	0
					25	4	1	0	16	4	0
					41	12	1	0	48	4	0
					42	5	1	0	20	4	0
44	09.04.01	35	6	0	43	10	2	0	40	8	0
	-				Итого:	71	31	0	284	124	0
					14	4	1	0	16	4	0
					25	6	4	0	24	16	0
					41	14	4	0	56	16	0
	Итого	по кафед	рам		42	5	1	0	20	4	0
					43	12	6	0	48	24	0
					44	28	14	0	112	56	0
					82	2	1	0	8	4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		1 3	-		ФАКУЛЬТЕТ		0		10	11	12
62	42.04.01	0	9	15	61	0	9	15	0	36	60
02	42.04.01	0		13	Итого:	0	9	15	0	36	60
<u> </u>	Итого	по кафел	ınam		61	0	9	15	0	36	60
		по кафел	трам	Итог		0	9	15	0	36	60
<u> </u>				ИТОГ	о по факультету: ИНСТИТУТ Ј		9	13	0	30	00
\vdash	27.04.07	13	2	0	82 82	13	2	0	52	8	0
	38.04.01	0	8	1	82		8	1	0	32	4
81	38.05.01	0	19	0	82	0	_	0	0		0
01	09.04.03	12	5	0	41	0	19 5	0	48	57	0
82	38.04.02	0	0	20	81	0	0	20	0	20 0	80
02	36.04.02	0		20	81	0	11	0	0	33	0
	38.05.02	0	59	0	84	0	48	0	0	144	0
83	41.04.05	4	3	0	61	4	3	0	16	12	0
84	40.04.01	0	8	1	85	$\frac{4}{0}$	8	1	0	32	4
85	40.04.01	0	23	0	84	0	23	0	0	92	0
65	40.04.01		23	0	Итого:	29	127	22	116	430	88
—			-		41	12	5	0	48	20	0
					61	4	3	0	16	12	0
					81	0	11	20	0	33	80
	Итого	по кафед	ірам		82	13	29	1	52	97	4
					84	0	71	0	0	236	0
					85	0	8	1	0	32	4
	-			Ито	го по институту:	29	127	22	116	430	88
┢					институт ф		127		110	430	
		Г		-	41	6	1	0	24	4	0
2	09.04.03	12	2	0	43	6	1	0	24	4	0
	20.04.02	6	2	0	6	6	2	0	24	8	0
	27.04.02	6	3	0	82	6	3	0	24	12	0
5	27.04.05	5	2	1	82	5	2	1	20	8	4
	27.04.01	6	4	0	5	6	4	0	24	16	0
6	27.05.02	6	0	0	5	6	0	0	18	0	0
ŭ	203.02	Ŭ	<u> </u>	<u> </u>	Итого:	41	13	1	158	52	4
\vdash					41	6	1	0	24	4	0
					43	6	1	0	24	4	0
	Итого	по кафед	шам		82	11	5	1	44	20	4
	111010		1		5	12	4	0	42	16	0
					6	6	2	0	24	8	0
				Итог	го по институту:	41	13	1	158	52	4
	_				ная форма о				100		
			инс		Г№ 2 (заочная	_					\dashv
		`			22	0	5	0	0	15	0
21	25.05.03	0	11	0	23	0	6	0	0	18	0
					Итого:	0	11	0	0	33	0
					22	0	5	0	0	15	0
	Итого і	по кафед	цра м		23	0	6	0	0	18	0
	_		-	Итог	о по институту:	0	11	0	0	33	0
				11101						22	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ино	СТИТУТ	Г№8 (заочная	форма с	бучени	я)			
	38.04.01	0	8	0	82	0	8	0	0	32	0
81	38.05.01	0	13	0	82	0	13	0	0	39	0
83	38.05.02	0	19	0	84	0	19	0	0	57	0
84	40.04.01	3	27	0	85	3	27	0	12	108	0
85	40.04.01	3	19	0	84	3	19	0	12	76	0
					Итого:	6	86	0	24	312	0
					82	0	21	0	0	71	0
	Итого	по кафед	драм		84	3	38	0	12	133	0
					85	3	27	0	12	108	0
				Итог	го по институту:	6	86	0	24	312	0
	Институ	т непреј	рывного	и диста	анционного обра	азовани	я (заоч	ная фор	ома обуч	іения)	
23	11.04.02	8	0	0	25	8	0	0	32	0	0
					21	6	0	0	24	0	0
25	11.04.02	7	0	0	23	1	0	0	4	0	0
					44	7	1	0	28	4	0
41	09.04.03	11	. 1	0	82	4	0	0	16	0	0
					14	1	0	0	4	0	0
					25	1	0	0	4	0	0
					41	2	0	0	8	0	0
					42	1	0	0	4	0	0
44	09.04.01	8	0	0	43	3	0	0	12	0	0
5	27.04.02	13	0	0	82	13	0	0	52	0	0
					Итого:	47	1	0	188	4	0
					14	1	0	0	4	0	0
					21	6	0	0	24	0	0
					23	1	0	0	4	0	0
					25	9	0	0	36	0	0
	Итого	по кафед	црам		41	2	0	0	8	0	0
					42	1	0	0	4	0	0
					43	3	0	0	12	0	0
					44	7	1	0	28	4	0
					82	17	0	0	68	0	0
				Итог	о по институту:	47	1	0	188	4	0

Начальник УУ Н.В. Маркелова

89

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-346/24 0T 17.06.2024 Nº 05-346/24 N° 05-346/24 N° 05-346/24

ГУАП

17.06.2024

О внесении изменений в приказ ГУАП от 29.07.2014 №01-239/14 «О закреплении образовательных программ и направлений/специальностей высшего образования за кафедрами ГУАП»

приказываю:

- 1. Внести следующие изменения в приказ ГУАП от 29.07.2014 №01-239/14 «О закреплении образовательных программ и направлений/специальностей высшего образования за кафедрами ГУАП» (далее приказ):
- 1.1 Приложение №1 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

Ректор

Ю.А. Антохина



Закрепление за кафедрами ГУАП образовательных программ бакалавриата

Таблина 1	Руководитель	ооразовательнои программы	6		Фоменкова А.А.		Копыльцов А.В.	Копыльцов А.В.	Бакшеева Ю.В.	Оленев В.Л.		Кургяник Д.В.	Оленев В.Л.	Куртяник Д.В.		Оленев В.Л.	Оленев В.Л.	Миклуш В.А.	Миклуш В.А.	Миклуш В.А.
	Ответственный за	ооразовательную программу	8	Смирнов А.О.											Сорокин А.А.					
	405	ъаф.	7	-	43		3	3	22	14		4	14	4	7	14	14	42	42	42
January	Инст.	(ф-т)	9	ФПТИ	4		ФПТИ	ФПТИ	2	-		4	1	4	ИФ	1	1	4	4	4
	Направленность	Наименование	5	Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве	02 Системный анализ в информационных технологиях		Прикладная физика опто- и нанотехнологий	Прикладная физика и информационные технологии в наноинлустрии	Радиотехнические средства	Автоматизированные системы обработки	информации и управления	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Интегрированные автоматизированные информационные системы	Компьютерные технологии, системы и сети		Программные системы анализа, обработки и передачи данных	Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем	Информационные технологии в дизайне	Информационные технологии в медиаиндустрии	Информационные системы и технологии в бизнесе
		Код	4	10	02		0.1	02	01	01		05	03	9	05	90	07	03	04	90
	Направление подготовки	Наименование	3	Прикладная математика и информатика	02.03.03 Математическое обеспечение и	администрирование информационных систем	03.03.01 Прикладные математика и физика	Прикладные математика и физика	Радиофизика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		09.03.01 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	09.03.02 Информационные системы и технологии
		Код	2	01.03.02	12.03.03		13.03.01	03.03.01	03.03.03	10.03.01		09.03.01	09.03.01	19.03.01	9.03.01	09.03.01	09.03.01	09.03.02	09.03.02	09.03.02
	2		1	1	2 (3 (4	5 (9		7 (<u></u>	6	01	11	12 (13 (14 (15 (
							_			_	_			-				_		

1 2 0.03.03 [Inprenation indepartment 3 4 4 4 4 4 1 урекания 1 0.03.03 [Inprenation indepartment 0.1 [Inprenation indepartment 0.1 [Inprenation indepartment 0.2 [Inprenation inde				Ī					
09.03.03 Принспадная информатика 01 Принспадная информатика 8 82 09.03.03 Принспадная информатика 02 Интельтексульные информатика 8 82 09.03.03 Принспадная информатика 03 Принспадная информатика 8 82 09.03.03 Принспадная информатика 04 Приформатика 04 Приформатика 09.03.03 Принспадная информатика 05 Принспадная информатика 05 Принспадная информатика 09.03.03 Принспадная информатика 06 Принспадная информатика 06 Принспадная информатика 09.03.03 Принспадная информатика 06 Принспадная информатика 07 Проектирования информатика 07 Проектирования информатика 09.03.03 Принспадная информатика 07 Проектирования информатика 07 Проектирования информатика 07 Проектирования информатика 0. 2 Соровен А.А. 10.30.01 Информатика 0. Проектирования информатика 0. 2 Соровен А.А. 0. 2 Соровен А.А. 11.03.01 Радиотехника 0. Дадиотехника 0. 2 Соровен А.А. 0. 2 Соровен А.А. 11.03.02 Информатика 0. Дадиотехника 0. 2 Соровен А.А. 0. 2 Соровен А.А. 11.03.03 Информатика 0. Дадиотехника 0. 2 Соровен А.А. 0. 2 Соровен А.А. 11.03.03 Информатика 0. Дадиотехника <td>_</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td>	_	2	3	4	5	9	7	8	9
09.03.03 Прикладияя информатика 02 Интелискуальные информатика 8 82 09.03.03 Прикладияя информатика 03 Прикладияя информатика 04 Приформатика 8 82 09.03.03 Прикладияя информатика 04 Приформатика 04 Приформатика 05 Прикладия информатика 07 Приформатика 09.03.03 Прикладияя информатика 05 Прикладия информатика 06 Прикладия информатика 07 Приформатика 07 Приформатика 09.03.03 Прикладияя информатика 07 Приформатика 07 Приформатика 07 Приформатика 07 Приформатика 07 Приформатика 09.03.03 Прикладия информатика 07 Приформатика 07 Приформатика 07 Приформатика 07 Приформатика 07 Приформатика 11.03.01 Радиотехника 07 Радиотехника 07 Приформатика 07 Валиотехника	16			01	Прикладная информатика в информационной сфере	4	41		Турнецкая Е.Л.
09.03.03 Прикладияя информатика 0.3 Прикладияя информатика 0.4 Пафравая информатика 8 8.2 09.03.03 Прикладияя информатика 0.4 Пафравая информатика 0.4 Пафравая информатика 0.1 Прикладияя информатика 0.5 Прикладияя информатика 0.1 Прикладияя информатика 0.1 Прикладияя информатика 0.1 Прикладияя информатика 0.1 Прикладияя информатика 0.1 Прикладия информатика 0.1 Прикладия информатика 0.2 Соровии А.А. 0.0 3.0 Простраммирование 0.1 Простраммирование 0.1 Простраммирование 0.1 Простраммирование 0.1 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 3.0 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 1 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 1 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 1 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 1 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 1 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 Простраммирование 0.2 Соровии А.А. 0.0 Простраммирование 0.0 Прос	17		Прикладная информатика	02	Интеллектуальные информационные системы и технологии	∞	82		Будагов А.С.
09.03.03 Принедация информатика 05 Пифровая информатика 01 Принедация информатика 01 Принедация информатика 01 Принедация информатика 01 Принедация информатика 01 Принедация информатика 01 Принедация информатика 01 1 1 2 Галанина В.А. 09.03.03 Присладия информатика 05 Простромния информатика 07 Цифроватика информатика 4 4 3 даланина В.А. 10.03.04 Информационная безопасностеть 07 Поредациотехнические средства передачи, приема и 4 4 3 даланина В.А. 10.03.05 Информационная безопасностеть 07 Поредиотехнические средства передачи, приема и 2 2 даланина В.А. 11.03.01 Радиотехнические средства передачи, приема и 2 2 2 даланина В.А. 11.03.02 Радиотехнические средства передачи, приема 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2<	18		Прикладная информатика	03	Прикладная информатика в экономике	∞	82		Будагов А.С.
09.03.03 Прикладияя информатика 05 Прикладияя информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прикладия информатика 07 Прокладия информатика 07 17	19		Прикладная информатика	04	Цифровая инфраструктура обеспечивающих систем	1.ШΦ		Галанина В.А.	
09.03.03 Прикладная информатика 06 Прикладная информатика 07 Цифровидация организаций 4 4 3 Сорожин А.А. 10.03.01 Пригладная информатика 07 Цифровидация организаций 4 4 3 2 Сорожин А.А. 10.03.01 Информационная безопасность. 01 Радиотежника 3 3 3 3 Блина Т.Н. 11.03.01 Радиотежника 01 Радиотежника 02 Радиотежника 2	20			05	Прикладная информатика в инновационной деятельности	ФПТР	-	Галанина В.А.	
09.03.03 Прикладная информатика 07 [Цифровизации организаций 4 4 4 10.03.04 Прикладная информатика 0.2 [Пробраниенный пробраниенный пробраниенный пробраминальный пробрамин	21			90	Прикладная информатика и программирование	ΦIIII		Галанина В.А.	
09 03.04 [Программиная инженерия 02 [Просктирование программинах систем 4 43 4 43 10.03.01 [Информационная безопасность. 01 [Балопасность компьютерных систем 3 33 Елина Т.Н. 11.03.01 [Радиотехника 0. [Балопасность компьютерних предачи, приема и поработки сигналов 2 22 2.2 11.03.01 [Радиотехника 0. [Валиотехникаские системы радиопокации и дорогости сигналов 2 22 2.2 11.03.01 [Радиотехника 0. [Валиотехникаские системы и им эксплуатация 2 2. [Валиотехникаские системы и им эксплуатация 2 2. [Валиотехникаские системы и им эксплуатация 11.03.01 [Радиотехника 0. [Валиотехникаские системы и итраратный 2 2. [Валиотехникаские и итраратный 2 2. [Валиотехникаские и итраратный 2 2. [Валиотехникаские и итраратный 2 2. [Валиотехникаские и итраратный 2 2. [Валиотехникаские и итраратный 2 2. [Валиотехникаские и итрараты	22			07	Цифровизация организаций	ΨИ	2	Сорокин А.А.	
10.03.01 Ниформационная безопасность. 01 Безопасность компьютерных систем 3 33 Елина Т.Н. 11.03.01 Радиотехника 01 Радиотехнические средства передачи, приема и сорожника 2 22 11.03.01 Радиотехника 02 Радиотехнические системы радиолокации и сорожника 2 22 11.03.01 Радиотехника 03 Радиотехнические системы связи 2 22 11.03.01 Радиотехника 04 Радиотехнические системы и аппаратный 2 2 11.03.01 Радиотехника 05 Радиотехнические системы и аппаратный 2 2 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и 03 Програмине-зацищенные инфокоммуникацион 2 2 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и 04 Коммуникационные технология 04 Коммуникационные технология 0	23			02	Проектирование программных систем	4	43		Фоменкова А.А.
11.03.01 Радиотехника 0 Радиотехника 2 2 11.03.01 Радиотехника 0 Радиотехника 2 2 11.03.01 Радиотехника 0 Радиотехника 2 2 11.03.01 Радиотехника 0 Радиотехнические системы радиологии и аппаратый 2 2 11.03.01 Радиотехника 0 Радиотехнические системы радиона 2 2 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 0 Радиотехнические системы и аппаратый 2 2 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 0 Програмино-зацищенные инфокомуникационные технологии и потектронные и технологии и потектронные и технологии и потектронные 0 Програмино-зацищенные технологии Интернета вещей 2 2 11.03.03 Комуникационные технологии и потектронные и технология и потектронные и технология и потектронные приборы и измерительные 2 2 2 11.03.03 Приборостроение 0 Приментиченные и ментические и потектроника и пазарные техника и пазарны	24	_	Информационная безопасность	01	Безопасность компьютерных систем	3	33	Елина Т.Н.	
11.03.01 Радистехника 02 Радистехника 2 22 11.03.01 Радистехника 03 Радистехнические системы радиолежини и радиотехника 2 22 11.03.01 Радистехника 04 Радистехнические системы и ма эксплуатация 2 22 11.03.01 Радистехника 05 Радистехнические системы и ма эксплуатация 2 22 11.03.02 Радистехника 05 Радистехнические технологии и питерфейс нейронных сегей 2 22 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 04 Коммуникационные технологии и питерфейс нейронимуникационные технологии и питермейс нейромуникации и наиоэлектроника 04 Коммуникационные технология электроника 2 25 11.03.04 Унфокоммуникационные технология электроника 06 Проектирование и технология электроника 07 Проектирование и технология электроника 0 1 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Проминименные приборы и комплексы 2 23 Инпест Дк. 12.03.01 Приборостроение 07 Технология а эректроитехника и изверные технология 2 <td> 25</td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</td> <td>2</td> <td>22</td> <td></td> <td>Бакшеева Ю.В.</td>	25			0.1	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	2	22		Бакшеева Ю.В.
11.03.01 Радиотехника 03 Радиотехнические системы связи 2 22 11.03.01 Радиотехника 04 Радиотехнические системы и из эксплуатация 2 22 11.03.01 Радиотехника 05 Радиотехнические технологии и аппаратный 2 22 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 03 Программино-зацищенные инфокоммуникации 2 25 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 04 Коммуникационные технологии Интернета вешей 2 25 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и технологии и технологии и технологии запектроние 04 Коммуникационные технологии уникационные приборы и измерительно- 2 25 11.03.03 Приборостроение 01 Авиционные приборы и измерительно- 1 1 1 12.03.01 Приборостроение 02 Оптико-электронные и измерительные технологии 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптокунические и измерине системы и технологии 02 Оптико-электронные и медицинскы аппараты и системы 2 23 12.03.03 Лаверина техни	56			02	Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации	2	22		Бакшеева Ю.В.
11.03.01 Радиотехника 04 Радиотехнические системы и их эксплуатация 2 22 11.03.01 Радиотехника 05 Радиотехнические технологии и аппаратный 2 22 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 03 Программно-защищенные инфокоммуникационные технологии и потехнологии электронных ордств 2 25 11.03.03 Конструирование и технология электронных ордств 2 23 3 11.03.04 Электроника и наиоэлектроника 01 Промышления электроника 2 23 11.03.04 Электроника и наиоэлектроника 01 Промышления электроника 2 23 12.03.01 Приборостроение 01 Пехнология аэрокосмического приборостроения 2 23 12.03.01 Приборостроение 02 Пехнология аэрокосмического приборостроения 2 23 12.03.01 Приборостроение 02 Оптико-электроника и пазерные технологии 2 23 12.03.04 Биотехнические и медицинеские и медицинеские и медицинеские и медицинеские и медицинеские и медицинеска	27	┰	Радиотехника	03	Радиотехнические системы связи	2	22		Бакшеева Ю.В.
11.03.01 Радиотехника 05 Радиотехника 2 2 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и от системы связи 03 Программие-защищенные инфокоммуникационные технологии и от системы связи 2 25 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и от системы связи 04 Коммуникационные технологии и от коммуникационные технологии и от системы связи 2 25 11.03.03 Конструирование и технология электроника 01 Проектирование и технология злектроника 2 23 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Промышленная электроника 2 23 11.03.04 Электроника 01 Авиационные приборы и камерительно- 1 11 Перлюк В.В. 12.03.01 Приборостроение 02 Технология аэрокосмическы 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптокыника 02 Оптико-электроника и медицинские аппараты и системы 2 2 2 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 2 23 23<	28	<u> </u>	Радиотехника	04	Радиотехнические системы и их эксплуатация	2	22		Бакшеева Ю.В.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 03 Программно-защищенные инфокоммуникации 2 25 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 04 Коммуникационные технологии и сустемы связи 2 25 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 01 Проектирование и технология электронных средств 2 2 3 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Промышленныя электроника и замерительно- 2 23 23 12.03.01 Приборостроение 01 Авиационные приборы и измерительно- 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптотежника 02 Оттико-электронные приборы и комплексы 2 2 2 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Оттико-электронные приборы и комплексы 2 2 2 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Оттико-электронные технологии 02 Виотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 2 12.03.05 Илектроэнертетика и лазерные технологии 01 Лазерная техника	29		Радиотехника	05	Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей	2	22		Бакшеева Ю.В.
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и потемы связи системы связи 04 Коммуникационные технологии и потемы связи 2 25 25 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств средств 2 23 23 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Промышленная электроника писметельно- писметел	30		Инфокоммуникационные технологии и системы связи	03	Программно-защищенные инфокоммуникации	2	25		Марковская Н.В.
11.03.03 Конструирование и технология электронных 01 Проектирование и технология электроние 2 23 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Промышленная электроника 2 23 12.03.01 Приборостроение 01 Авиационные приборы и измерительно- 1 11 Перлюк В.В. 12.03.01 Приборостроение 02 Технология аэрокосмического приборы и комплексы 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптогехника 02 Потико-электронные приборы и комплексы 2 21 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника 01 Лазерная техника 2 23 12.03.02 Лазерная техника 01 Лазерная техника 01 Лазерная техника 01 Лазерная техника	31	-		04	Коммуникационные технологии Интернета вещей	2	25		Марковская Н.В.
Средств Вычислительных средств 2 23 1 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Промышленная электроника 2 23 12.03.01 Приборостроение 01 Авиационные приборы и измерительно- 1 11 Перлюк В.В. 12.03.02 Приборостроение 02 Технология аэрокосмического приборы и комплексы 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптотехнические системы и технологии 02 Оптико-электронные приборы и комплексы 2 21 2 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 2 23 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 2 23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Электромеханика 3 23	32		Конструирование и технология электронных	01	Проектирование и технология электронно-	2	23		Ненашев В.А.
11.03.04 Электроника и наноэлектроника 06 Промышленная электроника 2 2.5 2.5 12.03.01 Приборостроение 01 Авиационные приборы и измерительно- 1 11 Перлюк В.В. 12.03.02 Приборостроение 02 Технология аэрокосмического приборы и комплексы 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптогехника 02 Оптико-электронные приборы и комплексы 2 21 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 2 23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Лазерная техника 2 23		1	\neg	Š	вычислительных средств	•			i c
12.03.01 Приборостроение 01 Авиационные приборы и измерительно- 1 11 Перлюк В.В. 12.03.01 Приборостроение 02 Технология аэрокосмического приборы и комплексы 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптогехника 02 Оптико-электронные приборы и комплексы 2 21 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 2 23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Лактромеханика 3 33	3	→	_	3	Промышленная электроника	2	23		Виноградова Е.П.
12.03.01 Приборостроение 02 Технология аэрокосмического приборы и комплексы 2 23 Шелест Д.К. 12.03.02 Оптотехника 02 Оптико-электронные приборы и комплексы 2 21 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и лазерные технологии 2 23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Электромеханика 3 33	34			01	Авиационные приборы и измерительно- вычислительные комплексы	1	11	Перлюк В.В.	
12.03.02 Оптотехника 02 Оптико-электронные приборы и комплексы 2 21 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии 01 Лазерная техника и электротехника 01 Лазерная техника 2 23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Электромеханика 3 32	35		Приборостроение	02	Технология аэрокосмического приборостроения	2	23	Шелест Д.К.	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии 02 Биотехнические и медицинские аппараты и системы 2 24 12.03.05 Лазерная техника и лазерные техника и лазерные техника и электротехника 01 Лазерная техника 2 23	36		Оптотехника	02	Оптико-электронные приборы и комплексы	2	21		Гладкий Н.А.
12.03.05 Лазерная техника и лазерные техника 01 Лазерная техника 2 23 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Электромеханика 3 32 10	37		Биотехнические системы и технологии	02	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	2	24		Тихоненкова О.В.
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 01 Электромеханика 3 32	38	1—	Лазерная техника и лазерные технологии	01	Лазерная техника и лазерные технологии	2	23		Казаков В.И.
	39			0	Электромеханика	3	32		Солёная О.Я.

			ľ					
_		3	4	S	9	7	8	6
40	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	03	Цифровая энергетика	3	32		Солёная О.Я.
41		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	04	Энергетические электрические машины	3	32		Солёная О.Я.
45	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	0.1	Технологии управления в ядерной энергетике	3	31		Решегникова Н.В.
43	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	10	Автоматизация технологических процессов и	3	31		Решетникова Н.В.
_		производств	\neg	производств				
44	15.03.06	Мехатроника и робототехника	\neg	Робототехника	3	32		Солёный С.В.
45	15.03.06	Мехатроника и робототехника	02	Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов	3	32		Солёный С.В.
46	16.03.01	Техническая физика	10	Физические методы контроля качества и диатностики	3	31		Статкевич А.В.
47	19.03.01	Биотехнология	10	анная биотехнология и экологическая	ФПТИ	S		Мателенок И.В.
	⊣.		\neg			,		
48	20.03.01	20.03.01 Техносферная безопасность	\neg	\dashv	ФПТИ	2		Жильникова Н.А.
49	20.03.01	Техносферная безопасность	02	Инжиниринг и цифровизация систем обеспечения 6езопасности техносферы	ФПТИ	2		Жильникова Н.А.
20	J	20.03.02 Природообустройство и водопользование	01	ие и охрана водных	ФПТИ	2		Жильникова Н.А.
				ресурсов				
51		23.03.01 Технология транспортных процессов	0	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	_	12		Таратун В.Е.
52	l	24.03.02 Системы управления движением и навигация	10	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	_	13	Пономарев В.К.	
53	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	10	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	_	13		Овчинникова Н.А.
54	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных	10	Техническое обслуживание и ремонт авионики	-	13	Ускова Н.И.	
		электросистем и пилотажно-навигационных комплексов						
55	↓—	27.03.01 Стандартизация и метрология	10	Метрология, стандартизация, сертификация	ФПТИ	9		Ефремов Н.Ю.
99	27.03.01	27.03.01 Стандартизация и метрология	02	Цифровая метрология и стандартизация	ФПТИ	9		Ефремов Н.Ю.
57		27.03.02 Управление качеством	01	омзводственно-	ФПТИ	2		Фролова Е.А.
				технологических системах				
28	_	27.03.02 Управление качеством	02	Цифровое качество и проектирование продукции	ФПТИ	2		Фролова Е.А.
59		27.03.03 Системный анализ и управление	01	Теория и математические методы системного	-	12		Таратун В.Е.
				анализа и управления в технических,				
	\rightarrow			экономических и социальных системах				
9		27.03.04 Управление в технических системах	01	Управление и информатика в технических системах	3	31		Решетникова Н.В.
19	↓ →	27.03.05 Инноватика	0.1	Инновации и технологический менеджмент	ФПТИ	2		Назаревич С.А.

_	2	3	4	5	9	7	8	6
62	27.03.05	Инноватика	02 1	Инновации и управление интеллектуальной	ФПТИ	5		Назаревич С.А.
			၁	собственностью				
63	38.03.01	Экономика	01 E	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	8	81		Романова И.В.
64	38.03.01		02 N	Международный бизнес	8	83		Колесникова Т.В.
65	38.03.01	Экономика	03 d	Финансы и кредит	8	81		Романова И.В.
99	38.03.01	Экономика	04	Экономика предприятий и организаций	8	81		Романова И.В.
67	38.03.01	Экономика	06 F	Российско-китайское экономическое партнерство	8	83		Колесникова Т.В.
68	38.03.01	Экономика	07 E	Экспортная деятельность	8	83		Колесникова Т.В.
69	38.03.02	Менеджмент 0	01 5	Управление ІТ-проектами	8	82		Мартынова Ю.А.
70	38.03.02	Менеджмент	02 d	Финансовый менеджмент	8	82		Мартынова Ю.А.
7.1	38.03.02	Менеджмент	03 \	Управление человеческими ресурсами	8	82	Дмитриева С.В.	
72	38.03.04	Государственное и муниципальное	01	Экономика и управление государственно-частным	8	81		Иванова Н.А.
		управление	<u> </u>	партнерством в высокотехнологичных отраслях				
73	38.03.04	Государственное и муниципальное	02	Управление государственными и муниципальными	8	81		Иванова Н.А.
		управление	3	закупками				
74	38.03.05	Бизнес-информатика	01 3	Управление информационными ресурсами	8	82		Рудакова Л.В.
75	38.03.05	Бизнес-информатика	02	Архитектура предприятия	8	82		Рудакова Л.В.
9/	38.03.06	Торговое дело	03 F	Реклама в торговой деятельности	8	82		Рудакова Л.В.
11	40.03.01	Юриспруденция) 00	Общая направленность	8	85		Boep A.A.
78	40.03.01	Юриспруденция	02 1	Гражданское право	8	85		Boep A.A.
62	40.03.01	Юриспруденция С	03	Уголовное право	8	84		Болотина Е.В.
80	-	Юриспруденция	04 I	Государственное право	8	84		Болотина Е.В.
18	41.03.05	Международные отношения) 00	Общая направленность	8	83		Маскаленко Э.В.
82	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	01 F	Реклама и связи с общественностью в социально- политической сфере	9	62	Лоссв К.В.	
83	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	02 F	Реклама и связи с общественностью в коммерческой	9	62	Лосев К.В.	
84	1 43 03 02	Туризм	0	сфере Технологии и организация туроператорских и	9	29	Игнатьева И.Ф.	
,				турагентских услуг	•)		
85		43.03.03 Гостиничное дело	01	Организация гостиничных услуг	6	62	Шепелева С.В.	
98		45.03.02 Лингвистика	10	Перевод и переводоведение	6	63	Чиханова М.А.	
87	_	45.03.02 Лингвистика	02	Теоретическая и прикладная лингвистика	6	63	Чиханова М.А.	
88	-		-	Цифровая культура и цифровое искусство	9	62	Колычев П.М.	
68		51.03.01 Культурология	02	Межкультурные коммуникации и социокультурное	9	62	Выжлецова Н.В.	
			_	проектирование				

Закрепление за кафедрами ГУАП образовательных программ магистратуры

								Таблица 2
Š		Направление подготовки		Направленность	Инст.	Kad	Ответственный за	Руководитель
	Код	Наименование	Код	Наименование	(ф-т)	 - -	программу	программы
_	2	3	4	5	9	4	8	6
_	01.04.02	Прикладная математика и информатика	02	Интеллектуальный анализ и визуализация	ИЦПФ	_	Смирнов А.О.	
				данных				
2	02.04.03	Математическое обеспечение и	0.	Системный анализ в информационных	4	43		Фоменкова А.А.
3	03.04.03	Радиофизика	01	Радиотехнические системы и комплексы	2	22		Бакшеева Ю.В.
4	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	10	Системы с искусственным интеллектом	4	44	Сергеев А.М.	
5	09.04.01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	02	Мультимедийные приложения со сложными	4	44	Никитин А.В.	
				пользовательскими интерфейсами (виртуальная				
				и дополненная реальности)				
9	09.04.01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	20	20 Информационно-вычислительные системы	4	44	Гордеев А.В.	
7	09.04.01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	31	Встроснные системы обработки информации и	1	14		Оленев В.Л.
				управления				
∞	09.04.01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	32	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)	1	4		Оленев В.Л.
6	1 09 04 02	09 04 02 ТИНФОРМЯТИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОПОГИИ	ē	Управления (спросасос сузству) Мультимелия технопогии	4	- 64		Vinarop B A
\ <u> </u> =		00 04 03 Приклапиза информатика	; E	Конпоративите информационите системи	~	2		Evinorop A C
	-⊢	прикладиал информатика	5	II. 1	•	3 =		Dydai OB A.C.
	-	09.04.03 Прикладная информатика	0.5	Информационная сфера	4	4		Чернышев С.А.
12	ᅱ	09.04.03 Прикладная информатика	05	Цифровая аналитика производственных систем	ФПТИ	7	Перепелкин Е.А.	
13	09.04.04	Программная инженерия	05	Проектирование интеллектуальных программных систем	4	43		Фоменкова А.А.
1	┤	10.04.01 Информационная безопасность	0	Интеллектуальные спелства обеспечения	3	33	Епина Т.Н.	
			·	безопасности объектов	ì)		
15	_	10.04.01 Информационная безопасность	02	Технологии искусственного интеллекта в	3	33	Елина Т.Н.	
				информационной безопасности				
16	_	11.04.01 Радиотехника	03	Системы и устройства передачи, приема и	2	22		Бакшеева Ю.В.
				обработки сигналов		_		
17		 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	0.1	Защищенные инфокоммуникационные системы	7	25		Овчинников А.А.
<u></u>		11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и	03	Оптические системы и сети связи	2	25		Овчинников А.А.
		системы связи						
		11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и	4	Интернет вещей	7	25		Овчинников А.А.
		CHCIEMBI CBASH						

_	2	3	4	5	9	7	8	6
70	11.04.03	Конструирование и технология электронных	02	Проектирование и технология аэрокосмических	2	23		Ненашев В.А.
		средств		приборов и электронных средств				
21	11.04.04	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	0 0	Системы сбора, обработки и отображения информации	2	23		Виноградова Е.П.
22	12.04.01	12.04.01 Приборостроение	10	Измерительные информационные технологии	_	Ξ.	Перлюк В.В.	
23	12.04.01	Приборостроение	03	Интеллектуальные транспортные системы	-	12		Майоров Н.Н.
24	12.04.02	12.04.02 Оптотехника	10	Оптико-электронные приборы и комплексы	2	21		Гладкий Н.А.
25	12.04.04	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	10	Биотехнические системы и технологии для	2	24		Тихоненкова О.В.
				здравоохранения				
56	12.04.05	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	10	Лазерные приборы и системы	2	23		Казаков В.И.
27	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	10	Менеджмент в электроэнергетике	3	32		Солёная О.Я.
28	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	05	Электромеханика	3	32		Солёная О.Я.
59	13.04.02	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	03	Цифровая энергетика	3	32		Солёная О.Я.
30	15.04.06	15.04.06 Мехатроника и робототехника	0.1	Компьютерные технологии управления в	n	32		Солёный С.В.
			,	MCA I DOUNTE HOUSE OF THE PORT		,		1
31	19.04.01	19.04.01 Биотехнология	10	Экологическая безопасность	ФПТИ	2		Мателенок И.В.
				биотехнологической продукции				
32	20.04.01	20.04.01 Техносферная безопасность	01	Инновационные технологии и эколого-	ФПТИ	5		Жильникова Н.А.
				[
33	20.04.02	20.04.02 Природообустройство и водопользование	0.1	и инженерная защита территорий	ФПТИ	5		Жильникова Н.А.
				и сооружений				
34	23.04.01	23.04.01 Технология транспортных процессов	0.1	Организация перевозок и управление в единой	-	12		Таратун В.Е.
				транспортной системе				
35		24.04.02 Системы управления движением и	0.0	Приборы и системы ориентации, стабилизации и	-	13	Пономарев В.К.	
36	1 27 04 01	навигация Петанпантизапия и метропогия	_ [=	навитации Метропогическое обеспечение	ФПТИ	9		Епифантер К В
<u></u>			5	интеллектуальных процессов и производств)		
37	27.04.02	27.04.02 Управление качеством	02	Управление качеством бережливого продукта	ФПТИ	5		Фролова Е.А.
38	27.04.04	27.04.04 Управление в технических системах	10	Управление в технических системах	3	31		Ватаева Е.Ю.
39	27.04.05	27.04.05 Инноватика	02	Управление технологическими изменениями в	ФПТИ	5		Назаревич С.А.
				производственных системах				
9	27.04.07	27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика	0	Управление и экономика инновационных и	∞	81		Иванова Н.А.
=	20 04 01	пиновации	_ =	наукоемких проектов	٥	5		A 11 0.00.1
4	36.04.01	36.04.01 Экономика	7	от јФинансы	0	01		Иванова н. А.

	1 2	3	4	5	9	2	8	6
7	42 38.04.0	38.04.01 Экономика	03	Организация внешнеэкономической	8	83		Колесникова Т.В.
				деятельности				
	43 38.04.0	38.04.01 Экономика	04	Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса	8	-8		Бердникова Н.А.
	44 38.04.0.	38.04.02 Менеджмент	01	Стратегическое управление персоналом организации	8	82		Песоцкий А.Б.
7	45 38.04.0	38.04.02 Менеджмент	04	04 Управление человеческими ресурсами	8	82		Песоцкий А.Б.
	46 40.04.0	40.04.01 Юриспруденция	01	01 Юрист в области уголовного права и противодействия преступности	8	84		Алексеева П.М.
<u> </u>	47 40.04.0	40.04.01 Юриспруденция	02	Юрист в сфере гражданского и предпринимательского права	8	82		Boep A.A.
	48 40.04.0	40.04.01 Юриспруденция	03	Специалист в области уголовного права и противодействия преступности	8	84		Алексеева П.М.
`	49 40.04.0	40.04.01 Юриспруденция	04	04 Юрист в области защиты прав и свобод человека	8	84		Алексеева П.М.
	50 41.04.0	41.04.04 Политология	01	Россия в мировой политике	9	19		Стерликова А.А.
	51 41.04.0	41.04.05 Международные отношения	01	01 Региональные исследования в международных отношениях	8	83		Маскаленко Э.В.
	52 42.04.01	 Реклама и связи с общественностью 	01	01 Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций	9	62	Лосев К.В.	
Ľ	53 45.04.0	45.04.02 Лингвистика	01	01 Перевод и переводоведение	9	63	Чиханова М.А.	

Закрепление за кафедрами ГУАП образовательных программ специалитета

Каф. Собразовательную Сф-т С			Спепиальность		Спепиализация			Ответственный за	Руководитель
Код Наименование (ф-т) программу 4 5 6 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	Специальность	Специальность			Специализация	Инст.	Каф.	образовательную	Руководитель образовательной
4 5 6 7 8 0 Эксплуатация вычислительных машин, комитлексов, систем и сетей специального 1, ВУЦ 14 Дроздецкий С.И. 1 Назначения 1 14 Дроздецкий С.И. 02 Автоматизированные системы обработки 1 14 Дроздецкий С.И. 03 Математическое, программное и информационной обезопасности 3 33 Беззатеев С.В. 05 Безопасность открытых информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных системах 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных системах 3 33 Беззатеев С.В. 08 Организация и технология защиты информации и технология защиты информации 3 33 Беззатеев С.В. 09 Организационные системы перадачи 2 24 1 01 Радиолокационные системы перадачи 3 32 4 02 Радиолокационные системы перадачи 2 24 24 03 Организация и издений 3 32 4 04 Приборы систем управления легательными 1 1 1	Код Наименование	Наименовань	le	Код	Наименование	(ф-т)		программу	программы
01 Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения 1, ВУЦ 14 Дроэдецкий С.И. 02 Автоматичносков, систем и сетей специального назначения 1 14 Дроэдецкий С.И. 03 Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной гамити и ввтоматизированных систем 3 33 Беззатеев С.В. 05 Безопасность открытых информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной обезопасности 3 33 Беззатеев С.В. 08 Организационных опстемых) 2 24 24 08 Организационные системы передачи 2 24 24 09 Радиоэлектронные системы передачи 2 24 24 01 Радиоэлектронные системы передачи 3 3 2 1 Приборы систем управления легалельными 1 13 3 2 Ириборы систем управления передачия пилотажно-навитационных системы пилотажно-навитационных системы пилотажно-навитационных	2 3	3		4	5	9	7	8	6
комплексов, систем и сетей специального назначения назначения назначения информации и управления (педормации и управления (педормации и управления (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационной безопасности (педормационных систем (педормации (педормации и технологии защиты информации и технологии защиты информации (педормационных систем (педормации и технологии защиты информации (педормации и технологии защиты и перадачи (педормации и технологии защиты и перадачи (педормации и технологии перадачи (педормации и технологии перадачи (педормации и технологии перадачи (педормации и технологии перадачи (педормации и технологии педапий (педормации и информации и и ремонт авиационных (педормации и инпотажно-навигационных и иллогажно-навигационных и и и обеть и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных и иллогажно-навигационных иллогажно-навигационных иллогажно-навигационных иллогажно-навигационных иллогажно-навигационных иллогажно-навигационных ил	09.05.01 Применение и эксплуатация	Применение и эксплуатация	-	01	Эксплуатация вычислительных машин,	1, BYU	l	Дроздецкий С.И.	Шахомиров А.В.
02 Автангиения 02 Автангиения 03 Математическое, программное и информации и управления 03 Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной информационное обеспечение вычислительной грамствонных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Пехнологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 01 Технология защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 01 Радиоэлекронные системы перадчи 2 24 24 02 Радиоэлекронные системы перадчи 3 32 24 03 Электромеханические системы перадчи 3 32 32 04 Приборы систем управления летательных 3 33 32 04 Приборы систем управления летательных 1 13 33 05 Техническая эксплуатация и ремонт	автоматизированных систем специального	автоматизированных систем	специального		комплексов, систем и сетей специального				
02 Автоматизированные системы обработки 1 14 информации и управления 1 14 03 Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных системы 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных системы 3 33 Беззатеев С.В. 08 Организация и технологии защиты информации 3 33 Беззатеев С.В. 09 Радиоэлектронных системы и перадачи 2 24 1 00 Радиоэлектронные системы передачи 2 24 1 информации 0 2 24 2 информации 0 3 32 32 устройств и изделий 1 13 Бакланов А.А. комплексов с беспилотными летательными 1 13 1 ппаратами 1 13 1 13 злектросистем и пилотажно-навитационных 1 <td< td=""><td>\neg</td><td>назначения</td><td></td><td>į</td><td>назначения</td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td></td<>	\neg	назначения		į	назначения		Ī		
03 Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 1 14 05 Безопасность открытых информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных системы 3 33 Беззатеев С.В. 08 Организация и технологии защиты информации 3 33 Беззатеев С.В. 09 Радиолокационные системы перадачи 2 24 24 01 Радиолокационные системы перадачи 2 24 24 информации 0 Радиолокационные системы перадачи 3 32 24 информации 0 Радиолокация авиационного оборудования 3 32 4 проборы систем управления летательных 1 13 Бакланов Сеспилотными летательными 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 моллексов К	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального	Применение и эксплуатация автоматизированных систем	Спепиапъного	02	Автоматизированные системы обработки виформании и управления		14		Шахомиров А.В.
03 Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 1 14 05 Безопасность открытых информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 08 Пехнологии защиты информации в прастачи и комплексы 2 24 09 Радиолокационные системы и комплексы 2 24 01 Радиолокационные системы перадачи 2 24 02 Радиолокационные системы перадачи 3 32 04 Приборы систем управления летательных 1 13 04 Приборы систем управления летательными 1, ВУЦ 13 05 Окоплуатация авнационного оборудования 1, ВУЦ 13 06 Окоплуатация авнационного оборудования 1, ВУЦ 13 10 Окоплуатация и пилотажно-навитационных комплексов с беспилотными пилотажно-навитационных комплексов 1 13	назначения	назначения							
10 Безопасность открытых информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 08 Организация и технологии защиты информации и технологии защиты информации и технологии защиты и комплексы 2 24 09 Организация и технологии защиты и комплексы 2 24 01 Радиоэлектронные системы передачи 2 24 02 Радиоэлектронные системы передачи 3 32 04 Приборы систем управления летательных 1 13 05 Организация вивационного оборудования 3 32 06 Приборы систем управления летательными 1 13 09 Асплуатация авиационного оборудования 1 1 00 Эксплуатация и ремонт авиационных комплексов с беспилотными летательными 1 13 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных комплексов 1 13	09.05.01 Применение и эксплуатация	Применение и эксплуатация		03	Математическое, программное и	_	14		Шахомиров А.В.
05 Безопасность открытых информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 2 24 5 05 Организационных системах) 2 24 5 01 Радиолокационные системы передачи 2 24 5 02 Радиоэлектронные системы передачи 2 24 5 04 Радиоэлектронные системы передачи 3 32 32 информации 01 Электромеханические системы передачи 3 32 4 информации 01 Электромеханические системы летательных 1 13 5 информация авиационного оборудования аппаратами 1 13 5 истем управления изпетельными аппаратами 1 13 13 обеспилостем и пилотажно-навитационных комплексов 1 13 13 обеспилостем и пилотажно-навитационных комплексов 1	автоматизированных систем специального	автоматизированных систем	специального		информационное обеспечение вычислительной				
05 Безопасность открытых информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. 01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 05 Организация и технологии защиты информации и технологии защиты информации и технологии защиты передачи 2 24 С.В. 00 Радиолокационные системы передачи 2 24 С.В. С.В. 01 Радиолокационные системы передачи 2 24 С.В. С.В. 02 Радиолокационные системы передачи 3 32 С.В. С.В. 04 Приборы систем управления летательных 1 13 Бакланов А.А. 04 Приборы систем управления летательным 1, ВУЦ 13 Комплексов с беспилотным летательными 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных момплексов 1 13 13 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных момплексов 1 13 13	назначения	назначения			техники и автоматизированных систем				
07 Обеспечение информационной безопасности 3 33 Беззатеев С.В. распределенных информации в правоохраниты информации в правоохраниты информации в правоохраниты информации информации информации пехнологии защиты информации передачи 3 33 Беззатеев С.В. (в информационных системы и комплексы 2 24 Беззатеев С.В. 01 Радиолокационные системы передачи информации 3 32 веззатеев С.В. 01 Радиолокационные системы передачи информации 3 32 веззатеев С.В. 01 Электромеханические системы специальных устройств и изделий 1 13 Бакланов А.А. 04 Приборы систем управления летательным аппаратами 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 01 Эксплуатация виационного оборудования аппаратами 1 13 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных комплексов 1 13	10.05.03 Информационная безопасность	Информационная безопасност	Lb.	90	Безопасность открытых информационных систем	3	33	Беззатеев С.В.	
07 Обеспечение информационных систем 3 33 Беззатеев С.В. 01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 05 Организация и технологии защиты информации в системы и комплексы 2 24 Беззатеев С.В. 01 Радиолокационные системы пердачи информации 2 24 5 02 Радиолокационные системы пердачи 2 24 5 04 Радиолокационные системы пердачи 2 24 5 04 Радиолокационные системы пердачи 3 32 5 04 Приборы систем управления летательных 1 13 Бакланов А.А. 04 Приборы систем управления летательными 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 04 Оресплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 05 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 3лектросистем и пилотажно-навитационных 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 13	автоматизированных систем	автоматизированных систем							
01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 05 Организация и технологии защиты информации 3 33 Беззатеев С.В. 05 Организация и технологии защиты информации 2 24 01 Радиолокационные системы и комплексы 2 24 02 Радиолокационные системы перадачи 2 24 информации 01 Электромеханические системы специальных 3 32 устройств и изделий 1 1 1 04 Приборы систем управления летательных 1 13 Бакланов А.А. инфаратация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. комплексов с беспилотными летательными 1 13 1 аппаратами 1 13 1 злектросистем и пилотажно-навитационных 1 13 комплексов 1 13	10.05.03 Информационная безопасность	Информационная безопасност	P.	07	Обеспечение информационной безопасности	3	33	Беззатеев С.В.	
01 Технологии защиты информации в правоохранительной сфере 3 33 Беззатеев С.В. 05 Организация и технологии защиты информации (в информационные системы и комплексы) 2 24 01 Радиолокационные системы передачи информации 2 24 02 Радиолокационные системы передачи 2 24 04 Электромеханические системы специальных 3 32 04 Приборы систем управления летательных 1 13 04 Приборы систем управления летательными 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 13 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 13 03 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 13	автоматизированных систем	автоматизированных систем			распределенных информационных систем				
05 Организация и технологии защиты информации 3 33 Беззатеев С.В. (в информационных системых) 2 24 01 Радиолокационные системы и комплексы 2 24 02 Радиолокационные системы передачи 2 24 информации 3 32 устройств и изделий 3 32 инфоры систем управления летательных 1 13 аппаратов 01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. комплексов с беспилотными летательными 1 13 Бакланов А.А. ор Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 улектросистем и пилотажно-навигационных 1 13	10.05.05 Безопасность информационных технологий в	Безопасность информационны	х технологий в	01	Технологии защиты информации в	3	33	Беззатеев С.В.	
05 Организация и технологии защиты информации 3 33 Беззатеев С.В. (в информационных системых) 2 24 24 02 Радиолокационные системы передачи 2 24 24 информации 3 32 32 информации 3 32 32 устройств и изделий 1 13 Бакланов А.А. 01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. ппаратами аппаратами 1 13 Бакланов А.А. образов с беспилотными летательными 1 13 Бакланов А.А. образов с беспилотажно-навитационных 1 13 13 образов с беспилотажно-навитационных 1 13 13 образов с беспилотажно-навитационных 1 13 13	правоохранительной сфере	правоохранительной сфере			правоохранительной сфере				
(в информационных системах) 2 24 01 Радиолокационные системы и комплексы 2 24 мы пиформации 2 24 мы пиформации 3 32 мы от электромеханические системы специальных 3 32 информации 1 13 пларатов аппаратов 1, BYЦ 13 ние от электросистем и пилотажно-навитация и ремонт авиационных 1 13 ние от техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 ние от техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 комплексов 1 13	10.05.05 Безопасность информационных технологий в	Безопасность информационны	к технологий в	05	Организация и технологии защиты информации	3	33	Беззатеев С.В.	
01 Радиолокационные системы и комплексы 2 24 02 Радиоэлектронные системы передачи 2 24 мы информации 3 32 мы 01 Электромеханические системы специальных 3 32 устройств и изделий 1 13 ние 01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 ых комплексов с беспилотными легательными 1, ВУЦ 13 ние 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 ние 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 комплексов комплексов 1 13	правоохранительной сфере	правоохранительной сфере			(в информационных системах)				
02 Радиоэлектронные системы передачи 2 24 информации 3 32 мы 01 Электромеханические системы специальных 1 13 04 Приборы систем управления летательных 1 13 ние 01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 ых комплексов с беспилотными летательными 1, ВУЦ 13 ние 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 ние 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 комплексов комплексов 1 13	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и	комплексы	01	Радиолокационные системы и комплексы	2	24		Силяков Е.В.
01 Электромеханические системы специальных 3 32 9 устройств и изделий 1 13 04 Приборы систем управления летательных 1 13 ппаратов 1 1 1 01 Эксплуатация авиационного оборудования аппаратами 1 ВУЦ 13 Бакланов А.А. 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов 1 13 13	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и	т комплексы	02	Радиоэлектронные системы передачи	7	24		Силяков Е.В.
01 Электромеханические системы специальных 3 32 устройств и изделий 1 13 04 Приборы систем управления летательных 1 13 01 Эксплуатация авиационного оборудования аппаратами 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. комплексов с беспилотными летательными аппаратами 1 13 13 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных злектросистем и пилотажно-навигационных комплексов 1 13 13					информации				
04 Приборы систем управления летательных 1 13 аппаратов 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. комплексов с беспилотными аппаратами 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов 1 13	13.05.02 Специальные электромеханические системы	Специальные электромехани	ческие системы	01	Электромеханические системы специальных кстройств и изпелий	3	32		Соленый С.В.
аппаратов 01 Эксплуатация авиационного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных комплексов комплексов	24.05.06 Системы управления летательными	Системы управления летател	ьными	04	Приборы систем управления летательных	_	13		Овчинникова Н.А.
01 Эксплуатация авиационного оборудования 1, ВУЦ 13 Бакланов А.А. комплексов с беспилотными аппаратами 1 13 13 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных злектросистем и пилотажно-навигационных комплексов 1 13	аппаратами	аппаратами			аппаратов				
комплексов с оеспилотными летательными аппаратами аппаратами О2 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление	Техническая эксплуатация и	восстановление	01	Эксплуатация авиационного оборудования	1, B y Ц		Бакланов А.А.	Овчинникова Н.А.
аппаратами 02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	электросистем и пилотажно-навигационных	электросистем и пилотажно-	навигационных		комплексов с оеспилотными летательными				
02 Техническая эксплуатация и ремонт авиационных 1 13 электросистем и пилотажно-навигационных комплексов		ROMIDIERCOB OOEBBIX JIETATEJIE	ыных аппаратов		ашаратами				
	25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных	Техническая эксплуатация и электросистем и пилотажно-	і восстановление - навигационных	02	Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных	-	13		Овчинникова Н.А.
	комплексов боевых летательных аппаратов	комплексов боевых летатель	ных аппаратов		комплексов				

							1.		7		I.B.	I.B.		Т.	.ī.		.Г.
6							Целмс Р.И.		Целмс Р.Н.		Романова И.В.	Романова И.В.		Бондарь Е.Г.	Бондарь Е.Г.		Бондарь Е.Г.
8	Вельмисов И.А.		Вельмисов И.А.		Вельмисов И.А.												
7	21		21		21		9		9		81	81		83	83		83
9	2		2		2		ФПТИ		ФПТИ		8	8		8	∞	_	8
5	Техническая эксплуатация радиоэлектронного	оборудования воздушных судов и аэропортов	01 Техническая эксплуатация радиоэлектронного	оборудования аэропортов и воздушных трасс	04 Организация радиотехнического обеспечения	полетов воздушных судов	Метрологическое обеспечение космических	средств	05 Метрологическое обеспечение авиации военного	назначения	01 Экономическая безопасность	05 Финансовый учет и контроль в	правоохранительных органах	01 Правоохранительная деятельность	02 Таможенные платежи		Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
4	10		10		04		04				0.1	05		10	02		03
3	Техническая эксплуатация транспортного	радиооборудования	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного	радиооборудования	25.05.05	организация воздушного движения	27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и	военной техники	27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и	военной техники	38.05.01 Экономическая безопасность	38.05.01 Экономическая безопасность		38.05.02 Таможенное дело	38.05.02 Таможенное дело		38.05.02 Таможенное дело
2	25.05.03		25.05.03		25.05.05		27.05.02		27.05.02		38.05.01	38.05.01		38.05.02	38.05.02		38.05.02
_	14		15		91		17		18		19	20		21	22		23

Закрепление за кафедрами ГУАП образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

2		Направление подготовки		Направленность	Инст.	Ответственный за	Руководитель
Š	Код	Наименование	Код	Наименование	(ф-т)	ооразовательную программу	направления
_	2	3	4	5	9	7	8
-	01.06.01	Математика и механика	01	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	ИШФ	Смирнов А.О.	Смирнов А.О.
2	09.06.01	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	10	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	1, 4, ФПТИ	Востриков А.А.	Сергеев М.Б., Фролова Е.А.
			03	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Фарафонов В.Г.	
			07	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сегей		Оленев В.Л., Шепета А.П.	
ъ	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	01	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	Крячко А.Ф.	Бестугин А.Р., Тюрликов А.М.
			02	Радиолокация и радионавигация		Бакшеева Ю.В.	•
			03	Системы, сети и устройства телекоммуникаций		Тюрликов А.М.	
4	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	02	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	2	Бестугин А.Р.	Бестугин А.Р.
2	15.06.01	15.06.01 Машиностроение	01	Роботы, механотроника и робототехнические системы	3	Солёная О.Я.	Солёный С.В.
			02	Роботы, мехатроника и робототехнические системы		Солёная О.Я.	
9	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	01	Организация производства (в технике и технологии наземного транспорта)	1	Майоров Н.Н.	Фетисов В.А.
7	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	01	Системный анализ, управление и обработка информации (в авиационной и ракетно-космической технике)	1	Овчинникова Н.А.	Овчинникова Н.А.
∞	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	01	Навигация и управление воздушным движением	1	Овчинникова Н.А.	Овчинникова Н.А.
6	27.06.01	27.06.01 Управление в технических системах	0.1	Стандартизация и управление качеством продукции	1, 3,	Назаревич С.А.	Фетисов В.А.,
			02	Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)	ФПТИ	Решетникова Н.В., Майоров Н.Н.	Фролова Е.А., Шишлаков В.Ф.
10		38.06.01 Экономика	10	Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)	8	Варфоломеева В.А.	Будагов А.С.
	38.06.01	38.06.01 Экономика	02	Мировая экономика		Давыденко Е.В.	

-	2	3	4	5	9	7	8	
=	40.06.01	11 40.06.01 Юриспруденция	02	02 Конституционное право; конституционный судебный	8	Болотина Е.В.	Болотина Е.В.	_
				процесс; муниципальное право				
12	44.06.01	12 44.06.01 Образование и педагогические науки	01	01 Общая педагогика, история педагогики и образования	9	Орлов С.В.	Лосев К.В.	_
			02	02 Теория и методика физического воспитания, спортивной		Башкин В.М.		
				тренировки, оздоровительной и адаптивной физической				
				культуры				_
13	47.06.01	13 47.06.01 Философия, этика и религиоведение	01	01 Философия науки и техники	9	Орлов С.В.	Joces K.B.	_

Общее руководство научным содержанием образовательных программ магистратуры

۶		Направление подготовки		Направленность	Инст.	Каф	Руководитель
21	Код	Наименование	Код	Наименование	(ф-т)		паучным содоржанием ОП магистратуры
_	2	3	4	5	9	7	8
_	01.04.02	01.04.02 Прикладная математика и информатика	1 70	Интеллектуальный анализ и визуализация данных	ФПТИ	_ _	Смирнов А.О.
2	02.04.03	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02 C	Системный анализ в информационных технологиях	4	43	Матьяш В.А.
3	03.04.03	Радиофизика	01 P	Радиотехнические системы и комплексы	2	22	Монаков А.А.
4			010	Системы с искусственным интеллектом	4	4	Сергеев А.М.
2	09.04.01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	02 N	Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и	4	4	Никитин А.В.
			П	дополненная реальности)			
9	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<u> 1</u> 02	Информационно-вычислительные системы	4	4	Гордеев А.В.
7	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	31 E	Встроенные системы обработки информации и управления	1	14	Оленев В.Л.
∞	09.04.01	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	32 E	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)	-	14	Оленев В.Л.
6	09.04.02	Информационные системы и технологии	01	Мультимедиа технологии	4	42	Мичурин С.В.
10	09.04.03	Прикладная информатика	01 F	Корпоративные информационные системы	8	82	Степанов А.Г.
=	09.04.03	Прикладная информатика	1 00	Информационная сфера	4	41	Чернышев С.А.
12	09.04.03	Прикладная информатика	02 I	Цифровая аналитика производственных систем	ФПТИ	2	Перепелкин Е.А.
13	09.04.04	Программная инженерия	02	Проектирование интеллектуальных программных систем	4	43	Фоменкова А.А.
4	10.04.01	10.04.01 Информационная безопасность	01 [6	Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объектов	3	33	Беззатеев С.В.
14	↓	10.04.01 Информационная безопасность	02	Технологии искусственного интеллекта в информационной безопасности	3	33	Беззатеев С.В.
15		11.04.01 Радиотехника	03 (0	Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов	2	22	Монаков А.А.
91	-	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	01	Защищенные инфокоммуникационные системы	2	25	Тюрликов А.М.
17		11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	03	Оптические системы и сети связи	2	25	Тюрликов А.М.
18	_	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	04	Интернет вещей	2	25	Тюрликов А.М.
19		11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	02	Проектирование и технология аэрокосмических приборов и	2	23	Ненашев В.А.
	<u></u> -	C	_	электронных средств	,	5	-
70		Электроника и наноэлектроника		Системы соора, оораоотки и отооражения информации	7	57	ьестугин А.Р.
21		12.04.01 Приборостроение		Измерительные информационные технологии	_	=	Перлюк В.В.
22		12.04.01 Приборостроение	03	Интеллектуальные транспортные системы	-	12	Майоров Н.Н.
23		12.04.02 Оптотехника	01	Оптико-электронные приборы и комплексы	2	21	Крячко А.Ф.

			ľ			ŀ	
_	7	3	4	5	9	7	8
24	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	10	Биотехнические системы и технологии для	2	24	Тихоненкова О.В.
				здравоохранения			
25	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	01	Лазерные приборы и системы	2	23	Казаков В.И.
56	13.04.02		01	Менеджмент в электроэнергетике	3	32	Солёный С.В.
27	13.04.02	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	05	Электромеханика	3	32	Солёный С.В.
28	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	03	Цифровая энергетика	3	32	Солёный С.В.
59	15.04.06	15.04.06 Мехатроника и робототехника	01	Компьютерные технологии управления в мехатронике и	3	32	Солёный С.В.
				робототехнике			
30	19.04.01	Биотехнология	10	Экологическая безопасность биотехнологической	ФПТИ	S	Жильникова Н.А.
1		_	_ -	продукции	1	1	3
31	20.04.01	Техносферная безопасность	 [0	Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах	ФПТИ	ς.	Жильникова Н.А.
32	20.04.02	Природообустройство и водопользование	10	Урбоэкология и инженерная защита территорий и	ФПТИ	5	Жильникова Н.А.
				сооружений			
33	23.04.01	Технология транспортных процессов	01	Организация перевозок и управление в единой	1	12	Фетисов В.А.
_				транспортной системе			
34	24.04.02	24.04.02 Системы управления движением и навигация	01	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	1	13	Овчинникова Н.А.
35		27.04.01 Стандартизация и метрология	01	Метрологическое обеспечение интеллектуальных	ФПТИ	9	Окрепилов В.В.
				процессов и производств			
38	27.04.02	Управление качеством	02	Управление качеством бережливого продукта	ФПТИ	5	Фролова Е.А.
39	27.04.04	27.04.04 Управление в технических системах	0.1	Управление в технических системах	3	31	Шишлаков В.Ф.
9	27.04.05	27.04.05 Инноватика	02	Управление технологическими изменениями в	ФПТИ	S	Назаревич С.А.
Ţ		,	7	IIIDON3BOACIBCHHBIA CHCICMAA	,	7	
4	27.04.07	27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инновации	10	У правление и экономика инновационных и наукоемких проектов	∞	 	Власова В.М.
42	38.04.01	38.04.01 Экономика	10	Финансы	8	18	Власова В.М.
43	38.04.01	Экономика	03	Организация внешнеэкономической деятельности	8	83	Колесникова Т.В.
4	38.04.01	Экономика	04	Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение	∞	81	Романова И.В.
				бизнеса			
45	38.04.02	38.04.02 Менеджмент	01	Стратегическое управление персоналом организации	8	82	Сироткин В.Б.
45		38.04.02 Менеджмент	04	Управление человеческими ресурсами	8	82	Сироткин В.Б.
47	40.04.01	40.04.01 Юриспруденция	01	Юрист в области уголовного права и противодействия	8	84	Агаев Г.А.
				преступности			
48	40.04.01	40.04.01 Юриспруденция	02	Юрист в сфере гражданского и предпринимательского	8	85	Boep B.M.
				права			
49	40.04.01	40.04.01 Юриспруденция	03	Специалист в области уголовного права и противодействия преступности	∞	84	Агаев Г.А.

, ,	2	3	4	5	9	7	8
40.0	10.40	50 40.04.01 Юриспруденция	04	14 Юрист в области защиты прав и свобод человека	8	84	Болотина Е.В.
41.	04.04	51 41.04.04 Политология	01	1 Россия в мировой политике	9	19	Стерликова А.А.
41.	04.05	52 41.04.05 Международные отношения	01	01 Региональные исследования в международных отношениях	8	83	Хейфец В.Л.
42.	04.01	53 42.04.01 Реклама и связи с общественностью	0.1	01 Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций	9 9	62	Лосев К.В.
45	.04.02	54 45.04.02 Лингвистика	01	1 Перевод и переводоведение	9	6 63	Чиханова М.А.

Директор института № 1
Директор института № 2
Директор института № 3
Директор института № 4
Директор института ФПТИ
Директор института № 8
Начальник ВУЦ
Декан факультета № 6

Т.М. Татарникова

—А.Р. Бестугин В.Ф. Шишлаков

. Н.Н. Майоров

Согласовано: Начальник УУ

Н.В. Маркелова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-338/24

11.06.2024

О внесении изменений в приказ ГУАП от 23.06.2023 №05-335/23 «О закреплении за кафедрами ГУАП программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»

приказываю:

- 1. Внести следующие изменения в приказ ГУАП от 23.06.2023 №05-335/23 «О закреплении за кафедрами ГУАП программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» (далее приказ):
- 1.1. Приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В.А.

И.о ректора

В.А. Матьяш

Приложение к Приказу ГУАП от H, C 6. LOSY No C - 394/21

Приложение к приказу ГУАП от 23.06.2023 №05-335/23

Закрепление за кафедрами ГУАП образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Ne π/π		Научная специальность	Наименование направленности (профиля) (при наличии)	Каф.	Ответственный за программу	Руководитель
	1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	П	Смирнов А.О.	Смирнов А.О.
	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	т	7	Фарафонов В.Г.	Фарафонов В.Г.
	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	T	23	Бестугин А.Р.	Бестугин А.Р.
	2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	T = 3	11	Перлюк В.В.	Перлюк В.В.
	2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения		21	Крячко А.Ф.	Бестугин А.Р.
	2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	1	21	Крячко А.Ф.	Бестугин А.Р.
` ;	2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	ı	25	Марковская Н.В.	Бестугин А.Р.
`:	2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	1	22	Бакшеева Ю.В.	Бестугин А.Р.

C		Системный анализ, управление и	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика по отраслям	44	Востриков А.А.	Шиппаков В Ф
^	7.7.1.	статистика	Системный анализ, управление и обработка информации в технических системах	31	Решетникова Н.В.	LIMITERIANCE D. 4.
10	2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	r	14	Суворова Е.А.	Оленев В.Л.
11	2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	1	14	Оленев В.Л.	Оленев В.Л.
12	2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информация безопасность	1	33	Беззатеев С.В.	Беззатеев С.В.
13	2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	ı	32	Солёная О.Я.	Солёный С.В.
14	2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	1	13	Овчинникова Н.А.	Овчинникова Н.А.
15	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	I .	5	Назаревич С.А.	Назаревич С.А.
16	2.9.4.	Управление процессами перевозок	1	12	Майоров Н.Н.	Фетисов В.А.

Boep B.M.	Болотина Е.В.	Будагов А.С.	Оводенко А.А.	Лосев К.В.	Лосев К.В.	. Лосев К.В.
Сергеева Е.И.	Баданова Е.В.	Варфоломеева В.А.	Колесникова Т.В.	Орлов С.В.	Орлов С.В.	Башкин В.М.
85	84	81	83	61	62	64
1	1	1	1	ı	1	ı
Теоретико-исторические правовые науки	Публично-правовые 5.1.2. (государственно-правовые) науки\	Региональная и отраслевая экономика	Мировая экономика	5.7.6. Философия науки и техники	Общая педагогика, история педагогики и образования;	Теория и методика спорта
5.1.1.	5.1.2.	5.2.3.	5.2.5.	5.7.6.	5.8.1.	5.8.5.
17	18	19	20	21	22	23

Согласовано:

Директор Института ФПТИ Директор Института 4 Директор Института 3 Директор Института 1 Директор Института 2

Т.М. Татарникова Е.А. Фролова

В.Ф. Шишлаков

Н.Н. Майоров А.Р. Бестугин К.В. Лосев

А.С. Будагов

Директор Института 8

Декан Факультета 6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-420/24 от 16.07.2024

16.04.2024

Nº 05-420/24

О проведении научной сессии ГУАП

С целью развития научных исследований в Университете и подготовки кадров высшей квалификации

приказываю:

- 1. Директорам институтов 1, 2, 3, 4, 8, ФПТИ, ИФ ГУАП, декану факультета 6, начальнику Военного учебного центра (ВУЦ) при ГУАП, заведующим кафедрами, директору Центра координации научных исследований (ЦКНИ) и начальнику отдела аспирантуры и докторантуры учебного управления (ОАДУУ) провести с 07.04.2025 по 18.04.2025 Научную сессию ГУАП, посвященную Всемирному дню авиации и космонавтики (далее Научная сессия ГУАП). Основным содержанием сессии определить научные доклады аспирантов, соискателей, молодых ученых и научно-педагогических работников ГУАП.
- 2. Директорам институтов 1, 2, 3, 4, 8, ФПТИ, ИФ ГУАП, декану факультета 6, начальнику ВУЦ при ГУАП, заведующим кафедрами, директору ЦКНИ и начальнику ОАДУУ взять проведение Научной сессии ГУАП под личный контроль.
- 3. Для подготовки и издания сборников докладов конференций Научной сессии ГУАП сформировать редакционную коллегию в следующем составе:

Председатель:

Солёный С.В., канд. техн. наук, доцент, проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности

Члены:

Рабин А.В., д-р техн. наук, директор ЦКНИ

Майоров Н.Н., д-р техн. наук, доцент, проректор по научно-технологическому развитию

Бестугин А.Р., д-р техн. наук, профессор, директор Института 2 Шишлаков В. Ф., д-р техн. наук, профессор, директор Института 3 Татарникова Т.М., д-р техн. наук, профессор, директор Института 4 Фролова Е.А., д-р техн. наук, доцент, директор Института ФПТИ Лосев К.В., д-р экон. наук, профессор, декан факультета 6 Скуратов В.В., начальник Военного учебного центра при ГУАП Будагов А.С., д-р экон. наук, доцент, директор Института 8 Чибинёв В.М., д-р юр. наук, канд. экон. наук, профессор, директор ИФ ГУАП Самоловов М.О., директор Редакционно-издательского центра

Ответственный секретарь:

Багиева О.Ю., начальник ОРК РИЦ

- 4. Директорам институтов 1, 2, 3, 4, 8, ФПТИ, ИФ ГУАП, декану факультета 6, начальнику ВУЦ при ГУАП, заведующим кафедрами, директору ЦКНИ и начальнику ОАДУУ, редакционной коллегии и Редакционно-издательскому центру (РИЦ) ГУАП подготовить и издать к началу сессии программы конференций и сборники рекомендованных к публикации докладов, отражающих основные результаты Научной сессии ГУАП.
- 5. Научным руководителям аспирантов и соискателей обеспечить контроль за подготовкой аспирантами и соискателями докладов к Научной сессии ГУАП. Результаты Научной сессии ГУАП считать одним из важнейших этапов ежегодной аттестации аспирантов.
- 6. Редакционно-издательскому совету ГУАП, директору РИЦ включить в план изданий 2025 г. публикацию программ конференций и сборников докладов конференций Научной сессии ГУАП.
- 7. Утвердить план-график подготовки и проведения Научной сессии ГУАП (Приложение к настоящему приказу).
- 8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательным технологиям и инновационной деятельности Солёного С.В.

И.о. ректора

My

Матьяш В.А.

УТВЕРЖДЕН приказом от 16.07 2021 № 05-429/21

ПЛАН-ГРАФИК подготовки и проведения Научной сессии ГУАП

	Наименование этапа	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Прием материалов, представленных авторами для участия в сессии (материалы доклада, заключения экспертной комиссии и комиссии экспортного контроля о возможности опубликования, выписка из протокола заседания кафедры). Утверждение докладов к публикации (список рекомендованных к публикации докладов)	13.12.2024*	Директора институтов 1, 2, 3, 4, 8, ФПТИ, ИФ ГУАП, начальник ВУЦ при ГУАП, декан факультета 6, заведующие кафедрами
2	Прием комплекта материалов, подготовленных к публикации: — Список представляемых к публикации докладов (правила оформления см. в Приложение 1) — Выписка из протокола заседания кафедры (Приложение 2) — Заключение экспертной комиссии о возможности опубликования (Приложение 3) — Заключение комиссии экспортного контроля о возможности опубликования (Приложение 4) — Текст доклада в электронном виде, его распечатка, подготовленные согласно требованиям оформления статей (Приложение 5) Институт 1 Институт 2 Институт 3 Институт 4 Институт 4 Институт 8 Институт ФПТИ ВУЦ при ГУАП Факультет 6 ИФ ГУАП	23.12.2024	Ответственный секретарь редакционной коллегии Багиева О.Ю.

 $^{^*}$ Дату начала этого этапа руководители структурных подразделений определяют самостоятельно ($\approx 1,5$ мес.) до его завершения.

№ п/п	Наименование этапа	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
3	Подготовка программ конференций Научной сессии ГУАП	24.03.2025	Директора институтов 1, 2, 3, 4, 8, ФПТИ, ИФ ГУАП, начальник ВУЦ при ГУАП, декан факультета 6, заведующие кафедрами
4	Издание программ конференций Научной сессии ГУАП	04.04.2025	Директор РИЦ Самоловов М.О.
5	Редактирование, предпечатная подготовка, издание сборников статей: Институт 1 (Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии)	04.04.2025	
	Институт 2 (Радиотехнические, оптические и биотехнические системы. Устройства и методы обработки информации)	04.04.2025	
	Институт 3 (Завалишинские чтения) Институт 4 (Обработка, передача и защита информации в компьютерных системах)	04.04.2025 04.04.2025	Директор РИЦ Самоловов М.О.
	Институт ФПТИ (Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем)	04.04.2025	
	Институт 8, факультет 6, ВУЦ при ГУАП, ИФ ГУАП (сборник докладов Научной сессии ГУАП)	25.08.2025	
6	Проведение Научной сессии ГУАП	07.04.2025– 18.04.2025	Директора институтов 1, 2, 3, 4, 8, ФПТИ, ИФ ГУАП, начальник ВУЦ при ГУАП, декан факультета 6, заведующие кафедрами, начальник ОАДУУ, директор ЦКНИ

Проректор по образовательным технологиям и инновационной деятельности

III.

Солёный С.В.

к плану-графику подготовки и проведения Научной сессии ГУАП

Правила и пример оформления списка представляемых к публикации докладов

Правила оформления списка представляемых к публикации докладов

Список представляемых к публикации докладов формируется в следующем порядке:

- название кафедры;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты и телефон ответственного за проведение Научной сессии ГУАП на кафедре;
- перечень представленных к публикации докладов (фамилия и инициалы авторов, название доклада, номер акта экспертизы);
- подпись заведующего кафедрой.

Список представляется на бумажном и электронном носителе.

Пример оформления списка представляемых к публикации докладов

Кафедра радиотехнических и оптоэлектронных комплексов

Смирнов Виктор Михайлович, vm_smir@mail.ru, 494-70-23

Вельмисов И. А. Обеспечение безопасности полетов при решении задач навигации и управления воздушным движением с использованием средств радиолокационного контроля
экспертизы
Прусов А. В., Кравченко В. В. Измерение вертикального профиля характеристик газовой среды радиотехническим методом
экспертизы
Заведующий кафедрой Крячко А.Ф.
должность дата подпись ФИО

к плану-графику подготовки и проведения Научной сессии ГУАП

Пример оформления выписки из протокола заседания кафедры

Председатель – д-р физ.-мат. наук, проф. *В. Г. Фарафонов.*08 декабря 2021 г. ул. Гастелло, д. 15 лит. А, ауд. 22-10.

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры № 5 от 08 декабря 2021 г. Доклады Волгина В. М., Ивлева Л. С., Галаниной В. А., Решетова Л. А., Соколовской М. В. опубликовать в сборнике статей «Научная сессия ГУАП».

- 1. **Волгин В. М., Ивлев Л. С.** Об использовании беспилотных аппаратов для мониторинга микроклимата, в частности структуры приземных туманов.
- 2. *Галанина В. А., Решетов Л. А., Соколовская М. В.* Модифицированная граница Gross-Trenkler-Liski для линейных матричных моделей.

Принятие решения по итогам заседания.

Заведующий кафедрой			Фарафонов В.Г.
должность	дата	подпись	Ф.И.О.

к плану-графику подготовки и проведения Научной сессии ГУАП

Пример оформления заключения экспертной комиссии о возможности опубликования

Экспертное заключение о возможности опубликования №
Экспертная комиссия федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная
приказом ГУАП от 28.12.2015 № 65-400/15 и действующая в соответствии с
«Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных
для открытого опубликования», в период с «»20г. по
«»20г. провела экспертизу материалов статьи/доклада/уч. пособия
и др. «Название»
автор(ы):
объемом (кол-во станиц) страниц машинописного текста на предмет установления
наличия/отсутствия в них сведений, составляющих государственную тайну.
Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов,
предназначенных к открытому опубликованию», одобренными решением
Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от $30.10.2014$ № 293
и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным
Приказом от 04.12.2023 № 31с и введенного в действие в Минобрнауки РФ с
03.04.2024 (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы
не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную
тайну.
Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в
компетенции ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения».
Заключение. Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков
контролируемых технологий может быть опубликован в открытой печати в (где и
когда).
TT.
Председатель экспертной комиссии ГУАП
$no\partial nucb$ $\Phi.H.O.$
ученая степень, должность

к плану-графику подготовки и проведения Научной сессии ГУАП

Пример оформления заключения комиссии экспортного контроля о возможности опубликования

<u>«</u> »20 г.	УТВЕРЖДАЮ	
	Проректор ГУАП	
	()

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ

Комиссия экспортного контроля ГУАП, действующая на основании Внутренней программы экспортного контроля, рассмотрев учебное пособие «Информационные системы и искусственный интеллект в управлении качеством в автоматизированных и автоматических производствах» (85 с), А.В. Чабаненко, представленные на него заключение экспертной комиссии ГУ АП от «15» мая 2024 г. №928 и заключение эксперта КЭК от «30» мая 2024 г. №273-24, считает, что в материалах, подготовленных в порядке личной инициативы с использованием научно-технической литературы, находящейся в общественном владении, не содержатся технологии, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации.

Заключение: для открытого опубликования материалов получение идентификационного заключения НИЦ или разрешительных документов ФСТЭК России не требуется.

Председатель КЭК		
	подпись	Ф.И.О.
Члены КЭК	подпись	Ф.И.О.
	подпись	Ф.И.О.
	подпись	Ф.И.О.

к плану-графику подготовки и проведения Научной сессии ГУАП

Правила оформления статей для включения в сборник докладов Научной сессий ГУАП

- 1. Файл со статьей должен называться по фамилии автора.
- 2. В каждой статье страницы должны быть пронумерованы.
- 3. Для подготовки статьи должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ красной строки 1 см, выравнивание текста по ширине).
 - 4. Поля везле по 2 см.
- 5. Формулы должны быть набраны только в MathType или Microsoft Equation (Вставка Объект Объект (выбрать Equation):
- используйте для набора только заводские настройки (не увеличивайте/ уменьшайте шрифт, не меняйте гарнитуру);
 - знаки препинания в конце (,;) должны быть внутри формулы;
- формулы нужно вставлять в текст (не делать никаких обтеканий по контуру и т. д.), номер формулы (если он есть) не должен быть набран в формульном редакторе.
- не ставьте формулы с номером в таблицы! Номер формулы отбивается просто табуляцией в тексте.
- 6. Простые формулы и единичные символы и знаки набирайте в Word, например: $rd^2 = S 2\Phi \square \{<\mu>\}$. Для набора символов $\square \mu f \square \square \le \square \square$ и т. п. выбирайте на панели «Вставка», затем «Символ». *Не используйте вкладку «Уравнение»!*

7. Образец оформления статьи (на русском и английском языках):

УДК 378.147

Б. К. Елтышев*

кандидат технических наук, доцент

И.В. Елтышева**

старший преподаватель

*Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

О постановке задачи имитационного моделирования функционирования систем защиты информации

Рассмотрены подходы к построению имитационной модели системы защиты информации в автоматизированных системах с учетом современных тенденций анализа уязвимостей. Проблема рассмотрена в приложении к изучению дисциплины «Системы массового обслуживания». для бакалавров направления 10.03.01 «Информационная безопасность».

Ключевые слова: системы защиты информации, оценки уязвимости, функции защиты информации, имитационное моделирование.

B. C. Eltyishev*

PhD, Associate Professor

I. V. Eltvisheva**

Senior lecturer

- * St. Petersburg State Marine Technical of University
- ** St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation

About statement of the problem of simulation modeling of functioning of systems of information security

The article describes the approaches to the construction of a simulation model of information security systems in automated systems, taking into account current trends in vulnerability analysis. The problem is considered in the Appendix to the study of the discipline "Queuing Systems". for bachelor's direction 10.03.01 "Information security".

Keywords: information security systems, vulnerability assessments, information security functions, simulation.

8. В конце заголовка статьи точка не ставится, прописные буквы в заголовке используются только при необходимости (к примеру, для аббревиатур).

- 9. Условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.
- 10. Таблицы в тексте должны быть выполнены в табличном редакторе Microsoft Word «Вставка → Таблица» (не в виде рисунка).
- 11. Рисунки и надписи на них (если они есть) должны быть четкими, с читаемым текстом.
- 12. Библиографический список составляется по порядку ссылок в тексте (в порядке упоминания).

Упрощенное оформление библиографического описания (иноязычные источники описываются по аналогии) моноиздания, статьи и интернет-ресурса:

Моноиздание

1. Зуб А. Т. Управление организационными кризисами. М.: Юрайт, 2003. 237 с.

Статья из журнала или сборника

2. Маринко Г. И. Управление знаниями // Экономика и предпринимательство. 2015. № 3. С. 15–17.

Интернет-ресурс

- 3. Синицын С. А. Корпоративный контроль в российском и зарубежном праве: взаимосвязь права и экономики // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2021.
- № 1. C. 4–36. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/korporativnyy-kontrol-v-rossiyskom-i-zarubezhnom-prave-vzaimosvyaz-prava-i-ekonomiki/viewer (дата обращения: 12.08.2024).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-468/24 от 19.08.2024

19.08.2024

№ 05-468/du

Об организации и проведении 78 Международной студенческой научной конференции и выставки научно-технического творчества студентов ГУАП

В соответствии с планом работы Совета по координации учебно-научно-исследовательской деятельности студентов (далее – совет УНИДС) ГУАП

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Совету по координации УНИДС организовать и провести в период с 14.04.2025 по 18.04.2025 78 Международную студенческую научную конференцию (далее 78 МСНК, Конференция) и выставку научно-технического творчества студентов ГУАП (далее Выставка).
- 2. Возложить ответственность за проведение Конференции на заведующих кафедрами и научных руководителей УНИДС.
- 3. Директорам институтов и деканам факультетов взять проведение Конференции в институтах и на факультетах и подготовку экспонатов Выставки под личный контроль.
- 4. Для подготовки и проведения Выставки создать организационный комитет в следующем составе:

Майоров Н.Н., д-р техн. наук, доцент, проректор по научнотехнологическому развитию — **председатель**,

Рабин А.В., д-р. техн. наук, директор ЦКНИ,

Бобович А.В., заместитель председателя Совета УНИДС – ответственный секретарь.

- 5. Управлению цифрового развития (Трифонова Ю.В.) обеспечить информационную поддержку Конференции на сайте университета.
- 6. Совету по координации УНИДС (Бобович А.В.) и редакционноиздательскому центру (Самоловов М.О.) подготовить и издать к началу Конференции программу 78 МСНК.
- 7. Научным руководителям УНИДС кафедр обеспечить контроль за подготовкой студентами докладов к Конференции. Участие в работе 78 МСНК учесть при подведении итогов УНИДС. Лучшие доклады рекомендовать к участию в конкурсе на лучшую студенческую научную работу ГУАП.

8. Для подготовки и издания трудов Конференции сформировать редакционную коллегию в следующем составе:

Майоров Н.Н., д-р техн. наук, доцент, проректор по научнотехнологическому развитию — **председатель**,

Бестугин А.Р., д-р техн. наук, профессор, директор Института 2,

Шишлаков В.Ф.-д-р техн. наук, профессор, директор института 3.

Будагов А.С., д-р эконом. наук, профессор, директор Института 8,

Лосев К.В., д-р экон. наук, профессор, декан 6 Факультета,

Фролова Е.А., д-р техн. наук, доцент, директор Института ФПТИ,

Чибинёв В.М., д-р юрид. наук, профессор, директор ИГТИ (филиала) ГУАП,

Татарникова Т.М., д-р техн. наук, профессор, директор Института 4,

Скуратов В. В., начальник военного учебного центра при ГУАП,

Поляков С.Л., канд. техн. наук, декан Факультета 12,

Самоловов М.О. – директор РИЦ,

Бобович А.В. – заместитель председателя Совета УНИДС,

Багиева О.Ю. – начальник отдела РИЦ, ответственный секретарь.

- 9. Совету по координации УНИДС (Бобович А.В.), редакционной коллегии (Багиева О.Ю.) и редакционно-издательскому центру (Самоловов М.О.) подготовить и издать в октябре 2025 г. сборник рекомендованных к публикации докладов, отражающих основные результаты Конференции.
- 10. Редакционно-издательскому центру (Самоловов М.О.) включить в план изданий 2025 г. публикацию программы и сборника докладов Конференции.
- 11. Утвердить план-график подготовки и проведения Конференции и Выставки (Приложение).
- 12. Проректору по административной работе и безопасности (Павлову И.А.) обеспечить контроль за соблюдением требований безопасности в период проведения Конференции.
- 13. Проректору по развитию университетского комплекса (Пешковой Г.Ю.) обеспечить административно-хозяйственное и медицинское сопровождение, а также соблюдение правил и требований охраны труда и техники безопасности в период проведения Конференции.
- 14. Признать утратившим силу приказ ГУАП от 17.05.2024 №05-277/24 «Об организации и проведении 78 международной студенческой научной конференции и выставки научно-технического творчества студентов ГУАП».
- 15. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научнотехнологическому развитию Майорова Н.Н.

Ректор

Ю. А. Антохина

План-график подготовки и проведения 78 Международной студенческой научной конференции ГУАП

Наименование этапа	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Подготовка и поддержка узла конференции на сайте ГУАП	24.01.2025	Начальник УЦР Трифонова Ю.В.
Подготовка программы 78 МСНК ГУАП (материалы (Приложение 1) в электронном виде представить Бобовичу А.В.)	18.03.2025	Научные руководители УНИДС кафедр, деканы факультетов
Издание программы конференции	01.04.2025	Самоловов М.О. Бобович А.В.
Проведение 78 МСНК ГУАП	14.04.2025 - 18.04.2025	Заведующие кафедрами, деканы факультетов
Проведение выставки научно-технического творчества студентов	14.04.2025	Заведующие кафедрами, деканы факультетов, Бобович А.В.
Подготовка отчета о проведении конференции (материалы (Приложение 2) представить Бобовичу А.В.)	14.04.2025 - 25.04.2025	Научные руководители УНИДС кафедр, деканы факультетов
Подготовка текстов, рекомендованных к печати докладов (Приложение 3, 4)	14.04.2025 - 29.05.2025	Научные руководители УНИДС кафедр, деканы факультетов
Прием материалов, рекомендованных к публикации по результатам 78 МСНК (на электронном и бумажном носителе): — список докладов (Приложение 3); — тексты докладов (Приложение 4)	14.04.2025 - 29.05.2025	Багиева О.Ю. ответственный секретарь
Издание сборника докладов	01.09.2025 30.10.2025	Самоловов М.О. директор РИЦ

Форма представления материалов для программы 78 МСНК ГУАП

Секция каф. 11. Аэрокосмические приборы и системы

Научный руководитель секции – Небылов Александр Владимирович д-р техн. наук, профессор Зам. научного руководителя секции – Никитин В. Г. канд. техн. наук, доцент

Заседание 1

18 апреля 2024 г., 10-00 Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67,

лит. А, ауд. 12-10

1. Белорусова О. В.

Исследование спектрального метода оценки достоверности прогноза навигационных сигналов.

Заседание 2

20 апреля 2024 г., 13-00 Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67,

лит. А, ауд. 12-10

1. Ковалев Д. Н.

Моделирование чувствительных элементов МЭМС датчиков давления.

Правила оформления отчета о конференции

Отчет о конференции состоит из протокола заседания секции, содержащего информацию о времени и месте проведения заседания, ученом секретаре и заслушанных докладах (пример 1) и сводной итоговой информации (итоговые данные о работе МСНК кафедры, списки участников конференции и преподавателей, представленных к поощрению).

Пример 1.

Секция 1. АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

Заседание 1 18 апреля 2024 г., 13-00

Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, ауд. 12-10

Научный руководитель секции – д-р техн. наук, проф. Л. А. Иванов

Список докладов

№ π/π	Фамилия и инициалы докладчика, название доклада	Статус (магистр/ студент)	Решение [*]	
1	Иванов	Студент	опубликовать доклад в сборнике МСНК;	
	Владимир	Гр. № 331	рекомендовать к участию в финале конкурса	
	Викторович		на лучшую студенческую научную работу	
	Обзор методов.		ГУАП	
2	Петров	Магистр	опубликовать доклад в сборнике МСНК	
	Александр	Гр. № 445		
	Петрович			
	Построение			
	графика.			
3	Сидоров Марк	Студент	доклад плохо подготовлен	
	Михайлович	Гр. № 666		
	Моделирование	_		
	сигнала.			

^{*} Примеры решений:

- опубликовать доклад в сборнике МСНК;
- рекомендовать к участию в финале конкурса на лучшую студенческую научную работу ГУАП.

Подпись научного руководителя секции

Приложение 3 к план-графику

Правила оформления списка представляемых к публикации докладов

Список представляемых к публикации докладов формируется в следующем порядке:

- название кафедры;
- фамилия, имя, отчество, адрес электронной почты и телефон ответственного за проведение МСНК на кафедре;
 - перечень представленных докладов (фамилия и инициалы автора, название доклада);
 - подпись руководителя УНИДС.

Список представляется на бумажном и электронном носителе.

Пример оформления списка

Кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Никитин Владимир Георгиевич

e-mail: fff@aaa.ru тел.: 111-11-11

 ${\it Eopucos}\ \Pi.O.$ Исследование системы управления газотурбинным двигателем с селектором каналов.

Горкалов С.С. Проектирование системы управления оптической станции на основе трехмерной твердотельной модели и физико-математического моделирования.

Дикан А. Ю., Конышев Н. С. Система определения центра масс самолета в полете.

Руководитель УНИДС

В. Г. Никитин

Правила оформления статей 78 Международной студенческой научной конференции ГУАП

- 1. Файл со статьей должен называться по фамилии автора.
- 2. В каждой статье страницы должны быть пронумерованы.
- 3. Для подготовки статьи должен использоваться текстовый редактор Microsoft Word и шрифт Times New Roman (размер шрифта 12 пт, междустрочный интервал полуторный, отступ красной строки 1 см, выравнивание текста по ширине).
- 4. Поля везде по 2 см.
- 5. Формулы должны быть набраны только в MathType или Microsoft Equation (Вставка Объект Объект (выбрать Equation):
- используйте для набора только заводские настройки (не увеличивайте/ уменьшайте шрифт, не меняйте гарнитуру);
- знаки препинания в конце (.,;) должны быть внутри формулы;
- формулы вставлять в текст (не делать никаких обтеканий по контуру и т. д.), номер формулы (если он есть) не должен быть набран в формульном редакторе.
- не ставьте формулы с номером в таблицы! Номер формулы отбивается табуляцией в тексте.
- 6. Простые формулы и единичные символы и знаки набирайте в Word, например: $rd^2 = S 2\Phi \lambda \{<\mu>\}$. Для набора символов λ μ ϕ $\partial \leq \downarrow \prod$ и т. п. выбирайте на панели «Вставка», затем «Символ».
- 7. Образец оформления «шапки» статьи:

УДК 000

И. П. Иванов

студент кафедры управления в технических системах

А. С. Петров – кандидат технических наук, доцент – научный руководитель (звания, степени не сокращать)

О постановке задачи имитационного моделирования функционирования систем защиты информации

- 8. В конце заголовка статьи точка не ставится, прописные буквы в заголовке используются при необходимости (к примеру, для аббревиатур).
- 9. Условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом появлении их в тексте.

- 10. Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word «Вставка \rightarrow Таблица» (не в виде рисунка).
- 11. Рисунки и надписи на них (если они есть) должны быть четкими и с читаемым текстом.
- 12. Библиографический список составляется по порядку ссылок в тексте (в порядке упоминания).

Пример упрощенного оформления библиографического списка (иноязычные источники описываются по аналогии):

(книга)

1. Зуб А. Т. Управление организационными кризисами. М.: Юрайт, 2003. 237 с.

(статья из журнала)

- 2. Маринко Г. И. Управление знаниями // Экономика и предпринимательство. 2015. № 3. С. 4–9. (интернет-статья)
- 3. Петров A. B. Экономика и право. URL: https://www.ronl.ru/stati/gosudarstvo-i-pravo/722842 (дата обращения: 12.03.2024).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-361/24 ot 25.06.2024

25,06,2024

О стандартизации в учебном процессе и научной работе

С целью совершенствования учебного процесса и активного внедрения международных стандартов ИСО/МЭК в учебный процесс и научную работу

приказываю:

- 1. Заведующим кафедрами обеспечить обязательный нормоконтроль учебной документации и отчетов о научно-исследовательских работах.
- 2. Назначить с 01.09.2024 по 30.06.2025 ответственными по стандартизации по учебному процессу и научной работе на кафедрах штатных сотрудников:
 - 2.1. Волкова Д. Ю., доцента кафедры 1.
 - 2.2. Федоренко А.А., доцента кафедры 2.
 - 2.3. Лавровскую Н.П., доцента кафедры 3.
 - 2.4. Назаревича С.А., доцента кафедры 5.
 - 2.5. Елисееву Л.А., зав. лабораторией кафедры 6.
 - 2.6. Бирюкова Б.Л., ст. преподавателя кафедры 11.
 - 2.7. Головцова Д.Л., доцента кафедры 12.
 - 2.8. Пономарева В.К., доцента кафедры 13.
 - 2.9. Соколову Н.Н., зав. лабораторией кафедры 14.

- 2.10. Гладкого Н.А., доцента кафедры 21.
- 2.11. Бакшееву Ю.В., доцента кафедры 22.
- 2.12. Гарютина И.А., ст. преподавателя кафедры 23.
- 2.13. Силякова Е.В., доцента кафедры 24.
- 2.14. Марковскую Н.В., доцента кафедры 25.
- 2.15. Тимофеева С.С., ст. преподавателя кафедры 31.
- 2.16. Рысина А.В., ассистента кафедры 32.
- 2.17. Елину Т.Н., доцента кафедры 33.
- 2.18. Орлова А.П., доцента кафедры 41.
- 2.19. Семененко Т.В., ст. преподавателя кафедры 42.
- 2.20. Фоменкову А.А., ст. преподавателя кафедры 43.
- 2.21. Григорьева Е.К., ст. преподавателя кафедры 44.
- 2.22. Гусмана Л.Ю., зав. кафедрой 61.
- 2.23. Львова А.В., доцента кафедры 62.
- 2.24. Троицкого Д.И., доцента кафедры 63.
- 2.25. Евдокимова И.М., доцента кафедры 64.
- 2.26. Покшиванову О.П., ст. преподавателя кафедры 81.
- 2.27. Усикову И.В., доцента кафедры 82.
- 2.28. Харитонову Ю.Г., ведущего инж. кафедры 83.
- 2.29. Алексееву П.М., доцента кафедры 84.
- 2.30. Сергееву Е.И., доцента кафедры 85.
- 2.31. Белову С.Н., ведущего специалиста ИНДО (ин-та 10).
- 2.32. Мельниченко А.М., декана фак. ДПО.
- 2.33. Полякова С.Л., декана по науч.-методической работе по фак. СПО (фак. 12).
- 2.34. Сорокина А.А., ст. преподавателя кафедры 3 ИФ ГУАП.
- 2.35. Безнякова П.М., доцента военного учебного центра ГУАП.

- 3. Ответственным по стандартизации по учебному процессу и научной работе:
- 3.1. Ознакомиться с общим перечнем стандартов, имеющихся в Центре координации научных исследований (далее ЦКНИ) (к.33-06), примерами оформления титульных листов курсовых, контрольных, лабораторных работ и рефератов, бланками заданий на дипломные работы и проекты на сайте ГУАП в разделе «Нормативная документация» https://guap.ru/regdocs.
- 3.2. Своевременно представлять в ЦКНИ (к.33-06) отчеты о научноисследовательских работах, заявки на приобретение стандартов, используемых в рабочих программах дисциплин кафедр.
- 4. Ведущему специалисту ЦКНИ Осиповой И.Р. организовать обеспечение кафедр международными, национальными стандартами и другой нормативнотехнической документацией по тематике учебных дисциплин.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательным технологиям и инновационной деятельности Солёного С.В.

Ректор

hall

Ю.А. Антохина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-368/24
OT 27.06.2024

Nº 05-368/24
OT 27.06.2024

27.06,2024

О распределении доходов лицевого счета №30

В соответствии с решением Ученого совета ГУАП от 27.06.2024 (протокол № УС- 06)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01.07.2024 на 2024/2025 учебный год плановый процент расходов на общеуниверситетские нужды от объема доходов лицевого счета №30 в зависимости от источников формирования доходов, в следующих размерах:

Таблица№1

Наименование доходов университета	%
1.От предоставления прочих услуг, оказываемых	
университетом:	
- библиотекой университета (лицевой счет 30-У-Б);	до 15
- редакционно-издательским центром (лицевой счет	до 30
30-Y-P);	
- прочие услуги.	10-20
2. От обучения по программам ДПО (лицевой счет 30-О-	
11-10, с указанием номера договора).	15
3. От научно-исследовательской деятельности в том	
числе:	
- государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (лицевой счет 30-C, 30-H-1);	10-15
- договоров (контрактов, соглашений) на выполнение НИОКР, договоры на разработку НТП (лицевой счет 30-H-2);	10-20

- договоров (контрактов) на поставку НТП, договоры на оказание научно-технических услуг (лицевой счет 30-H-2);	15
- научных, научно-технических и научно-методических мероприятий (лицевой счет 30-H-2);	15
- гранты, гранты РНФ (лицевой счет 30-Н-2).	в соответствии с требованиями конкурсной документации о проведении конкурса и условиями Соглашения предоставления грантов
4. В случае предъявления заказчиком особых требований по способу определения накладных расходов вышеуказанный процент может быть изменен по решению ректора и отражен в смете оказываемых услуг (работ).	

- 2. Считать утратившим силу с 01.07.2024 приказ ГУАП от 27.06.2023 № 05-344/23 «О распределении доходов лицевого счета №30».
 - 3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Ю.А. Антохина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-112/24 ot 11.03.2024

11.03.2024

О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 11.03.2024 цены обучения (за один учебный семестр) по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры для граждан Российской Федерации при поступлении на обучение в ГУАП, восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе студентов ГУАП с одной образовательной программы на другую, на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Ю. А. Антохина

Приложение утверждено приказом ГУАП от 11, 09, 2834№ 05 - 112/24

Цены обучения для граждан Российской Федерации, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		Очная	Очно- заочная	Заочная
Образов	ательные программы высшего	образования –	программы ба	калавриата
01.03.02	Прикладная математика и информатика	120 000	X	Х
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	120 000	X	X
03.03.01	Прикладные математика и физика	130 000	X	X
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	130 000	50 000	45 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	130 000	X	45 000
09.03.03	Прикладная информатика	130 000	50 000	45 000
09.03.04	Программная инженерия	130 000	X	45 000
10.03.01	Информационная безопасность	150 000	X	X
11.03.01	Радиотехника	130 000 -	X	45 000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	130 000	х	Х
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	130 000	X	x
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	130 000	X	Х
12.03.01	Приборостроение	130 000	Х	45 000
12.03.02	Оптотехника	130 000	X	Х
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	130 000	45 000	X
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	130 000	Х	Х
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	130 000	50 000	45 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	150 000	Х	Х

		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
	наименование направлений готовки и специальностей	Очная	Очно- заочная	Заочная
5.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	130 000	X	Х
5.03.06	Мехатроника и робототехника	130 000	X	Х
6.03.01	Техническая физика	150 000	X	X
9.03.01	Биотехнология	130 000	50 000	45 000
20.03.01	Техносферная безопасность	130 000	X	45 000
20.03.02	Природообустройство и водопользование	130 000	50 000	45 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	130 000	Х	45 000
24.03.02	Системы управления движением и навигация	150 000	X	Х
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	150 000	Х	45 000
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	150 000	Х	Х
27.03.01	Стандартизация и метрология	130 000	X	45 000
27.03.02	Управление качеством	130 000	X	45 000
27.03.03	Системный анализ и управление	130 000	X	X
27.03.04	Управление в технических системах	130 000	X	X
27.03.05	Инноватика	130 000	X	X
38.03.01	Экономика	120 000	50 000	45 000
38.03.02	Менеджмент	120 000	50 000	45 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	120 000	50 000	Х
38.03.05	Бизнес-информатика	120 000	50 000	45 000
38.03.06	Торговое дело	X	X	45 000
40.03.01	Юриспруденция	120 000	50 000	50 000
41.03.04	Политология	120 000	X	X
41.03.05	Международные отношения	120 000	X	X
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	120 000	X	45 000
43.03.02	Туризм	120 000	X	Х
43.03.03	Гостиничное дело	120 000	X	X
45.03.02	Лингвистика	120 000	X	45 000
51.03.01	Культурология	120 000	X	X

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		Очная	Очно- заочная	Заочная
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	130 000	X	X
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	130 000	X	X
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	130 000	x	Χ̈́
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	130 000	X	Х
13.05.02	Специальные элек громеханические системы	130 000	X	X
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	150 000	X	X
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	205 000	x	Х
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	205 000	X	45 000
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	205 000	X	X
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	130 000	X	X
38.05.01	Экономическая безопасность	120 000	X	45 000
38.05.02	Таможенное дело	120 000	X	56 000
Образов	ательные программы высшего с	бразования -	- программы ма	гистратуры
01.04.02	Прикладная математика и информатика	125 000	X	Х
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	125 000	X	X
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	135 000	X	50 000
09.04.02	Информационные системы и технологии	135 000	X	50 000
09.04.03	Прикладная информатика	135 000	X	50 000
09.04.04	Программная инженерия	135 000	X	Х
10.04.01	Информационная безопасность	135 000	Х	X
11.04.01	Радиотехника	135 000	Х	50 000
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	135 000	X	50 000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	135 000	X	X

Код и наименование направлений		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
	говки и специальностей	очная	очно-	заочная 3 а
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	135 000	X	X
12.04.01	Приборостроение	135 000	X	X
12.04.02	Оптотехника	135 000	X	X
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	135 000	X	X
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	135 000	X	X
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	135 000	X	Х
15.04.06	Мехатроника и робототехника	135 000	Х	X
19.04.01	Биотехнология	135 000	Х	50 000
20.04.01	Техносферная безопасность	135 000	X	50 000
20.04.02	Природообустройство и водопользование	135 000	X	50 000
23.04.01	Технология транспортных процессов	135 000	X	Х
24.04.02	Системы управления движением и навигация	155 000	Х	Х
27.04.01	Стандартизация и метрология	135 000	Х	50 000
27.04.02	Управление качеством	135 000	Х	50 000
27.04.04	Управление в технических системах	135 000	X	Х
27.04.05	Инноватика	135 000	X	x
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	135 000	Х	Х
38.04.01	Экономика	125 000	X	50 000
38.04.02	Менеджмент	125 000	X	50 000
40.04.01	Юриспруденция	125 000	Х	61 000
41.04.04	Политология	125 000	Х	Х
41.04.05	Международные отношения	125 000	X	Х
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	125 000	Х	Х
45.04.02	Лингвистика	125 000	X	X

Начальник отдела финансовогоэкономического управления (Me)

А.В. Киселева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

N= 05-119/24 or 18.03.2024

ГУАП

О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или)

юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

18.03.2024

- 1. Утвердить и ввести в действие с 18.03.2024 цены обучения (за один учебный семестр) по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры для граждан Российской Федерации при поступлении на обучение в ГУАП, восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе студентов ГУАП с одной образовательной программы на другую, на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Ю. А. Антохина

утверждено приказом ГУАП от 16.03.2024 № 05-119/24

Цены обучения для граждан Российской Федерации, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

		Цена обучения			
Код и наименование направлений за один учебный семестр (р		тр (руб.)			
подготовки и специальностей		Очная	Очно-	Заочная	
			заочная		
Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата					
03.03.03	Радиофизика	130 000	X	X	

Образовательные программы высшего образования – программы магистратуры				
03.04.03	Радиофизика	135 000	Х	Х
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Х	55 000	X

Начальник отдела финансовогоэкономического управления (The)

А.В. Киселева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-118/24 ot 18.03.2024

ГУАП

18.03.2024

О ценах обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 18.03.2024 цены обучения (за один учебный семестр) ПО образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена для граждан Российской Федерации при поступлении на обучение в ГУАП, восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе студентов ГУАП с одной образовательной программы на другую на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими юридическими лицами по специальностям, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Ю.А. Антохина

Цены обучения (за семестр) для граждан Российской Федерации по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (рублей)	
		канро	
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	70 000	
09.02.07	Информационные системы и программирование	75 000	
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	70 000	
13.02.10	Электрические машины и аппараты	65 000	
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	65 000	
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	70 000	
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	70 000	
15.02.16	Технология машиностроения	70 000	
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	65 000	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	62 000	
40.02.04	Юриспруденция	62 000	
42.02.01	Реклама	70 000	

Начальник финансово-экономического управления



А. В. Киселева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образовательное учреждение образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение учреждение учреждение учреждение учреждение учреждение учрежде

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-204/24

№ 05-204/24 от 15.04.2024

15.04.2024

О ценах обучения для граждан Российской Федерации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 15.04.2024 цены обучения для граждан Российской Федерации (за учебный один семестр) образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами при восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе аспирантов ГУАП с одной образовательной программы на другую, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Hele

Ю. А. Антохина

утверждено приказом ГУАП от 15.64 ждум 25 - 204/24

Цены обучения для граждан Российской Федерации, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		один уч	Цена обучения за один учебный семестр (руб.)	
		очная	заочная	
01.06.01	Математика и механика	150 000	50 000	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	150 000	50 000	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	150 000	50 000	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	150 000	50 000	
15.06.01	Машиностроение	150 000	50 000	
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	150 000	50 000	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	150 000	50 000	
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	165 000	50-000	
27.06.01	Управление в технических системах	150 000	50 000	
38.06.01	Экономика	150 000	55 000	
40.06.01	Юриспруденция	150 000	55 000	
44.06.01	Образование и педагогические науки	150 000	50 000	

Начальник финансово-экономического управления



А. В. Киселева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-203/24 or 15.04.2024

15.04.2024

О ценах обучения для граждан Российской Федерации по образовательным программам - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 15.04.2024 цены обучения для граждан Российской Федерации (за один учебный семестр) по образовательным программам программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами при поступлении на обучение в ГУАП, восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе аспирантов ГУАП с одной образовательной программы на другую, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Hele

Ю. А. Антохина

Приложение утверждено приказом ГУАП от 15, 64, 2024 № 05-203/24

Цены обучения для граждан Российской Федерации, обучающихся по образовательным программам - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Шифр и наименование группы научных специальностей		Шифр и наименование научных специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)	
1.1.	Математика и механика	1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	150 000	
1.2.	Компьютерные науки и информатика	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	150 000	
2.2.	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	155 000	
		2.2.11.	Информационно- измерительные и управляющие системы	150 000	
		2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	150 000	
		2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	150 000	
		2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	150 000	
		2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	150 000	
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	150 000	
		2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	150 000	
		2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	150 000	
	5	2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	150 000	

Ш	ифр и наименование	Шиф	р и наименование научных	Цена обучения
	группы научных		специальностей	за один
специальностей				учебный
				семестр (руб.)
				очная
2.5.	Машиностроение	2.5.4.	Роботы, мехатроника и	150 000
			робототехнические системы	
		2.5.13.	Проектирование,	165 000
			конструкция, производство,	
			испытания и эксплуатация	
			летательных аппаратов	
	1	2.5.22.	Управление качеством	155 000
			продукции.	
			Стандартизация.	
			Организация производства	
2.9.	Транспортные	2.9.4.	Управление процессами	150 000
	системы		перевозок	
5.1.	Право	5.1.1.	Теоретико-исторические	150 000
			правовые науки	
		5.1.2.	Публично-правовые	150 000
			(государственно-правовые)	
			науки	
5.2.	Экономика	5.2.3.	Региональная и отраслевая	150 000
			экономика *	
		5.2.5.	Мировая экономика	150 000
5.7.	Философия	5.7.6.	Философия науки и техники	150 000
5.8.	Педагогика	5.8.1.	Общая педагогика, история	150 000
			педагогики и образования	
		5.8.5.	Теория и методика спорта	150 000

Начальник финансово-экономического управления



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-154/23

ГУАП № 05-154/23 от 23.03.2023

23.03.2023

Об установлении стоимости прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для граждан Российской Федерации на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 27.03.2023 стоимость прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук для граждан Российской Федерации на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Halle

Ю. А. Антохина

Приложение УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от 23.03.2023№ 05-154/2.3

Стоимость прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук для граждан Российской Федерации на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Шиф	рр и наименование научных специальностей, по	Цена обучения
	которым осуществляется прикрепление	за один год
9		подготовки
		(руб.)
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая	130 000
	физика	,
1.2.2.	Математическое моделирование, численные	130 000
	методы и комплексы программ	
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики	130 000
	материалов, изделий, веществ и природной среды	
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие	130 000
	системы	
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства	130 000
	телевидения	
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	130 000
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	130 000
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	130 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка	130 000
	информации, статистика	
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение	130 000
	вычислительных систем, комплексов и	
	компьютерных сетей	
2.3.6.	Методы и системы защиты информации,	130 000
	информационная безопасность	
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические	130 000
	системы	
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство,	130 000
	испытания и эксплуатация летательных	
	аппаратов	
2.5.22.	Управление качеством продукции.	130 000
	Стандартизация. Организация производства	
2.9.4.	Управление процессами перевозок	130 000
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	130 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	130 000

5.2.5.	Мировая экономика	130 000
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и	130 000
	образования	
5.8.5.	Теория и методика спорта	130 000

Начальник финансово-экономического управления



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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

05.04.2024

Nº 05-180/24

OT 05.04.2024

Nº 05-180/24

OT 05.04.2024

О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, по образовательным программам среднего профессионального образования для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 08.04.2023 цены обучения (за один учебный семестр) по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, по образовательным программам среднего профессионального образования для граждан иностранных государств при поступлении на обучение в ГУАП, восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе студентов ГУАП с одной образовательной программы на другую на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами:
- 1.1. Для граждан иностранных государств, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основе

договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению \mathfrak{N} 1;

- 1.2. Для граждан иностранных государств, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению №2.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

И И В. А. Антохина

Приложение №1 УТВЕРЖДЕНЫ приказом ГУАП от*&\$.04.24*№ *05-1\$0/24*

Цены обучения для граждан иностранных государств, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование			Цена обучен учебный сем	
напраг	влений подготовки и специальностей	Очная	Очно - заочная	Заочная
Образов	ательные программы высшего образова	ния – прогр	раммы бака.	лавриата
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	135 000	X	X
09.03.02	Информационные системы и технологии	145 000	X	70 000
09.03.03	Прикладная информатика	145 000	80 000	70 000
09.03.04	Программная инженерия	145 000	X	70 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	145 000	X	X
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	145 000	80 000	X
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	145 000	X	X
15.03.06	Мехатроника и робототехника	145 000	X	X
19.03.01	Биотехнология	145 000	80 000	70 000
20.03.01	Техносферная безопасность	145 000	X	70 000
20.03.02	Природообустройство и водопользование	145 000	80 000	70 000
23.03.01	Технология транспортных процессов	145 000	X	70 000

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		Очная	Очно- заочная	Заочная
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	160 000	X	70 000
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно- навигационных комплексов	160 000	X	X
27.03.01	Стандартизация и метрология	145 000	X	70 000
27.03.02	Управление качеством	145 000	X	70 000
27.03.03	Системный анализ и управление	145 000	X	X
27.03.04	Управление в технических системах	145 000	X	X
27.03.05	Инноватика	145 000	X	Х
38.03.01	Экономика	145 000	80 000	70 000
38.03.02	Менеджмент	145 000	80 000	70 000
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	145 000	80 000	X
38.03.05	Бизнес-информатика	145 000	80 000	70 000
38.03.06	Торговое дело	X	X	70 000
40.03.01	Юриспруденция	145 000	80 000	75 000
41.03.04	Политология	135 000	X	X
41.03.05	Международные отношения	145 000	X	X
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	135 000	X	70 000
43.03.02	Туризм	135 000	X	X
43.03.03	Гостиничное дело	135 000	X	X

	Код и наименование		Цена обучен /чебный сем	
направлений подготовки и специальностей		Очная	Очно- заочная	Заочная
45.03.02	Лингвистика	135 000	X	70 000
51.03.01	Культурология	135 000	X	X
Образов	вательные программы высшего образова	ния – прогр	раммы спец	иалитета
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	230 000	X	75 000
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	230 000	X	X
38.05.02	Таможенное дело	135 000	X	75 000
	ательные программы высшего образова	ния – прогр	аммы маги	стратуры
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	155 000	X	X
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	155 000	X	X
09.04.02	Информационные системы и технологии	155 000	X	70 000
09.04.03	Прикладная информатика	155 000	X	70 000
09.04.04	Программная инженерия	155 000	X	X
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	155 000	90 000	X
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	155 000	X	X
15.04.06	Мехатроника и робототехника	155 000	X	X
19.04.01	Биотехнология	155 000	X	70 000
20.04.01	Техносферная безопасность	155 000	X	70 000
20.04.02	Природообустройство и водопользование	155 000	X	70 000
23.04.01	Технология транспортных процессов	155 000	X	X
27.04.01	Стандартизация и метрология	155 000	X	70 000
27.04.02	Управление качеством	155 000	X	70 000
27.04.04	Управление в технических системах	155 000	X	X
27.04.05	Инноватика	155 000	X	X
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	155 000	X	X
38.04.01	Экономика	155 000	X	70 000
38.04.02	Менеджмент	155 000	X	70 000

		1	Цена обучен	
	Код и наименование	за один	учебный сем	естр (руб.)
направлени	й подготовки и специальностей	Очная	Очно-	Заочная
_			заочная	
40.04.01	Юриспруденция	155 000	X	70 000
41.04.04	Политология	155 000	X	X
41.04.05	Международные отношения	155 000	X	X
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	155 000	X	X
45.04.02	Лингвистика	155 000	X	X

Начальник финансово-экономического управления



Цены обучения для граждан иностранных государств, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

	Код и наименование направлений подготовки и специальностей	Цена обучения за один учебный семестр (руб.) очная
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	85 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	90 000
12.02.01	Авиационные приборы и комплексы	85 000
13.02.10	Электрические машины и аппараты	80 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	80 000
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	85 000
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	85 000
15.02.16	Технология машиностроения	85 000
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	80 000
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	77 000
40.02.04	Юриспруденция	77 000
42.02.01	Реклама	85 000

Начальник финансово-экономического управления

Colle Colle

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

15.04.2024

Nº 05 - 205/24

О ценах обучения для граждан иностранных государств по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 15.04.2024 цены обучения для граждан иностранных государств (за один учебный семестр) по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами при восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе аспирантов ГУАП с одной образовательной программы на другую, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Hala

Ю. А. Антохина

Приложение утверждено приказом ГУАП от *Ы. 14.2624*№ *Q.S. - Q.C.S./Q.4*

Цены обучения для граждан иностранных государств, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		один уч	Цена обучения за один учебный семестр (руб.)	
		очная	заочная	
01.06.01	Математика и механика	190 000	100 000	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	190 000	100 000	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	190 000	100 000	
15.06.01	Машиностроение	190 000	100 000	
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	190 000	100 000	
27.06.01	Управление в технических системах	190 000	100 000	
38.06.01	Экономика	190 000	105 000	
40.06.01	Юриспруденция	190 000	105 000	
44.06.01	Образование и педагогические науки	190 000	100 000	

Начальник финансово-экономического управления



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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

07 15.04.2024 05 - 20 6/24

№ 05-206/24

15,04.2024

О ценах обучения для граждан иностранных государств по образовательным программам - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

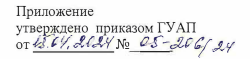
ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 15.04.2024 цены обучения для граждан иностранных государств (за один учебный семестр) по образовательным программам программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами при поступлении на обучение в ГУАП, восстановлении для обучения в ГУАП, зачислении в ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе аспирантов ГУАП с одной образовательной программы на другую, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор



Ю. А. Антохина



Цены обучения для граждан иностранных государств, обучающихся по образовательным программам - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Ш	Шифр и наименование		р и наименование научных специальностей	Цена обучения
группы научных специальностей		специальностей		за один учебный семестр (руб.)
			72	очная
1.1.	Математика и механика	1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	190 000
1.2.	Компьютерные науки и информатика	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	190 000
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	190 000
		2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	190 000
2.5	Машиностроение	2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	190 000
2.9.	Транспортные системы	2.9.4.	Управление процессами перевозок	190 000
5.1.	Право	5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	190 000
		5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	190 000
5.2.	Экономика	5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	190 000
		5.2.5.	Мировая экономика	190 000
5.7.	Философия	5.7.6.	Философия науки и техники	190 000
5.8.	Педагогика	5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	190 000
		5.8.5.	Теория и методика спорта	190 000

Начальник финансово-экономического управления



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

ПРИКАЗ

Nº 05-153/23 o⊤ 23.03.2023 N° 05-153/23

23.03,2023

Об установлении стоимости прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 27.03.2023 стоимость прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук для граждан иностранных государств (за один год подготовки) на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Gles

Ю. А. Антохина

Приложение УТВЕРЖДЕНА приказом ГУАП от23.03.2023№ 05- 153/13

Стоимость прикрепления лиц к ГУАП для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Шиф	р и наименование научных специальностей, по которым осуществляется прикрепление	Цена обучения за один год подготовки (руб.)
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	250 000
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	250 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	250 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	250 000
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	250 000
2.9.4.	Управление процессами перевозок	250 000
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	250 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	250 000
5.2.5.	Мировая экономика	250 000
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	250 000
5.8.5.	Теория и методика спорта	250 000

Начальник финансово-экономического управления



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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-421/24 от 18.07.2024

18.07.20dy

Nº 05-421/24

О ценах обучения по дополнительной общеобразовательной программе для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 01.10.2024 цены обучения (за один учебный курс) по дополнительной общеобразовательной программе для граждан иностранных государств на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

И.о. ректора

My

В.А. Матьяш

Приложение УТВЕРЖДЕНО приказом ГУАП от *W.08-2024*№ *05-421*/24

Цены обучения для граждан иностранных государств, обучающихся по дополнительной общеобразовательной программе на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Наименование программы	Объем программы (академические часы)	Цена обучения (руб.)
Русский язык как иностранный. Основной курс.	2 160	230 000

Начальник финансово-экономического управления



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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

19.03. 2024

Nº 05-130/24

07 19.03.2024

Nº 05-130/24

О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 25.03.2024 цены обучения (за один учебный семестр) по основным образовательным программам высшего образования- программам бакалавриата и программам специалитета при поступлении на обучение в Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) ГУАП (далее ИФ ГУАП), восстановлении для обучения, зачислении в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе студентов ИФ ГУАП с одной образовательной программы на другую на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами:
- 1.1. Для граждан Российской Федерации, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению №1.

- 1.2. Для граждан иностранных государств, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно приложению №2.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение №1 утверждено приказом ГУАП от/9.03.2624№ СЅ-130/24

Цены обучения для граждан Российской Федерации, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)			
подго				Заочная	
O6	бразовательные программы вы	сшего образов	ания – программы бака	павриата	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	97 500	Х	39 000	
09.03.03	Прикладная информатика	97 500	50 000	·x	
38.03.01	Экономика	86 500	42 500	- 30 000	
40.03.01	Юриспруденция	86 500	42 500	30 000	
Образовательные программы высшего образования – программы специалитета					
38.05.02	Таможенное дело	86 500	45 000	35 000	

Начальник финансово-экономического управления

The second

Приложение №2 утверждено приказом ГУАП от 19.03.2024 № 05-13.0/28

Цены обучения для граждан иностранных государств, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		•
		Очная	Очно-заочная	Заочная
O	бразовательные программы вы	сшего образования	– программы бакал	тавриата -
09.03.03	Прикладная информатика	110 000	80 000	X
38.03.01	Экономика	98 000	80 000	70 000
40.03.01	Юриспруденция	98 000	80 000	70 000

Начальник финансово-экономического управления



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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

№ 05-382/24 от 01.07.2024

01.07.2024

Nº 05-382/24

О внесении изменений в приказ ГУАП от 19.03.2024 № 05-130/24 «О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП»

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести с 01.07.2024 изменения в приказ от 19.03.2024 № 05-130/24 «О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами В Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП», изложив приложение № 1 «Цены обучения для Российской Федерации, обучающихся основным образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами» в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение №1 утверждено приказом ГУАП от 01 07 20 24 № 05 - 382/24

Цены обучения для граждан Российской Федерации, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)			
подготовки и специальностей		Очная	Очно-заочная	Заочная	
O6	разовательные программы выс	сшего образова	ания – программы бакал	авриата	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	97 500	50 000	39 000	
09.03.03	Прикладная информатика	97 500	50 000	39 000	
38.03.01	Экономика	86 500	42 500	30 000	
40.03.01	Юриспруденция	86 500	42 500	30 000	
Образовательные программы высшего образования – программы специалитета					
38.05.02	Таможенное дело	86 500	45 000	35 000	

Начальник финансово-экономического управления

Theres.

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

(ГУАП)

ПРИКАЗ

ot 19.03.2024 Nº <u>Q5-129/24</u>

№ 05-129/24

19.03.2024

О ценах обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами в Ивангородском гуманитарно-техническом институте (филиале) ГУАП

В соответствии с положениями пункта 6.20. устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

приказываю:

- 1. Утвердить и ввести в действие с 25.03.2024 цены обучения (за один учебный семестр) по образовательным программам среднего профессионального образования программам подготовки специалистов среднего звена для граждан Российской Федерации при поступлении на обучение в ИФ ГУАП, восстановлении для обучения в ИФ ГУАП, зачислении в ИФ ГУАП в порядке перевода из других образовательных организаций, переводе студентов ИФ ГУАП с одной образовательной программы на другую на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами по специальностям, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной деятельности Матьяша В. А.

Ректор

Ю.А. Антохина

Приложение утверждено приказом ГУАП от 19.63.2024№ С5-129/24

Цены обучения (за семестр) для граждан Российской Федерации по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений подготовки и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (рублей)	
		е квнью	
09.02.07	Информационные системы и программирование	37 500	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	35 000	
40.02.02	Правоохранительная деятельность	35 000	
43.02.16	Туризм и гостеприимство	35 000	

Начальник финансово-экономического управления

Elle)

Список научно-педагогических работников, у которых в 2024/2025 учебном году истекает срок трудового договора

Подразделение	Должность	ФИО	Размер ставки	Дата истечения срока трудового договора
			I	договора
Избранные на уче кафедра 1	ном совете университета профессор	Помыткин Сергей Павлович	0,25	31.08.2025
		·	•	31.08.2025
кафедра 1	профессор	Пичугин Юрий Александрович	0,5	
кафедра 2	профессор	Наговицын Юрий Анатольевич	0,20	31.08.2025
кафедра 3	заведующий кафедрой	Копыльцов Александр Васильевич	1,00	31.08.2025
кафедра 11	профессор	Небылов Александр Владимирович	1,00	31.08.2025
кафедра 14	профессор	Луцив Вадим Ростиславович	0,50	31.08.2025
кафедра 14	профессор	Таубин Феликс Александрович	0,50	31.08.2025
кафедра 14	профессор	Шехунова Наталия Александровна	1,00	31.08.2025
кафедра 22	профессор	Лось Андрей Павлович	0,40	30.06.2025
кафедра 22	профессор	Монаков Андрей Алексеевич	1,00	31.08.2025
кафедра 24	профессор	Жиров Виктор Аркадьевич	0,50	31.08.2025
кафедра 33	профессор	Богатырев Владимир Анатольевич	0,50	31.08.2025
кафедра 41	заведующий кафедрой	Коржавин Георгий Анатольевич	0,40	31.08.2025
кафедра 43	профессор	Скобцов Юрий Александрович	1,00	31.08.2025
				31.08.2025
кафедра 61	профессор	Михайлов Вадим Викторович	1,00	
кафедра 62	профессор	Колычев Петр Михайлович	1,00	31.08.2025
кафедра 63	заведующий кафедрой	Чиханова Марина Анатольевна	1,00	31.08.2025
кафедра 82	заведующий кафедрой	Будагов Артур Суренович	0,5	28.02.2025
кафедра 82	профессор	Кричевский Михаил Лейзерович	0,75	31.08.2025
кафедра 82	профессор	Ястребов Анатолий Павлович	0,60	31.08.2025
кафедра 83	профессор	Хейфец Виктор Лазаревич	0,50	31.08.2025
кафедра 85	профессор	Журавлев Валерий Анатольевич	0,25	31.08.2025
БК ИПРПИ	профессор	Поляков Вадим Борисович	0,5	31.08.2025
Magazini	HOM COROTO MUSTUTUTO DVILIDOM		uonauuă	•
кафедра 1	доцент	ентальной подготовки и технологических ин Коцкович Владимир Богданович	1,00	31.08.2025
		·		
кафедра 1	доцент	Пироженко Ирина Юрьевна	1,00	31.08.2025
кафедра 2	доцент	Бутенина Дина Викторовна	1,00	31.08.2025
кафедра 2	доцент	Галанина Валентина Александровна Решетов Леонид Аркадьевич	0,5 1,00	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 2	доцент	Федоренко Андрей Григорьевич	0,5	31.08.2025
кафедра 2	доцент	Яковлев Сергей Игоревич	1,00	31.08.2025
кафедра 3	ассистент	Рассыхаева Мария Дмитриевна	1,00	31.08.2025
кафедра 3	доцент	Лавровская Наталья Павловна	1,00	31.08.2025
кафедра 3	доцент	Лихоманова Светлана Владимировна	0,40	31.08.2025
кафедра 3 кафедра 3	доцент	Лобанов Борис Владимирович Новикова Юлиана Александровна	1,00	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 3	доцент	Прилипко Виктор Константинович	1,00	31.08.2025
кафедра 5	доцент	Маркелова Наталья Викторовна	0,25	31.08.2025
	доцент	Милова Валентина Михайловна	1,00	31.08.2025
кафедра 5		Назаревич Станислав Анатольевич	1,00	31.08.2025
кафедра 5	доцент	•	0.5	31.08.2025
	доцент доцент	Назаревич Станислав Анатольевич Поляков Сергей Леонидович	0,5 0,5	31.08.2025 31.08.2025

кафедра 5	доцент	Смирнова Влада Олеговна	0,5	31.08.2025
кафедра 5	старший преподаватель	Уренцев Александр Викторович	0,50	31.08.2025
кафедра 5	старший преподаватель	Шашмурин Антон Александрович	0,50	31.08.2025
кафедра 6	доцент	Туманов Александр Юрьевич	1,00	31.08.2025
14-6				
	ом совете института аэрокосм		0.50	21.00.2025
кафедра 12 кафедра 13	ассистент	Таратун Екатерина Александровна	0,50 0,25	31.08.2025 31.08.2025
	ассистент	Пузий Екатерина Андреевна	0,25	31.08.2025
кафедра 13	доцент	Тимощук Александр Сергеевич		31.08.2025
кафедра 13 кафедра 14	старший преподаватель	Точилов Владимир Алексеевич Яблоков Евгений Николаевич	0,25 0,50	31.08.2025
кафедра 14	доцент	лолоков Евгении Пиколаевич	0,30	31.06.2023
Избранцыя на міон	IOM COPATA MUCTUTUTA NA RMOTAV	кники и инфокоммуникационных технологий		
кафедра 21	доцент	Невейкин Михаил Евгеньевич	1,00	31.08.2025
кафедра 21	доцент	Прусов Андрей Владимирович	0,50	31.08.2025
кафедра 21	доцент	Рыжиков Максим Борисович	0,50	31.08.2025
кафедра 21	доцент	Смирнов Виктор Михайлович	1,00	31.08.2025
кафедра 22	доцент	Антохин Евгений Александрович	0,25	31.08.2025
кафедра 22	доцент	Бакшеева Юлия Витальевна	1,00	31.08.2025
кафедра 23	доцент	Казаков Василий Иванович	1,00	31.08.2025
кафедра 23	старший преподаватель	Окин Павел Александрович	1,00	31.08.2025
кафедра 25	доцент	Линский Евгений Михайлович	1,00	31.08.2025
кафедра 25	доцент	Марковская Наталья Владимировна	1,00	31.08.2025
кафедра 25	доцент	тиарковская паталья владимировна	1,00	31.00.2023
Избранные на учен	ом совете института киберфи	зических систем		
кафедра 31	старший преподаватель	Ватаева Елизавета Юрьевна	1,00	31.08.2025
кафедра 31	доцент	Мельников Сергей Юрьевич	0,50	31.08.2025
кафедра 31	доцент	Морева Светлана Леонидовна	0,50	31.08.2025
кафедра 31	доцент	Салова Ирина Александровна	0,40	31.08.2025
кафедра 31	старший преподаватель	Тимофеев Сергей Сергеевич	1,00	31.08.2025
кафедра 32	старший преподаватель	Елтышева Ирина Владимировна	0,5	31.08.2025
кафедра 33	старший преподаватель	Афанасьева Александра Валентиновна	1,00	31.08.2025
		Афанасьева Александра Валентиновна	0,5	31.08.2025
	старший преподаватель		0,3	
кафедра 33	старший преподаватель доцент			31.08.2025
	старший преподаватель доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич	1,00 0,5	
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33	доцент доцент ном совете института информа	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования	1,00 0,5	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41	доцент доцент ном совете института информа доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич	1,00 0,5	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович	1,00 0,5 0,50 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42	доцент доцент мом совете института информа доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич ационных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна	1,00 0,5 0,50 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,50	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 42	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич ационных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43	доцент доцент лом совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич ационных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,25	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент доцент ассистент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вщионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент доцент ассистент старший преподаватель доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,55 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент доцент ассистент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен	доцент доцент ном совете института информа доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент доцент ассистент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент доцент ассистент ассистент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич винонных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61 кафедра 61	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вщионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна	1,00 0,5 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент старший преподаватель ассистент доцент ассистент старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна	1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,25	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63	доцент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Вщионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,25	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,25	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 63	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Занчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00	31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубинина Екатерина Юрьевна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 0,5 1,00 1,00	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 46 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вционных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 1,00 1,0	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубинина Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63 кафедра 63	доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент ассистент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич вщионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубинина Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо	1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубиниа Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Вкуликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна	1,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 1,0	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 63 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зубинина Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна	1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 1,00 1,	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 44 Избранные на учен кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубинина Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Вадимовна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 1,00 1,	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 64 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубинина Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Вадимовна	1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 1,00 1,0	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Вадимовна Кирикова Дарья Владимировна Кирикова Дарья Владимировна Кирикова Елена Геннадьевна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25 0,50 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 1,00 1,0	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Корина Варерия Анатольевна Юдина Елена Вадимовна Юрьева Дарья Владимировна Кириллова Елена Геннадьевна Кириллова Елена Геннадьевна Кириллова Светлана Николаевна	1,00 0,50 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 64 кафедра 64	доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Коринна Елена Вадимовна Юрьева Дарья Владимировна Кирилова Елена Геннадьевна Кирилова Елена Геннадьевна Кирилова Светлана Николаевна Корбакова Анастасия Александровна	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 64 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель доцент доцент доцент доцент старший преподаватель	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Юрьевна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Геннадьевна Кириллова Елена Геннадьевна Кириллова Елена Геннадьевна Карпова Светлана Николаевна Корбакова Анастасия Александровна Полищук Владимир Павлович	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 64 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 62 кафедра 63 кафедра 64 кафедра 64	доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Виионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Куликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Коринна Елена Вадимовна Юрьева Дарья Владимировна Кирилова Елена Геннадьевна Кирилова Елена Геннадьевна Кирилова Светлана Николаевна Корбакова Анастасия Александровна	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович Кудьтета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубиниа Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Вкуликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Вадимовна Кириллова Елена Геннадьевна Карпова Светлана Николаевна Корбакова Анастасия Александровна Полищук Владимир Павлович Пригода Геннадий Сергеевич	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 64 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Попов Алексей Анатольевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович культета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубинина Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Вадиморовна Кириллова Елена Геннадьевна Кириллова Елена Геннадьевна Кириллова Светлана Николаевна Корбакова Анастасия Александровна Полищук Владимир Павлович Пригода Геннадий Сергеевич	1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 0,50 0,25 0,50 0,5 1,00 1,00 1,00 0,25 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 1,00 1,00 1,	31.08.2025 31.08.2025
кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 кафедра 33 Избранные на учен кафедра 41 кафедра 42 кафедра 42 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 43 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 61 кафедра 63 кафедра 64 кафедра 64 кафедра 64	доцент старший преподаватель доцент старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель старший преподаватель доцент доцент доцент доцент доцент	Жуков Алексей Дмитриевич Коломойцев Владимир Сергеевич Видионных технологий и программирования Данилов Николай Анатольевич Исаков Виктор Иванович Бржезовский Александр Викторович Суетина Татьяна Александровна Зянчурин Александр Эдуардович Богданов Дмитрий Валерьевич Мурашова Маргарита Алексеевна Поляк Марк Дмитриевич Степанов Павел Алексеевич Дехканбаев Дмитрий Саттаркулович Кудьтета Каптен Герман Юриевич Кудря Лариса Владимировна Скобельцына Анна Сергеевна Бежиашвили Мария Леонидовна Варнаева Мария Львовна Гордеева Елена Юрьевна Дубиниа Екатерина Юрьевна Зябирова Ольга Юрьевна Вкуликова Екатерина Владимировна Пинтверите Дея Ричардо Пузанова Наталья Александровна Семушина Валерия Анатольевна Юдина Елена Вадимовна Кириллова Елена Геннадьевна Карпова Светлана Николаевна Корбакова Анастасия Александровна Полищук Владимир Павлович Пригода Геннадий Сергеевич	1,00 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	31.08.2025 31.08.2025

кафедра 82	доцент	Лукина Екатерина Михайловна	0,25	31.08.2025
кафедра 82	доцент	Лысов Олег Евдокимович	1,00	31.08.2025
кафедра 82	старший преподаватель	Санкина Анна Сергеевна	1,00	12.08.2025
кафедра 82	доцент	Трофимова Наталья Николаевна	1,00	31.08.2025
кафедра 82	доцент	Фетисова Любовь Григорьевна	0,60	31.08.2025
кафедра 83	доцент	Акимова Ольга Владимировна	0,50	31.08.2025
кафедра 83	доцент	Алексеева Полина Михайловна	0,5	31.08.2025
кафедра 83	старший преподаватель	Баймакова Ксения Валерьевна	0,2	31.08.2025
кафедра 83	доцент	Вербина Вера Владимировна	0,50	31.08.2025
кафедра 83	доцент	Давыденко Елизавета Васильевна	1,00	31.08.2025
кафедра 83	доцент	Иванов Дмитрий Николаевич	0,50	31.08.2025
кафедра 83	доцент	Лукашевич Виктор Владимирович	0,40	31.08.2025
кафедра 83	старший преподаватель	Маскаленко Элина Валентиновна	1,00	31.08.2025
кафедра 83	старший преподаватель	Миронов Андрей Валерьевич	0,50	31.08.2025
кафедра 83	старший преподаватель	Русак Наталья Олеговна	0,75	31.08.2025
кафедра 83	преподаватель	Ху Мэнци	0,90	31.08.2025
кафедра 84	доцент	Андрейцо Сергей Юрьевич	1,00	31.08.2025
кафедра 84	доцент	Андрейцо Сергей Юрьевич	0,5	31.08.2025
кафедра 84	доцент	Баданова Елена Вениаминовна	1,00	31.08.2025
кафедра 84	доцент	Губко Алексей Александрович	0,75	31.10.2024
кафедра 84	доцент	Корчагин Андрей Анатольевич	0,50	31.08.2025
кафедра 85	доцент	Кудрявцев Юрий Анатольевич	0,50	31.08.2025
кафедра 85	доцент	Лукьянова Галина Владимировна	0,50	31.08.2025
кафедра 85	доцент	Пусурманов Гамаль Викторович	1,00	31.08.2025
кафедра 85	доцент	Тимофеева Ирина Вадимовна	1,00	31.08.2025

Подписано в печать 28.08.24. Формат 60 × 84 1/16. Усл. печ. л. 10,3. Тираж 160 экз. Заказ № 265.

Редакционно-издательский центр ГУАП 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А