Приложени	е 2 к прика	3V №	OT	

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ НА 2025 ГОД

№ п/п	Код и наименование научной специальности	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Срок обучения	Кафедра	Бюджет	Контракт
1.	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико- математические	4 года	ФМОиИТ	1	
2.	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико- математические	4 года	ФАиП	1	1
3	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические	3 года	ФиПМ, ФАиП		1
4.	1.3.19. Лазерная физика	Физико- математические	4 года	ФиПМ	2	1
5.	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Технические	4 года	ХТ, Химия		1
6.	1.5.15. Экология	Биологические	4 года	ЕиӘ	3	1
7.	1.5.19. Почвоведение	Биологические	4 года	ПАЛД	1	1
8.	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	4 года	CK	2	4
9.	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические	4 года	СП	1	1
10.	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические	4 года	АД		1
11.	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Технические	4 года	ЭПБС	1	1
12.	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические	4 года	ЭПБС		1
13.	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические	4 года	ЭПБС		1
14.	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические	4 года	РТиРС	2	2
15.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические	4 года	РТиРС	1	2
16.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические	3 года	ИСПИ, ИЗИ, ВТиСУ, ФиПМ, АМиР		5
17.	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические	3 года	АМиР, ФиПМ		4
18.	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	Технические	4 года	ТДиЭУ		2

№ п/п	Код и наименование научной специальности	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Срок обучения	Кафедра	Бюджет	Контракт
19.	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические	4 года	ЭтЭн		1
20.	2.5.2. Машиноведение	Технические	4 года	TMC	1	2
21.	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	4 года	АМиР	2	2
22.	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	Технические	4 года	TMC	3	2
23.	2.6.3. Литейное производство	Технические	4 года	ТФиКМ		2
24.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические	4 года	XT		1
25.	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	4 года	AT		3
26.	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические	3 года	ПЛиСП, ОиПП		7
27.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические	3 года	МНиМР	4	15
28.	5.2.4. Финансы	Экономические	3 года	ФИиЄ		15
29.	5.2.6. Менеджмент	Экономические	3 года	МНиМР	1	15
30.	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические	3 года	ТИГП		10
31.	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические	3 года	УПД		12
32.	5.6.1. Отечественная история	Исторические	3 года	ИР, ИАиК		8
33.	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	3 года	Педагогика, ПЛиСП, ТЭО	8	16
34.	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические	3 года	РиЗФ, ВИЯиМОИЯ		2
35.	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические	3 года	РиЗФ, ВИЯиМОИЯ		2
36.	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические	3 года	RA		2
37.	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические	3 года	Rq		2
38.	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	Филологические	3 года	ИЯПК		3
39.	5.7.3. Эстетика	Философские	3 года	ЖРСО, МО		4
40.	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские	3 года	ФиР, ЖРСО		6
ИТО	ΓΟ			•	34	162