

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ НА 2026 ГОД**

№ п/п	Код и наименование научной специальности	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Срок обучения	Кафедра	Бюджет	Контракт
1.	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические	4 года	ФАиП	1	
2.	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические	4 года	ФМОиИТ		2
3	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические	3 года	ФиПМ, ФАиП		3
4.	1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические	4 года	ФиПМ	4	3
5.	1.4.7. Высокмолекулярные соединения	Химические Технические	4 года	ХиХТ		2
6.	1.5.15. Экология	Биологические	4 года	БиЭ		3
7.	1.5.19. Почвоведение	Биологические	4 года	ПАЛД		2
8.	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	4 года	СК	1	5
9.	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические	4 года	СП	1	3
10.	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические	4 года	АД		2
11.	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Технические	4 года	ЭПБС		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		2
14.	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические	4 года	РТиРС	1	3
15.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические	4 года	РТиРС, ИЗИ	2	3
16.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические	3 года	ИСПИ, ИЗИ, ВТиСУ		5
17.	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические	3 года	АМиР		4
18.	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	Технические	4 года	МиЭМ		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		2
20.	2.5.2. Машиноведение	Технические	4 года	ТМС		2
21.	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	4 года	АМиР	1	3
22.	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические	4 года	ТМС	2	3
23.	2.6.3. Литейное производство	Технические	4 года	МиЭМ		3
24.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические	4 года	ХиХТ		2
25.	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	4 года	АТБиУК		3
26.	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические	3 года	ПЛиСП, ОиПП		3
27.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические	3 года	ЭИиФ, МНиМР, БИЭ		15
28.	5.2.4. Финансы	Экономические	3 года	ЭИиФ, БИЭ		10
29.	5.2.6. Менеджмент	Экономические	3 года	МНиМР, БИЭ		10
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		10
33.	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	3 года	Педагогика, ПЛиСП, ТЭО	3	16
34.	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические	3 года	РиЗФ, ИЯ		2
35.	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические	3 года	РиЗФ, ИЯ		2
36.	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические	3 года	РЯ		2
37.	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	Филологические	3 года	ИЯПК		2
38.	5.7.3. Эстетика	Философские	3 года	ЖРиСО, МО		3
39.	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские	3 года	ФиР, ЖРиСО		6
ИТОГО					16	167