

Перечень образовательных программ высшего образования - программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, на которые осуществляется прием в 2025 году

№ п/п	Код и наименование научной специальности	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Срок обучения	Кафедра
1.	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические	4 года	ФАиП
2.	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические	4 года	ФМОиИТ
3	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические	3 года	ФиПМ, ФАиП
4.	1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические	4 года	ФиПМ
5.	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	Химические Технические	4 года	ХТ, Химия
6.	1.5.15. Экология	Биологические	4 года	БиЭ
7.	1.5.19. Почвоведение	Биологические	4 года	ПАЛД
8.	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические	4 года	СК
9.	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические	4 года	СП
10.	2.1.8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические	4 года	АД
11.	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Технические	4 года	ЭПБС
12.	2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Технические	4 года	ЭПБС
13.	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Технические	4 года	ЭПБС
14.	2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические	4 года	РТиРС
15.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические	4 года	РТиРС, ИЗИ
16.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические	3 года	ИСПИ, ИЗИ, ВТиСУ, ФиПМ, АМиР
17.	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические	3 года	АМиР
18.	2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели	Технические	4 года	ТДиЭУ
19.	2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические	4 года	ЭтЭн
20.	2.5.2. Машиноведение	Технические	4 года	ТМС
21.	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические	4 года	АМиР

Приложение 1
к Правилам приема в аспирантуру ВлГУ

22.	2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические	4 года	ТМС
23.	2.6.3. Литейное производство	Технические	4 года	ТФиКМ
24.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Технические	4 года	ХТ
25.	2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта	Технические	4 года	АТ
26.	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические	3 года	ПЛиСП, ОиПП
27.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические	3 года	МНиМР, ЭиИФ, БИЭ
28.	5.2.4. Финансы	Экономические	3 года	ЭиИФ, БИЭ
29.	5.2.6. Менеджмент	Экономические	3 года	МНиМР, ЭиИФ, БИЭ
30.	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки	Юридические	3 года	ТИГП
31.	5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические	3 года	УПД
32.	5.6.1. Отечественная история	Исторические	3 года	ИР, ИАиК
33.	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические	3 года	Педагогика, ПЛиСП, ТЭО
34.	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические	3 года	РиЗФ, ВИЯиМОИЯ
35.	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические	3 года	РиЗФ, ВИЯиМОИЯ
36.	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические	3 года	РЯ
37.	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические	3 года	РЯ
38.	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	Филологические	3 года	ИЯПК
39.	5.7.3. Эстетика	Философские	3 года	ЖРСО, МО
40.	5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские	3 года	ФиР, ЖРСО
ИТОГО				

Проректор
по образовательной
деятельности

А.А. Панфилов