

**Перечень программ подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ДВФУ,  
объявляемых к набору в 2024-2025 учебном году**

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
<b>Институт математики и компьютерных технологий (Школа)</b>	
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	Физико-математические
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Физико-математические
1.1.6. Вычислительная математика	Физико-математические
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические
1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Физико-математические
2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	Технические
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Технические
<b>Политехнический институт (Школа)</b>	
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела	Технические
1.3.4. Радиоп физика	Технические
1.3.7. Акустика	Технические
1.6.21. Геоэкология	Технические
2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технические
2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника	Технические
2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические
2.5.6. Технология машиностроения	Технические
2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
2.5.18. Проектирование и конструкция судов	Технические
2.5.20. Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Технические
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Технические
2.8.10. Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Технические

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
<b>Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)</b>	
1.3.3. Теоретическая физика	Физико-математические
1.3.8. Физика конденсированного состояния	Физико-математические
1.3.19. Лазерная физика	Физико-математические
1.4.3. Органическая химия	Химические
1.4.4. Физическая химия	Химические
1.4.8. Химия элементоорганических соединений	Химические
1.4.9. Биоорганическая химия	Химические
1.5.15. Экология	Химические
2.6.17. Материаловедение	Физико-математические
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Педагогические
<b>Институт Мирового океана (Школа)</b>	
1.5.9. Ботаника	Биологические
1.5.11. Микробиология	Биологические
1.5.15. Экология	Биологические
1.5.16. Гидробиология	Биологические
1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Географические
1.6.18. Науки об атмосфере и климате	Географические
1.5.22. Клеточная биология	Биологические
2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	Технические
2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
<b>Передовая инженерная школа «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем»</b>	
1.5.6. Биотехнология	Биологические
2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Технические
4.3.3. Пищевые системы	Технические
4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Биологические, технические
<b>Школа медицины и наук о жизни</b>	
1.5.11. Микробиология	Медицинские
1.5.22. Клеточная биология	Биологические
1.5.22. Клеточная биология	Медицинские
3.1.9. Хирургия	Медицинские
3.1.18. Внутренние болезни	Медицинские
3.2.1. Гигиена	Медицинские
3.3.3. Патологическая физиология	Медицинские
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Биологические
<b>Юридическая школа</b>	
5.1.4. Уголовно-правовые науки	Юридические
<b>Школа экономики и менеджмента</b>	
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Экономические
5.2.6. Менеджмент	Экономические

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
<b>Школа искусств и гуманитарных наук</b>	
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
5.6.1. Отечественная история	Исторические
5.6.3. Археология	Исторические
5.7.2. История философии	Философские
5.7.7. Социальная и политическая философия	Философские
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Искусствоведение
5.10.1. Теория и история культуры, искусства	Культурология
<b>Восточный институт – Школа международных и региональных исследований</b>	
5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические
5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
<b>Школа педагогики</b>	
5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	Педагогические
5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические