



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**П Р И К А З**

«31» 05 2024 г.

Казань

№ 01-03/664

**О стоимости платных образовательных услуг  
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год**

В целях организации учебного процесса в КФУ, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом КФУ, решением Ученого совета КФУ от 18.04.2024, протокол № 4 (приложение 1), с учетом мнения профкома студентов КФУ от 15.04.2024, протокол № 149 (приложение 2), Координационного совета общественных студенческих организаций и объединений КФУ от 04.03.2024, протокол № 17 (приложение 3), с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год для аспирантов первого года обучения в соответствии с приложением 4.

2. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов 2–5 годов обучения на 2024/25 учебный год в соответствии с приложением 5.

3. Директору Центра подготовки кадров высшей квалификации Сафиной Г.Г.:

– довести настоящий приказ до сведения обучающихся и абитуриентов путем размещения в разделе «Сведения об образовательной организации» на официальном сайте КФУ;

– обеспечить заключение дополнительных соглашений о стоимости обучения на 2024/25 учебный год к договорам на оказание платных образовательных услуг.

4. Начальнику Управления документооборота и контроля Лукашиной И.Р. довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений КФУ.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора-проректора по научной деятельности Таюрского Д.А.

И.о. ректора

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the end.

А.М. Мингулов

Приложение 1  
к приказу КФУ от 31.05.2024  
№ 01-03/667

**ВЫПИСКА**  
из протокола № 4  
заседания Ученого совета  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

от 18.04.2024

Присутствовало на заседании: 73 человека из 99 членов совета.

**СЛУШАЛИ:** о стоимости платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год в Казанском (Приволжском) федеральном университете.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год для аспирантов первого года обучения:

Шифр группы научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Стоимость группа	Стоимость обучения (в руб.)	Полная стоимость обучения по образовательной программе (в руб.)
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	1	184 560	738 240
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	184 560	738 240
1.1.3.	Геометрия и топология	1	184 560	738 240
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	1	184 560	738 240
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	184 560	738 240
1.1.6.	Вычислительная математика	1	184 560	738 240
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	1	223 560	894 240
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	1	223 560	894 240
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	1	223 560	894 240
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	1	193 440	580 320
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	184 560	553 680
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	2	193 440	773 760
1.3.3.	Теоретическая физика	2	193 440	773 760



1.3.4.	Радиофизика	2	193 440	773 760
1.3.6.	Оптика	2	193 440	773 760
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2	193 440	773 760
1.3.9.	Физика плазмы	2	193 440	773 760
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	2	193 440	773 760
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	2	193 440	773 760
1.3.21	Медицинская физика	2	193 440	773 760
1.4.1.	Неорганическая химия	2	193 440	773 760
1.4.2.	Аналитическая химия	2	193 440	773 760
1.4.3.	Органическая химия	2	193 440	773 760
1.4.4.	Физическая химия	2	193 440	773 760
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	2	193 440	773 760
1.4.12.	Нефтехимия	2	193 440	773 760
1.5.2.	Биофизика	2	193 440	773 760
1.5.3.	Молекулярная биология	2	193 440	773 760
1.5.4.	Биохимия	2	193 440	773 760
1.5.5.	Физиология человека и животных	2	193 440	773 760
1.5.7.	Генетика	2	193 440	773 760
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2	193 440	773 760
1.5.9.	Ботаника	2	193 440	773 760
1.5.11.	Микробиология	2	193 440	773 760
1.5.12.	Зоология	2	193 440	773 760
1.5.15.	Экология	2	193 440	773 760
1.5.16.	Гидробиология	2	193 440	773 760
1.5.19.	Почвоведение	2	193 440	773 760
1.5.20.	Биологические ресурсы	2	193 440	773 760
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	2	193 440	773 760
1.5.22.	Клеточная биология	2	193 440	773 760
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	2	193 440	580 320
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	2	193 440	580 320
1.6.5.	Литология	2	193 440	580 320
1.6.6.	Гидрогеология	2	193 440	580 320
1.6.9.	Геофизика	2	193 440	580 320
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	193 440	580 320
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	193 440	580 320
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	2	193 440	580 320
1.6.21.	Геоэкология	2	193 440	580 320
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2	193 440	773 760
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	193 440	773 760
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	193 440	773 760
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами	2	193 440	773 760

	и производствами			
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	193 440	773 760
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	2	193 440	773 760
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	2	193 440	773 760
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	2	193 440	773 760
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	193 440	773 760
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	193 440	773 760
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	2	193 440	773 760
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	2	193 440	773 760
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2	193 440	773 760
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	193 440	773 760
2.6.3.	Литейное производство	2	193 440	773 760
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	2	193 440	773 760
2.6.17.	Материаловедение	2	193 440	773 760
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3а	258 300	1 033 200
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	3а	334 500	1 338 000
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	193 440	773 760
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	2	193 440	773 760
3.1.3.	Оториноларингология	3а	223 560	670 680
3.1.7.	Стоматология	3а	223 560	670 680
3.1.8.	Травматология и ортопедия	3а	223 560	670 680
3.1.18.	Внутренние болезни	3а	223 560	670 680
3.1.24.	Неврология	3а	223 560	670 680
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	3а	223 560	670 680
3.3.5.	Судебная медицина	3а	258 300	1 033 200
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3а	258 300	1 033 200
3.3.9.	Медицинская информатика	3а	258 300	1 033 200
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	193 440	580 320
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	2	193 440	580 320
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	1	184 560	553 680
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-	1	184 560	553 680



	правовые) науки			
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	1	184 560	553 680
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	1	184 560	553 680
5.1.5.	Международно-правовые науки	1	184 560	553 680
5.2.1.	Экономическая теория	1	184 560	553 680
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	184 560	553 680
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	184 560	553 680
5.2.4.	Финансы	1	184 560	553 680
5.2.5.	Мировая экономика	1	184 560	553 680
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	2	184 560	553 680
5.3.7.	Возрастная психология	2	184 560	553 680
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	1	184 560	553 680
5.4.5.	Политическая социология	1	184 560	553 680
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	1	184 560	553 680
5.6.1.	Отечественная история	1	184 560	553 680
5.6.2.	Всеобщая история	1	184 560	553 680
5.6.3.	Археология	1	184 560	553 680
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	1	184 560	553 680
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	1	184 560	553 680
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	1	184 560	553 680
5.7.1.	Онтология и теория познания	1	184 560	553 680
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	184 560	553 680
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	1	184 560	553 680
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	1	184 560	553 680
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	1	184 560	553 680
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	1	184 560	553 680
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	184 560	553 680
5.9.2.	Литературы народов мира	1	184 560	553 680
5.9.3.	Теория литературы	1	184 560	553 680
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	1	184 560	553 680
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	1	184 560	553 680
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1	184 560	553 680
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	1	184 560	553 680
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	1	184 560	553 680
5.12.3.	Междисциплинарные исследования	1	184 560	553 680

	языка		
--	-------	--	--

2. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов второго года обучения на 2024/25 учебный год:

Шифр группы научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Стоимости ая группа	Стоимость обучения (в руб.)
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	1	184 320
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	184 320
1.1.3.	Геометрия и топология	1	184 320
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	1	184 320
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	184 320
1.1.6.	Вычислительная математика	1	184 320
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	1	184 320
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	1	184 320
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	1	184 320
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	1	184 320
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	184 320
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	2	193 200
1.3.3.	Теоретическая физика	2	193 200
1.3.4.	Радиофизика	2	193 200
1.3.6.	Оптика	2	193 200
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2	193 200
1.3.9.	Физика плазмы	2	193 200
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки	2	193 200
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	2	193 200
1.3.21.	Медицинская физика	2	193 200
1.4.1.	Неорганическая химия	2	193 200
1.4.2.	Аналитическая химия	2	193 200
1.4.3.	Органическая химия	2	193 200
1.4.4.	Физическая химия	2	193 200
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	2	193 200
1.4.12.	Нефтехимия	2	193 200
1.5.2.	Биофизика	2	193 200
1.5.3.	Молекулярная биология	2	193 200
1.5.4.	Биохимия	2	193 200
1.5.5.	Физиология человека и животных	2	193 200
1.5.7.	Генетика	2	193 200
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2	193 200
1.5.9.	Ботаника	2	193 200
1.5.11.	Микробиология	2	193 200
1.5.12.	Зоология	2	193 200
1.5.15.	Экология	2	193 200
1.5.16.	Гидробиология	2	193 200
1.5.19.	Почвоведение	2	193 200
1.5.20.	Биологические ресурсы	2	193 200
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	2	193 200



1.5.22.	Клеточная биология	2	193 200
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	2	193 200
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	2	193 200
1.6.5.	Литология	2	193 200
1.6.6.	Гидрогеология	2	193 200
1.6.9.	Геофизика	2	193 200
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	193 200
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	193 200
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	2	193 200
1.6.21.	Геоэкология	2	193 200
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2	193 200
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	193 200
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	193 200
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	193 200
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	193 200
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	2	193 200
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	2	193 200
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	2	193 200
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	193 200
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	193 200
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	2	193 200
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	2	193 200
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2	193 200
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	193 200
2.6.3.	Литейное производство	2	193 200
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	2	193 200
2.6.17.	Материаловедение	2	193 200
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3а	258 240
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	3а	334 320
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	193 200
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	2	193 200
3.1.3.	Оториноларингология	3а	223 440
3.1.7.	Стоматология	3а	223 440
3.1.8.	Травматология и ортопедия	3а	223 440
3.1.18.	Внутренние болезни	3а	223 440
3.1.24.	Неврология	3а	223 440
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	3а	223 440



3.3.5.	Судебная медицина	3а	258 240
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3а	258 240
3.3.9.	Медицинская информатика	3а	258 240
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	193 200
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	2	193 200
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	1	184 320
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	1	184 320
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	1	184 320
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	1	184 320
5.1.5.	Международно-правовые науки	1	184 320
5.2.1.	Экономическая теория	1	184 320
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	184 320
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	184 320
5.2.4.	Финансы	1	184 320
5.2.5.	Мировая экономика	1	184 320
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	2	193 200
5.3.7.	Возрастная психология	2	193 200
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	1	184 320
5.4.5.	Политическая социология	1	184 320
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	1	184 320
5.6.1.	Отечественная история	1	184 320
5.6.2.	Всеобщая история	1	184 320
5.6.3.	Археология	1	184 320
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	1	184 320
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	1	184 320
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	1	184 320
5.7.1.	Онтология и теория познания	1	184 320
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	184 320
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	1	184 320
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	1	184 320
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	1	184 320
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	1	184 320
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	184 320
5.9.2.	Литературы народов мира	1	184 320
5.9.3.	Теория литературы	1	184 320
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	1	184 320
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	1	184 320
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1	184 320
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	1	184 320
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	1	184 320
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	1	184 320

3. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов третьего года обучения на 2024/25 учебный год:

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)
		очно
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	184 320
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	184 320
1.1.3.	Геометрия и топология	184 320
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	184 320
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	184 320
1.1.6.	Вычислительная математика	184 320
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	184 320
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	184 320
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	184 320
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	184 320
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	184 320
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	193 200
1.3.3.	Теоретическая физика	193 200
1.3.4.	Радиофизика	193 200
1.3.6.	Оптика	193 200
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	193 200
1.3.9.	Физика плазмы	193 200
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	193 200
1.4.1.	Неорганическая химия	193 200
1.4.2.	Аналитическая химия	193 200
1.4.3.	Органическая химия	193 200
1.4.4.	Физическая химия	193 200
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	193 200
1.4.12.	Нефтехимия	193 200
1.5.2.	Биофизика	193 200
1.5.3.	Молекулярная биология	193 200
1.5.4.	Биохимия	193 200
1.5.5.	Физиология человека и животных	193 200
1.5.7.	Генетика	193 200
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	193 200
1.5.9.	Ботаника	193 200
1.5.11.	Микробиология	193 200
1.5.12.	Зоология	193 200
1.5.15.	Экология	193 200
1.5.16.	Гидробиология	193 200
1.5.19.	Почвоведение	193 200
1.5.20.	Биологические ресурсы	193 200
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	193 200
1.5.22.	Клеточная биология	193 200
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	193 200
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	193 200
1.6.5.	Литология	193 200
1.6.6.	Гидрогеология	193 200



1.6.9.	Геофизика	193 200
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	193 200
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	193 200
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	193 200
1.6.21.	Геоэкология	193 200
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	193 200
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	193 200
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	193 200
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	193 200
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	193 200
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	193 200
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	193 200
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	193 200
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	193 200
2.6.17.	Материаловедение	193 200
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	258 240
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	193 200
3.1.3.	Оториноларингология	223 440
3.1.7.	Стоматология	223 440
3.1.8.	Травматология и ортопедия	223 440
3.1.18.	Внутренние болезни	223 440
3.1.24.	Неврология	223 440
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	223 440
3.2.1.	Гигиена	193 200
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	258 240
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	193 200
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	193 200
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	184 320
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	184 320
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	184 320
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	184 320
5.1.5.	Международно-правовые науки	184 320
5.2.1.	Экономическая теория	184 320
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	184 320
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	184 320
5.2.4.	Финансы	184 320
5.2.5.	Мировая экономика	184 320
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	193 200
5.3.7.	Возрастная психология	193 200
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	184 320
5.4.5.	Политическая социология	184 320
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	184 320
5.6.1.	Отечественная история	184 320
5.6.2.	Всеобщая история	184 320

5.6.3.	Археология	184 320
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	184 320
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	184 320
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	184 320
5.7.1.	Онтология и теория познания	184 320
5.7.7.	Социальная и политическая философия	184 320
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	184 320
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	184 320
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	184 320
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	184 320
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	184 320
5.9.2.	Литературы народов мира	184 320
5.9.3.	Теория литературы	184 320
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	184 320
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	184 320
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	184 320
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	184 320
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	184 320
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	184 320

4. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов четвертого года обучения на 2024/25 учебный год:

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	191 760	85 440
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	191 760	85 440
03.06.01	Физика и астрономия	201 120	85 440
04.06.01	Химические науки	201 120	85 440
05.06.01	Науки о Земле	201 120	85 440
06.06.01	Биологические науки	201 120	85 440
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	201 120	85 440
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	201 120	85 440
13.06.01	Электро- и теплотехника	201 120	85 440
15.06.01	Машиностроение	201 120	85 440
22.06.01	Технологии материалов	201 120	85 440
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	201 120	85 440
27.06.01	Управление в технических системах	201 120	85 440
30.06.01	Фундаментальная медицина	268 560	85 440
31.06.01	Клиническая медицина	232 320	85 440
32.06.01	Медико-профилактическое дело	201 120	85 440
33.06.01	Фармация	201 120	85 440
37.06.01	Психологические науки	201 120	85 440
38.06.01	Экономика	191 760	85 440



39.06.01	Социологические науки	191 760	85 440
40.06.01	Юриспруденция	191 760	85 440
41.06.01	Политические науки и регионоведение	191 760	85 440
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	201 120	85 440
44.06.01	Образование и педагогические науки	183 660	85 440
45.06.01	Языкознание и литературоведение	183 660	85 440
46.06.01	Исторические науки и археология	183 660	85 440
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	183 660	85 440

5. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов пятого года обучения на 2024/25 учебный год:

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)
		заочно
01.06.01	Математика и механика	88 080
03.06.01	Физика и астрономия	88 080
04.06.01	Химические науки	88 080
06.06.01	Биологические науки	88 080
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	88 080
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	88 080
13.06.01	Электро- и теплотехника	88 080
15.06.01	Машиностроение	88 080
22.06.01	Технологии материалов	88 080
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	88 080
27.06.01	Управление в технических системах	88 080

Голосовали: «за» - единогласно.

Заместитель председателя Ученого совета,  
профессор



Д.А. Таюрский

Секретарь Ученого совета

Ю.Г. Хаерова

Приложение 4  
к приказу КФУ от 31.05.2024 г.  
№ 01-03/ 662

**Стоимость платных образовательных услуг в КФУ  
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год  
для аспирантов первого года очной формы обучения  
с указанием научных специальностей**

Шифр группы научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Стоимостная группа	Стоимость обучения (в руб.)	Полная стоимость обучения по образовательной программе (в руб.)
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	1	184 560	738 240
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	184 560	738 240
1.1.3.	Геометрия и топология	1	184 560	738 240
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	1	184 560	738 240
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	184 560	738 240
1.1.6.	Вычислительная математика	1	184 560	738 240
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	3а	223 560	894 240
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	3а	223 560	894 240
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	3а	223 560	894 240
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	193 440	580 320
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	184 560	553 680
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	2	193 440	773 760
1.3.3.	Теоретическая физика	2	193 440	773 760
1.3.4.	Радиофизика	2	193 440	773 760
1.3.6.	Оптика	2	193 440	773 760
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2	193 440	773 760
1.3.9.	Физика плазмы	2	193 440	773 760
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	2	193 440	773 760
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	2	193 440	773 760
1.3.21	Медицинская физика	2	193 440	773 760
1.4.1.	Неорганическая химия	2	193 440	773 760
1.4.2.	Аналитическая химия	2	193 440	773 760
1.4.3.	Органическая химия	2	193 440	773 760



1.4.4.	Физическая химия	2	193 440	773 760
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	2	193 440	773 760
1.4.12.	Нефтехимия	2	193 440	773 760
1.5.2.	Биофизика	2	193 440	773 760
1.5.3.	Молекулярная биология	2	193 440	773 760
1.5.4.	Биохимия	2	193 440	773 760
1.5.5.	Физиология человека и животных	2	193 440	773 760
1.5.7.	Генетика	2	193 440	773 760
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2	193 440	773 760
1.5.9.	Ботаника	2	193 440	773 760
1.5.11.	Микробиология	2	193 440	773 760
1.5.12.	Зоология	2	193 440	773 760
1.5.15.	Экология	2	193 440	773 760
1.5.16.	Гидробиология	2	193 440	773 760
1.5.19.	Почвоведение	2	193 440	773 760
1.5.20.	Биологические ресурсы	2	193 440	773 760
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	2	193 440	773 760
1.5.22.	Клеточная биология	2	193 440	773 760
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	2	193 440	580 320
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	2	193 440	580 320
1.6.5.	Литология	2	193 440	580 320
1.6.6.	Гидрогеология	2	193 440	580 320
1.6.9.	Геофизика	2	193 440	580 320
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	193 440	580 320
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	193 440	580 320
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	2	193 440	580 320
1.6.21.	Геоэкология	2	193 440	580 320
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	2	193 440	773 760
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2	193 440	580 320
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2	193 440	773 760
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	193 440	773 760
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	193 440	580 320
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	193 440	580 320
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	193 440	580 320

2.3.8.	Информатика и информационные процессы	2	193 440	580 320
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	2	193 440	773 760
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	2	193 440	773 760
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	193 440	773 760
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	193 440	773 760
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	2	193 440	773 760
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	2	193 440	773 760
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2	193 440	773 760
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	193 440	773 760
2.6.3.	Литейное производство	2	193 440	773 760
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	3а	223 560	894 240
2.6.17.	Материаловедение	2	193 440	773 760
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3а	258 300	1 033 200
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	3а	334 500	1 338 000
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	193 440	773 760
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	2	193 440	773 760
3.1.3.	Оториноларингология	3а	223 560	670 680
3.1.7.	Стоматология	3а	223 560	670 680
3.1.18.	Внутренние болезни	3а	223 560	670 680
3.1.24.	Неврология	3а	223 560	670 680
3.2.1.	Гигиена	2	193 440	580 320
3.2.3	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	2	193 440	580 320
3.3.5.	Судебная медицина	3а	258 300	1 033 200
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3а	258 300	1 033 200
3.3.9.	Медицинская информатика	3а	258 300	1 033 200
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	193 440	580 320
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	2	193 440	580 320
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	1	184 560	553 680
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	1	184 560	553 680



5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	1	184 560	553 680
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	1	184 560	553 680
5.1.5.	Международно-правовые науки	1	184 560	553 680
5.2.1.	Экономическая теория	1	184 560	553 680
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	184 560	553 680
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	184 560	553 680
5.2.4.	Финансы	1	184 560	553 680
5.2.5.	Мировая экономика	1	184 560	553 680
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	1	184 560	553 680
5.3.7.	Возрастная психология	1	184 560	553 680
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	1	184 560	553 680
5.4.5.	Политическая социология	1	184 560	553 680
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	1	184 560	553 680
5.6.1.	Отечественная история	1	184 560	553 680
5.6.2.	Всеобщая история	1	184 560	553 680
5.6.3.	Археология	1	184 560	553 680
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	1	184 560	553 680
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	1	184 560	553 680
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	1	184 560	553 680
5.7.1.	Онтология и теория познания	1	184 560	553 680
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	184 560	553 680
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	1	184 560	553 680
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогике и образования	1	184 560	553 680
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	1	184 560	553 680
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	1	184 560	553 680
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	184 560	553 680
5.9.2.	Литературы народов мира	1	184 560	553 680
5.9.3.	Теория литературы	1	184 560	553 680
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	1	184 560	553 680
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	1	184 560	553 680
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1	184 560	553 680
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	1	184 560	553 680

5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	1	184 560	553 680
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	1	184 560	553 680



Приложение 5  
к приказу от 31.05. 2024 г.  
№ 01-03/664

**1. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ  
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год  
для аспирантов второго года обучения с указанием научных специальностей**

Шифр группы научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Стоимостная группа	Стоимость обучения (в руб.)
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	1	184 320
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	184 320
1.1.3.	Геометрия и топология	1	184 320
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	1	184 320
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	184 320
1.1.6.	Вычислительная математика	1	184 320
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	3а	184 320
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	3а	184 320
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	3а	184 320
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	184 320
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	184 320
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	2	193 200
1.3.3.	Теоретическая физика	2	193 200
1.3.4.	Радиофизика	2	193 200
1.3.6.	Оптика	2	193 200
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2	193 200
1.3.9.	Физика плазмы	2	193 200
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	2	193 200
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	2	193 200
1.3.21	Медицинская физика	2	193 200
1.4.1.	Неорганическая химия	2	193 200
1.4.2.	Аналитическая химия	2	193 200
1.4.3.	Органическая химия	2	193 200
1.4.4.	Физическая химия	2	193 200
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	2	193 200
1.4.12.	Нефтехимия	2	193 200
1.5.2.	Биофизика	2	193 200
1.5.3.	Молекулярная биология	2	193 200

1.5.4.	Биохимия	2	193 200
1.5.5.	Физиология человека и животных	2	193 200
1.5.7.	Генетика	2	193 200
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2	193 200
1.5.9.	Ботаника	2	193 200
1.5.11.	Микробиология	2	193 200
1.5.12.	Зоология	2	193 200
1.5.15.	Экология	2	193 200
1.5.16.	Гидробиология	2	193 200
1.5.19.	Почвоведение	2	193 200
1.5.20.	Биологические ресурсы	2	193 200
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	2	193 200
1.5.22.	Клеточная биология	2	193 200
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	2	193 200
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	2	193 200
1.6.5.	Литология	2	193 200
1.6.6.	Гидрогеология	2	193 200
1.6.9.	Геофизика	2	193 200
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	193 200
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	193 200
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	2	193 200
1.6.21.	Геоэкология	2	193 200
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2	193 200
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	193 200
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	193 200
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	193 200
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	193 200
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	2	193 200
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	2	193 200
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	2	193 200
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	193 200
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	2	193 200
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	2	193 200



2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	2	193 200
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2	193 200
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	193 200
2.6.3.	Литейное производство	2	193 200
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	3а	193 200
2.6.17.	Материаловедение	2	193 200
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3а	258 240
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	3а	334 320
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	193 200
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	2	193 200
3.1.3.	Оториноларингология	3а	223 440
3.1.7.	Стоматология	3а	223 440
3.1.8.	Травматология и ортопедия	3а	223 440
3.1.18.	Внутренние болезни	3а	223 440
3.1.24.	Неврология	3а	223 440
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	3а	223 440
3.3.5.	Судебная медицина	3а	258 240
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3а	258 240
3.3.9.	Медицинская информатика	3а	258 240
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	193 200
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	2	193 200
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	1	184 320
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	1	184 320
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	1	184 320
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	1	184 320
5.1.5.	Международно-правовые науки	1	184 320
5.2.1.	Экономическая теория	1	184 320
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	184 320
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	184 320
5.2.4.	Финансы	1	184 320
5.2.5.	Мировая экономика	1	184 320
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	1	193 200

5.3.7.	Возрастная психология	1	193 200
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	1	184 320
5.4.5.	Политическая социология	1	184 320
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	1	184 320
5.6.1.	Отечественная история	1	184 320
5.6.2.	Всеобщая история	1	184 320
5.6.3.	Археология	1	184 320
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	1	184 320
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	1	184 320
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	1	184 320
5.7.1.	Онтология и теория познания	1	184 320
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	184 320
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	1	184 320
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	1	184 320
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	1	184 320
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	1	184 320
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	184 320
5.9.2.	Литературы народов мира	1	184 320
5.9.3.	Теория литературы	1	184 320
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	1	184 320
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	1	184 320
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1	184 320
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	1	184 320
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	1	184 320
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	1	184 320



**2. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ  
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки  
научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год  
для аспирантов третьего года обучения с указанием направлений подготовки**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)
		очно
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	184 320
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	184 320
1.1.3.	Геометрия и топология	184 320
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	184 320
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	184 320
1.1.6.	Вычислительная математика	184 320
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	184 320
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	184 320
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	184 320
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	184 320
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	184 320
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	193 200
1.3.3.	Теоретическая физика	193 200
1.3.4.	Радиофизика	193 200
1.3.6.	Оптика	193 200
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	193 200
1.3.9.	Физика плазмы	193 200
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	193 200
1.4.1.	Неорганическая химия	193 200
1.4.2.	Аналитическая химия	193 200
1.4.3.	Органическая химия	193 200
1.4.4.	Физическая химия	193 200
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	193 200
1.4.12.	Нефтехимия	193 200
1.5.2.	Биофизика	193 200
1.5.3.	Молекулярная биология	193 200
1.5.4.	Биохимия	193 200
1.5.5.	Физиология человека и животных	193 200
1.5.7.	Генетика	193 200
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	193 200
1.5.9.	Ботаника	193 200
1.5.11.	Микробиология	193 200
1.5.12.	Зоология	193 200
1.5.15.	Экология	193 200
1.5.16.	Гидробиология	193 200
1.5.19.	Почвоведение	193 200
1.5.20.	Биологические ресурсы	193 200
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	193 200
1.5.22.	Клеточная биология	193 200
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	193 200

1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	193 200
1.6.5.	Литология	193 200
1.6.6.	Гидрогеология	193 200
1.6.9.	Геофизика	193 200
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	193 200
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	193 200
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	193 200
1.6.21.	Геоэкология	193 200
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	193 200
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	193 200
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	193 200
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	193 200
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	193 200
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	193 200
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	193 200
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	193 200
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	193 200
2.6.17.	Материаловедение	193 200
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	258 240
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	193 200
3.1.3.	Оториноларингология	223 440
3.1.7.	Стоматология	223 440
3.1.8.	Травматология и ортопедия	223 440
3.1.18.	Внутренние болезни	223 440
3.1.24.	Неврология	223 440
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	223 440
3.2.1.	Гигиена	193 200
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	258 240
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	193 200
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	193 200
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	184 320
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	184 320
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	184 320
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	184 320
5.1.5.	Международно-правовые науки	184 320
5.2.1.	Экономическая теория	184 320
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	184 320
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	184 320
5.2.4.	Финансы	184 320



5.2.5.	Мировая экономика	184 320
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	193 200
5.3.7.	Возрастная психология	193 200
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	184 320
5.4.5.	Политическая социология	184 320
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	184 320
5.6.1.	Отечественная история	184 320
5.6.2.	Всеобщая история	184 320
5.6.3.	Археология	184 320
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	184 320
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	184 320
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	184 320
5.7.1.	Онтология и теория познания	184 320
5.7.7.	Социальная и политическая философия	184 320
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	184 320
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	184 320
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	184 320
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	184 320
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	184 320
5.9.2.	Литературы народов мира	184 320
5.9.3.	Теория литературы	184 320
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	184 320
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	184 320
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	184 320
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	184 320
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	184 320
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	184 320

**3. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ  
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки  
научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год для  
аспирантов четвертого года обучения с указанием направлений подготовки**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)	
		очно	заочно
01.06.01	Математика и механика	191 760	85 440
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	191 760	85 440
03.06.01	Физика и астрономия	201 120	85 440
04.06.01	Химические науки	201 120	85 440
05.06.01	Науки о Земле	201 120	85 440
06.06.01	Биологические науки	201 120	85 440
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	201 120	85 440
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	201 120	85 440
13.06.01	Электро- и теплотехника	201 120	85 440
15.06.01	Машиностроение	201 120	85 440
22.06.01	Технологии материалов	201 120	85 440
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	201 120	85 440
27.06.01	Управление в технических системах	201 120	85 440
30.06.01	Фундаментальная медицина	268 560	85 440
31.06.01	Клиническая медицина	232 320	85 440
32.06.01	Медико-профилактическое дело	201 120	85 440
33.06.01	Фармация	201 120	85 440
37.06.01	Психологические науки	201 120	85 440
38.06.01	Экономика	191 760	85 440
39.06.01	Социологические науки	191 760	85 440
40.06.01	Юриспруденция	191 760	85 440
41.06.01	Политические науки и регионоведение	191 760	85 440
42.06.01	Средства массовой информации и информационно- библиотечное дело	201 120	85 440
44.06.01	Образование и педагогические науки	183 660	85 440
45.06.01	Языкознание и литературоведение	183 660	85 440



46.06.01	Исторические науки и археология	183 660	85 440
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	183 660	85 440

**4. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/25 учебный год для аспирантов пятого года обучения с указанием направлений подготовки**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)
		заочно
01.06.01	Математика и механика	88 080
03.06.01	Физика и астрономия	88 080
04.06.01	Химические науки	88 080
06.06.01	Биологические науки	88 080
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	88 080
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	88 080
13.06.01	Электро- и теплотехника	88 080
15.06.01	Машиностроение	88 080
22.06.01	Технологии материалов	88 080
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	88 080
27.06.01	Управление в технических системах	88 080