



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

П Р И К А З

«___» _____ 20__ г.

Казань

№ 01-03/_____

30.05.2025

01-03/565

**О стоимости платных образовательных услуг
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 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», с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период, в соответствии с Уставом КФУ, решением Ученого совета КФУ от 24.04.2025, протокол № 4, с учетом мнения профкома студентов КФУ от 23.04.2025, протокол № 11, Координационного совета общественных студенческих организаций и объединений КФУ от 14.04.2025, протокол № 6, **приказываю:**

1. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год для аспирантов первого года обучения в соответствии с приложением 1.

2. Установить стоимость платных образовательных услуг по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для аспирантов 2–4 годов обучения на 2025/26 учебный год в соответствии с приложением 2.

3. Начальнику отдела аспирантуры и докторантуры Сафиной Г.Г.:

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

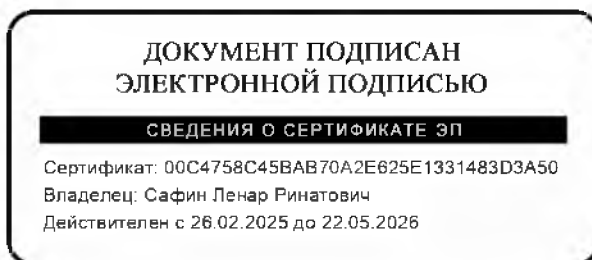
– обеспечить заключение дополнительных соглашений с обучающимися о стоимости обучения на 2025/26 учебный год к договорам на оказание платных

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.

Ректор



Л.Р. Сафин

Приложение 1
к приказу КФУ от _____ 20__ г.
№ 01-03/_____
30.05.2025 01-03/565

**Стоимость платных образовательных услуг в КФУ
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год
для аспирантов первого года очной формы обучения
с указанием научных специальностей**

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	203 040	812 160
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	203 040	812 160
1.1.3.	Геометрия и топология	1	203 040	812 160
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	1	203 040	812 160
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	203 040	812 160
1.1.6.	Вычислительная математика	1	203 040	812 160
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	3а	245 940	983 760
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	3а	245 940	983 760
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	3а	245 940	983 760
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	212 760	638 280
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	203 040	609 120
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	2	212 760	851 040
1.3.3.	Теоретическая физика	2	212 760	851 040
1.3.4.	Радиофизика	2	212 760	851 040
1.3.6.	Оптика	2	212 760	851 040
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2	212 760	851 040
1.3.9.	Физика плазмы	2	212 760	851 040
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки	2	212 760	851 040
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	2	212 760	851 040
1.3.21.	Медицинская физика	2	212 760	851 040
1.4.1.	Неорганическая химия	2	212 760	851 040
1.4.2.	Аналитическая химия	2	212 760	851 040
1.4.3.	Органическая химия	2	212 760	851 040

1.4.4.	Физическая химия	2	212 760	851 040
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	2	212 760	851 040
1.4.12.	Нефтехимия	2	212 760	851 040
1.5.2.	Биофизика	2	212 760	851 040
1.5.3.	Молекулярная биология	2	212 760	851 040
1.5.4.	Биохимия	2	212 760	851 040
1.5.5.	Физиология человека и животных	2	212 760	851 040
1.5.7.	Генетика	2	212 760	851 040
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2	212 760	851 040
1.5.9.	Ботаника	2	212 760	851 040
1.5.11.	Микробиология	2	212 760	851 040
1.5.12.	Зоология	2	212 760	851 040
1.5.15.	Экология	2	212 760	851 040
1.5.16.	Гидробиология	2	212 760	851 040
1.5.19.	Почвоведение	2	212 760	851 040
1.5.20.	Биологические ресурсы	2	212 760	851 040
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	2	212 760	851 040
1.5.22.	Клеточная биология	2	212 760	851 040
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	2	212 760	638 280
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	2	212 760	638 280
1.6.5.	Литология	2	212 760	638 280
1.6.6.	Гидрогеология	2	212 760	638 280
1.6.9.	Геофизика	2	212 760	638 280
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	212 760	638 280
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	212 760	638 280
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	2	212 760	638 280
1.6.21.	Геоэкология	2	212 760	638 280
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	2	212 760	851 040
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2	212 760	638 280
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	212 760	851 040
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	212 760	638 280
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	212 760	638 280
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	212 760	638 280
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	2	212 760	638 280
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	2	212 760	851 040
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	2	212 760	851 040

2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	212 760	851 040
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	212 760	851 040
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	2	212 760	851 040
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	2	212 760	851 040
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2	212 760	851 040
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	212 760	851 040
2.6.3.	Литейное производство	2	212 760	851 040
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	3а	245 940	983 760
2.6.17.	Материаловедение	2	212 760	851 040
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3а	284 160	1 136 640
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	3а	367 980	1 471 920
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	212 760	851 040
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	2	212 760	851 040
3.1.18.	Внутренние болезни	3а	245 940	737 820
3.2.1	Гигиена	2	212 760	638 280
3.2.3	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	2	212 760	638 280
3.3.5.	Судебная медицина	3а	284 160	1 136 640
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3а	284 160	1 136 640
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	212 760	638 280
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	2	212 760	638 280
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	1	203 040	609 120
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	1	203 040	609 120
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	1	203 040	609 120
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	1	203 040	609 120
5.1.5.	Международно-правовые науки	1	203 040	609 120
5.2.1.	Экономическая теория	1	203 040	609 120
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	203 040	609 120
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	203 040	609 120
5.2.4.	Финансы	1	203 040	609 120
5.2.5.	Мировая экономика	1	203 040	609 120
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	1	203 040	609 120
5.3.7.	Возрастная психология	1	203 040	609 120

5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	1	203 040	609 120
5.4.5.	Политическая социология	1	203 040	609 120
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	1	203 040	609 120
5.6.1.	Отечественная история	1	203 040	609 120
5.6.2.	Всеобщая история	1	203 040	609 120
5.6.3.	Археология	1	203 040	609 120
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	1	203 040	609 120
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	1	203 040	609 120
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	1	203 040	609 120
5.7.1.	Онтология и теория познания	1	203 040	609 120
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	203 040	609 120
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	1	203 040	609 120
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	1	203 040	609 120
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	1	203 040	609 120
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	1	203 040	609 120
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	203 040	609 120
5.9.2.	Литературы народов мира	1	203 040	609 120
5.9.3.	Теория литературы	1	203 040	609 120
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	1	203 040	609 120
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	1	203 040	609 120
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1	203 040	609 120
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	1	203 040	609 120
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	1	203 040	609 120
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	1	203 040	609 120

Приложение 2

к приказу от _____ 20__ г.

№ 01-03/

30.05.2025

01-03/565

**1. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 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	192 864
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	192 864
1.1.3.	Геометрия и топология	1	192 864
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	1	192 864
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	1	192 864
1.1.6.	Вычислительная математика	1	192 864
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	3а	233 616
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	3а	233 616
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	3а	233 616
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	2	202 140
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	192 864
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	2	202 140
1.3.3.	Теоретическая физика	2	202 140
1.3.4.	Радиофизика	2	202 140
1.3.6.	Оптика	2	202 140
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2	202 140
1.3.9.	Физика плазмы	2	202 140
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки	2	202 140
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	2	202 140
1.3.21.	Медицинская физика	2	202 140
1.4.1.	Неорганическая химия	2	202 140
1.4.2.	Аналитическая химия	2	202 140
1.4.3.	Органическая химия	2	202 140
1.4.4.	Физическая химия	2	202 140
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	2	202 140
1.4.12.	Нефтехимия	2	202 140
1.5.2.	Биофизика	2	202 140
1.5.3.	Молекулярная биология	2	202 140
1.5.4.	Биохимия	2	202 140
1.5.5.	Физиология человека и животных	2	202 140
1.5.7.	Генетика	2	202 140
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	2	202 140
1.5.9.	Ботаника	2	202 140
1.5.11.	Микробиология	2	202 140

1.5.12.	Зоология	2	202 140
1.5.15.	Экология	2	202 140
1.5.16.	Гидробиология	2	202 140
1.5.19.	Почвоведение	2	202 140
1.5.20.	Биологические ресурсы	2	202 140
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	2	202 140
1.5.22.	Клеточная биология	2	202 140
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	2	202 140
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	2	202 140
1.6.5.	Литология	2	202 140
1.6.6.	Гидрогеология	2	202 140
1.6.9.	Геофизика	2	202 140
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	202 140
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	2	202 140
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	2	202 140
1.6.21.	Геоэкология	2	202 140
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2	202 140
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	2	202 140
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	202 140
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	202 140
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	202 140
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	2	202 140
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	2	202 140
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	2	202 140
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	2	202 140
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2	202 140
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	2	202 140
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	2	202 140
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	2	202 140
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	2	202 140
2.6.3.	Литейное производство	2	202 140
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	3а	233 616
2.6.17.	Материаловедение	2	202 140
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3а	269 916
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	3а	349 548
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	2	202 140
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	2	202 140

3.1.3.	Оториноларингология	3а	233 616
3.1.7.	Стоматология	3а	233 616
3.1.8.	Травматология и ортопедия	3а	233 616
3.1.18.	Внутренние болезни	3а	233 616
3.1.24.	Неврология	3а	233 616
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	3а	233 616
3.2.1.	Гигиена	2	202 140
3.3.5.	Судебная медицина	3а	269 916
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3а	269 916
3.3.9.	Медицинская информатика	3а	269 916
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	2	202 140
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	2	202 140
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	1	192 864
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	1	192 864
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	1	192 864
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	1	192 864
5.1.5.	Международно-правовые науки	1	192 864
5.2.1.	Экономическая теория	1	192 864
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	192 864
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	1	192 864
5.2.4.	Финансы	1	192 864
5.2.5.	Мировая экономика	1	192 864
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	1	192 864
5.3.7.	Возрастная психология	1	192 864
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	1	192 864
5.4.5.	Политическая социология	1	192 864
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	1	192 864
5.6.1.	Отечественная история	1	192 864
5.6.2.	Всеобщая история	1	192 864
5.6.3.	Археология	1	192 864
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	1	192 864
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	1	192 864
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	1	192 864
5.7.1.	Онтология и теория познания	1	192 864
5.7.7.	Социальная и политическая философия	1	192 864
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	1	192 864
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	1	192 864
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	1	192 864
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	1	192 864
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	1	192 864
5.9.2.	Литературы народов мира	1	192 864
5.9.3.	Теория литературы	1	192 864

5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	1	192 864
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	1	192 864
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	1	192 864
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	1	192 864
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	1	192 864
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	1	192 864

**2. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год
для аспирантов третьего года обучения с указанием научных специальностей**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)
		очно
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	192 612
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	192 612
1.1.3.	Геометрия и топология	192 612
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	192 612
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	192 612
1.1.6.	Вычислительная математика	192 612
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	192 612
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	192 612
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	192 612
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	192 612
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	192 612
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	201 888
1.3.3.	Теоретическая физика	201 888
1.3.4.	Радиофизика	201 888
1.3.6.	Оптика	201 888
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	201 888
1.3.9.	Физика плазмы	201 888
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	201 888
1.4.1.	Неорганическая химия	201 888
1.4.2.	Аналитическая химия	201 888
1.4.3.	Органическая химия	201 888
1.4.4.	Физическая химия	201 888
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	201 888
1.4.12.	Нефтехимия	201 888
1.5.2.	Биофизика	201 888
1.5.3.	Молекулярная биология	201 888
1.5.4.	Биохимия	201 888
1.5.5.	Физиология человека и животных	201 888
1.5.7.	Генетика	201 888
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	201 888
1.5.9.	Ботаника	201 888
1.5.11.	Микробиология	201 888

1.5.12.	Зоология	201 888
1.5.15.	Экология	201 888
1.5.16.	Гидробиология	201 888
1.5.19.	Почвоведение	201 888
1.5.20.	Биологические ресурсы	201 888
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	201 888
1.5.22.	Клеточная биология	201 888
1.6.2.	Палеонтология и стратиграфия	201 888
1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	201 888
1.6.5.	Литология	201 888
1.6.6.	Гидрогеология	201 888
1.6.9.	Геофизика	201 888
1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	201 888
1.6.13.	Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география	201 888
1.6.18.	Науки об атмосфере и климате	201 888
1.6.21.	Геоэкология	201 888
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	201 888
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	201 888
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	201 888
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	201 888
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	201 888
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	201 888
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	201 888
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	201 888
2.6.17.	Материаловедение	201 888
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	269 856
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	349 356
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	201 888
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	201 888
3.1.3.	Оториноларингология	233 484
3.1.7.	Стоматология	233 484
3.1.8.	Травматология и ортопедия	233 484
3.1.18.	Внутренние болезни	233 484
3.1.24.	Неврология	233 484
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	233 484
3.2.1.	Гигиена	201 888
3.3.5.	Судебная медицина	269 856
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	269 856
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	192 612
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	192 612
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	192 612
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	192 612
5.1.5.	Международно-правовые науки	192 612
5.2.1.	Экономическая теория	192 612

5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	192 612
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	192 612
5.2.4.	Финансы	192 612
5.2.5.	Мировая экономика	192 612
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	201 888
5.3.7.	Возрастная психология	201 888
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	192 612
5.4.5.	Политическая социология	192 612
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	192 612
5.6.1.	Отечественная история	192 612
5.6.2.	Всеобщая история	192 612
5.6.3.	Археология	192 612
5.6.4.	Этнология, антропология и этнография	192 612
5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	192 612
5.6.7.	История международных отношений и внешней политики	192 612
5.7.1.	Онтология и теория познания	192 612
5.7.7.	Социальная и политическая философия	192 612
5.7.9.	Философия религии и религиоведение	192 612
5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	192 612
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	192 612
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	192 612
5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	192 612
5.9.2.	Литературы народов мира	192 612
5.9.3.	Теория литературы	192 612
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	192 612
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	192 612
5.9.8.	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	192 612
5.9.9.	Медиакоммуникации и журналистика	192 612
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства	192 612
5.12.3.	Междисциплинарные исследования языка	192 612

**3. Стоимость платных образовательных услуг в КФУ
по образовательным программам высшего образования – программам подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год для
аспирантов четвертого года обучения с указанием научных специальностей**

Код направления подготовки	Направление подготовки	Стоимость обучения (в руб.)
		очно
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	192 612
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	192 612
1.1.3.	Геометрия и топология	192 612
1.1.4.	Теория вероятностей и математическая статистика	192 612
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	192 612

1.1.6.	Вычислительная математика	192 612
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	192 612
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	192 612
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	192 612
1.3.1.	Физика космоса, астрономия	201 888
1.3.3.	Теоретическая физика	201 888
1.3.4.	Радиофизика	201 888
1.3.6.	Оптика	201 888
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	201 888
1.3.9.	Физика плазмы	201 888
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	201 888
1.4.1.	Неорганическая химия	201 888
1.4.2.	Аналитическая химия	201 888
1.4.3.	Органическая химия	201 888
1.4.4.	Физическая химия	201 888
1.4.8.	Химия элементоорганических соединений	201 888
1.4.12.	Нефтехимия	201 888
1.5.2.	Биофизика	201 888
1.5.3.	Молекулярная биология	201 888
1.5.4.	Биохимия	201 888
1.5.5.	Физиология человека и животных	201 888
1.5.7.	Генетика	201 888
1.5.8.	Математическая биология, биоинформатика	201 888
1.5.9.	Ботаника	201 888
1.5.11.	Микробиология	201 888
1.5.12.	Зоология	201 888
1.5.15.	Экология	201 888
1.5.16.	Гидробиология	201 888
1.5.19.	Почвоведение	201 888
1.5.20.	Биологические ресурсы	201 888
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	201 888
1.5.22.	Клеточная биология	201 888
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	201 888
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	201 888
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	201 888
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	201 888
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	201 888
2.6.17.	Материаловедение	201 888
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	269 856
2.8.4.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (реализуется на английском языке)	349 356
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	201 888
2.9.8.	Интеллектуальные транспортные системы	201 888
3.3.5.	Судебная медицина	269 856
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	269 856