



801-1000 (15 в РФ)
Health & clinical - 501-600
Life sciences - 401-500



322 (10 в РФ)

Biological sciences - 351-400
Medicine - 551-600
Pharmacy & Pharmacology – 251-300



приоритет2030⁺
лидерами становятся

О проведении конкурсного отбора на должности и выдвижении на ученые звания

Алгоритм проведения конкурса на должности ППС / НР

- 1. Заявка** (руководитель структурного подразделения)
- 2. Размещение объявления о конкурсе на сайте КФУ** (Управление кадров КФУ,
за 2 месяца до конкурса – ППС, г.н.с., м.н.с., инж.-исследов.
за 1 месяц – в.н.с., с.н.с., н.с.)
- 3. Подготовка комплекта документов** - заявление, список опубликованных работ, анкета (претендент)
- 4. Проведение конкурса** (ППС - Ученый совет ИФМиБ КФУ (зав.каф. – УС КФУ);
НР – конкурсная комиссия)
- 5. Заключение трудового договора по результатам конкурса** (Управление кадров КФУ)

Квалификационные требования по должностям профессорско-преподавательского состава

Должность	Минимальные требования	Дополнительные требования, рекомендуемые Ученым советом КФУ (за последние 5 лет) (решение от 28.05.2015, с изменениями от 28.02.2017, 30.05.2019).
Ассистент, Преподаватель	Высшее образование и стаж работы в образовательной организации не менее 1 года, при наличии послевуз. образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или уч.степ.канд.наук – без предъявления требований к стажу	Для переизбрания 2 научные статьи (из них не менее 1 в изданиях ВАК или Scopus или WoS); 1 учебно-методическое пособие; ЭОР: 1 дисциплина.
Старший преподаватель	Высшее образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии уч.степ.канд.наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года	3 научные статьи (из них не менее 1 в изданиях ВАК/Scopus/WoS) (переизбрание - 5 (1)); 1 учебное пособие или 2 учебно-методических пособия; ЭОР: 1 дисциплина. Наличие общедоступного профиля в Google Scholar.
Доцент	Высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).	Среднегодовая лекционная нагрузка: не менее 70 часов 1 монография (или 3 статьи в журналах, индексируемых в Scopus/WoS) 5 научных статей (из них не менее 3 в изданиях ВАК/WoS/Scopus) (переизбрание – 7 (3)) Для переизбрания: цитирований в базе РИНЦ не менее 5. H-index: желательно. 1 учебное пособие или 2 учебно-методических пособия (переизбрание 1 учебник или 2 учебных пособия или 3 учебно-методических пособий). ЭОР: 1 дисциплина (переизбрание – 2). Наличие общедоступного профиля в Google Scholar.
Профессор	Высшее образование, ученая степень доктора наук и стаж научно- педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора	наличие общих лекционных курсов: обязательно среднегодовая лекционная нагрузка: не менее 70 часов 1 монография (главы в коллективных монографиях, обзорные статьи) 7 научных статей (из них не менее 3 в изданиях ВАК/WoS/Scopus) (переизбрание 10 (4)) цитирований в базе РИНЦ не менее 10 (переизбрание – 15). H – index: не менее 2. 1 учебник или 2 учебных пособия или 3 учебно-методических пособий ЭОР: 2 дисциплины руководство 1 аспирантом Наличие общедоступного профиля в Google Scholar.



801-1000 (15 в РФ)
Health & clinical - 501-600
Life sciences - 401-500



322 (10 в РФ)

Biological sciences - 351-400
Medicine - 551-600
Pharmacy & Pharmacology – 251-300



Квалификационные требования по должностям научных работников

<p>Младший научный сотрудник</p>	<p>Высшее образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождения стажировки - без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов образовательных организаций высшего образования (институтов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники образовательных организаций высшего образования, получившие опыт работы в период обучения.</p>
<p>Научный сотрудник</p>	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.</p>
<p>Старший научный сотрудник</p>	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.</p>
<p>Ведущий научный сотрудник</p>	<p>Ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.</p>
<p>Главный научный сотрудник</p>	<p>Ученая степень доктора наук. Наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов. Научный авторитет в соответствующей области знаний.</p>

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЯМ УЧЕНЫХ ЗВАНИЙ ПО НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

	Ученое звание доцента	Ученое звание профессора
ученая степень	кандидат наук, доктор наук	доктор наук
ученое звание	-	доцент (не менее 3 лет со дня присвоения)
занимаемая должность по трудовому договору (и.о. не учитывается)	доцент, профессор, зав. кафедр-рой, декан, директор, проректор, ректор, с.н.с., в.н.с., г.н.с., зав. лаб-рией, зав.науч. отделом	профессор, зав.кафедрой, декан, директор, проректор, ректор, г.н.с., зав. лаб-рией, зав.научным отделом
доля ставки в занимаемой должности не менее 2 лет на момент представления	не менее 0,25 ставки	
непрерывная работа в занимаемой должности по научной специальности	2 года	
стаж научно-педагогической работы (науч. сотр., ассистент, преп., ст. преп., доц., проф., зав.каф.)	5 лет	10 лет
в т.ч. стаж педагогической работы в вузах по научн. специальности* (ассистент, ст. преп., доц., проф., зав.каф.)	3 года (наличие лекционных и/или практ. занятий, соответствующих специальности)	5 лет (наличие лекц. курса / лекц. курсов, соответствующих специальности)
требования к опубликованным работам (научным, учебным, патентам и т.п.)	всего не менее 20 работ за все время, из них по научной специальности* за последние 3 года - 3 научных труда в рецензируемых научных изданиях и 2 учебных издания	всего не менее 50 работ за все время, из них по научной специальности* : за 5 лет - 5 науч. трудов в рец.науч.изд. и 3 учебных издания; за 10 лет – 1 учебник (уч.пособие) без соавторов или 3 учебника (уч.пособия) в соавторстве
Подготовка кадров в вузах	-	3 защищенных аспиранта, докторанта (руководство, консультантство), из них не менее 1 защищенного по науч. спец-сти соискателя

* Соответствие преподаваемых дисциплин и научных публикаций научной специальности научной специальности определяется направлениями исследований, указанными в Паспорте специальности



801-1000 (15 в РФ)

Health & clinical - 501-600

Life sciences - 401-500



322 (10 в РФ)

Biological sciences - 351-400
Medicine - 551-600
Pharmacy & Pharmacology – 251-300



2.4.3.4 Учебные издания (по ГОСТ 7.60-2003)

Учебник: Учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины (ее раздела, части), соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания.

Учебное пособие: Учебное издание, дополняющее или частично (полностью) заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания.

Учебно-методическое пособие: Учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины (ее раздела, части) или воспитания.

Учебное наглядное пособие: Учебное издание, содержащее материалы в помощь изучению, преподаванию или воспитанию.

Рабочая тетрадь: Учебное пособие, имеющее особый дидактический аппарат, способствующий самостоятельной работе учащегося над освоением учебного предмета.

Самоучитель: Учебное издание для самостоятельного изучения чего-либо без помощи руководителя.

Хрестоматия: Учебное издание, содержащее литературно-художественные, исторические и иные произведения или отрывки из них, составляющие объект изучения учебной дисциплины.

Практикум: Учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного.

Задачник: Практикум, содержащий учебные задачи.

Учебная программа: Учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания какой-либо учебной дисциплины (ее раздела, части).

Опубликованным считается издание, прошедшее редакционно-издательскую обработку по рекомендации учебно-методического совета структурного подразделения (факультета, института, филиала) или вуза, прошедшее тиражирование и имеющее выходные сведения. Т.е., должны быть указаны рецензенты и рекомендательное решение учебно-методического совета (или комиссии).

К учебным изданиям не относятся: словари, энциклопедии, антологии, альманахи, атласы, карты, практические пособия, методические рекомендации, методические указания, справочники, комментарии к законам и т.п.)



801-1000 (15 в РФ)
Health & clinical - 501-600
Life sciences - 401-500



322 (10 в РФ)

Biological sciences - 351-400
Medicine - 551-600
Pharmacy & Pharmacology – 251-300



приоритет2030⁺
лидерами становятся

Алгоритм проведения конкурса на должности ППС

1. Заявка (руководитель структурного подразделения)
2. Размещение объявления о конкурсе на сайте КФУ (Управление кадров КФУ, за 2 месяца до конкурса)
3. Подготовка комплекта документов - заявление, список опубликованных работ, анкета (претендент)
4. Проведение конкурса (Ученый совет ИФМиБ КФУ)
5. Заключение трудового договора по результатам конкурса (Управление кадров КФУ)



801-1000 (15 в РФ)
Health & clinical - 501-600
Life sciences - 401-500



22 (10 в РФ)

Biological sciences - 351-400
Medicine - 551-600
Pharmacy & Pharmacology – 251-300



приоритет2030
лидерами становятся

[Главная](#) \ [Об Университете](#) \ [Структура КФУ](#) \ [Коллегиальные органы управления](#) \ [Ученый совет](#)

В помощь при подготовке документов (ученые звания, награды, должности, структурные изменения и др.)

Общая информация

ВНИМАНИЕ!!!

Секретарь Ученого совета КФУ подписывает списки публикаций для участия в конкурсе претендентов на должности:

- директора/ декана/ заведующего кафедрой,
- профессора,
- преподавателей кафедры физического воспитания и спорта

Списки публикаций претендентов для участия в конкурсе на остальные должности подписываются секретарями ученых советов структурных подразделений.

Списки публикаций подписываются ТОЛЬКО по предъявлению:

- для ученых советов кафедр - оригинальных изданий или ксерокопий страниц с выходными данными,
- для ученых советов факультетов, выданных Департаментом образования КФУ,
- для учебных изданий - оригинальных изданий или ксерокопий страниц с выходными данными или справки о размещении публикации в журнале, выданной Научной библиотекой

Списки публикаций соискателей ученых степеней доктора, кандидата наук подписываются только по предъявлению ВСЕХ публикаций, указанных в списке (оригиналы сборников/ журналов в виде книг, копий страниц с вых. данными сборника и публикации соискателя и т.п.)!!!

Ученый совет Казанского (Приволжского) федерального университета - коллегиальный орган, осуществляющий общее руководство университетом.

Основными направлениями деятельности Ученого совета университета являются определение стратегии развития университета и его подразделений, документов, регулирующих внутреннюю жизнь университета и его подразделений, научная и педагогическая экспертиза, включая кадровую.

Ученый совет Университета:

- 1) принимает решения о созыве Конференции работников и обучающихся Университета, а

Секретарь: Хайрова Юлия Геннадьевна
Телефон: (843) 233-74-94
E-mail: u.sovet-kpfu@rambler.ru; ykhaerov@kpfu.ru
Адрес: 420008, Казань, ул. Кремлевская, д. 35, ауд. 213 (новое здание Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского, прямо от вахта, левая лестница, 2 этаж)

Руководство Ученого совета

Состав Ученого совета

Регламент Ученого совета КФУ

Комиссии Ученого совета

План работы на 2022 год

В помощь при подготовке документов (ученые звания, награды, должности, структурные изменения и др.)

Информация о соискателях должностей заведующих кафедрами/директоров институтов / деканов факультетов

Материалы к Ученому совету КФУ по собственным диссертационным советам КФУ



801-1000 (15 в РФ)
Health & clinical - 501-600
Life sciences - 401-500



322 (10 в РФ)

Biological sciences - 351-400
Medicine - 551-600
Pharmacy & Pharmacology – 251-300



приоритет2030⁺
лидерами становятся

Контактная информация для претендентов на должности, соискателей ученых званий:

Байбаков Эдуард Ильдарович (Ученый секретарь Ученого совета ИФМиБ КФУ)

Тел. +7 9196217343

E-mail baibakov.kfu@yandex.ru