

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета

_____ В.А. Кокшаров

«__» _____ 2024 г.

Положение
о порядке прикрепления лиц к Уральскому федеральному университету
для сдачи кандидатских экзаменов
СМК-ПВД-__-01-__-2024

Дата введения:

Приказ № _____ от _____

Принято на Ученом совете УрФУ

Протокол №__ от _____ 2024 г.

Екатеринбург

2024

Содержание

1. Назначение, область применения.....	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины, определения и сокращения	4
4. Общие положения.....	5
5. Порядок приема документов для сдачи кандидатских экзаменов.....	5
6. Прием кандидатских экзаменов для прикрепленного лица	6
7. Права и обязанности прикрепленных лиц.....	7
8. Ответственность.....	7
9. Заключительные положения.....	8
Приложение 1 Перечень научных специальностей по которым осуществляется прикрепление в УрФУ для сдачи кандидатских экзаменов и для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	9
Приложение 2 Форма заявления	15
Приложение 3 Образец справки о сданных кандидатских экзаменах.....	17
Лист регистрации изменений	19
Лист согласования	

1. Назначение, область применения

Положение устанавливает правила прикрепления лиц к Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе:

- Устанавливает требования к прикрепляющимся лицам;
- Сроки прикрепления;
- Перечень кандидатских экзаменов.

Требования настоящего положения обязательны для выполнения всеми подразделениями, участвующими в выполнении описываемой деятельности.

2. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- 2.1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями на 25 декабря 2023 года, редакция, действующая с 1 января 2024 года);
- 2.2. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 25.01.2024) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);
- 2.3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня» с изменениями и дополнениями (Приказ Минобрнауки России № 712 от 5 августа 2021 г.);
- 2.4. Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118 (ред. от 24.07.2023) «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.04.2021 N 62998);
- 2.5. Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- 2.6. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

2.7. Устав УрФУ;

2.8. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Уральского федерального университета;

2.9. Локальные нормативные акты УрФУ.

3. Термины, определения и сокращения

Термины и сокращения, используемые в тексте документа, приведены и расшифрованы в таблице 1 и в таблице 2.

Таблица 1. Термины и определения

№	Термин	Определение
1	Научная специальность	специальность научных работников в соответствии с номенклатурой, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, по которой присуждается ученая степень
2	Прикрепление	зачисление прикрепленных лиц в ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
3	Прикрепленное лицо	лицо, имеющее высшее образование, подтвержденное дипломами специалиста или магистра, прикрепленное для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
4	Специальная дисциплина	специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – специальная дисциплина, диссертация)
5	Справка о сданных кандидатских экзаменах	справка, выдаваемая ОПНПК на основании решения экзаменационных комиссий о сданных кандидатских экзаменах в ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
6	Экзаменационная комиссия	комиссия по приему кандидатских экзаменов

Таблица 2. Сокращения и обозначения

№	Сокращения	Полное наименование
1	УрФУ, университет	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2	Положение	Положение о порядке прикрепления лиц к Уральскому федеральному университету для сдачи кандидатских экзаменов
3	ОПНПК	Отдел подготовки научно-педагогических кадров
4	ОУК	Отдел управления качеством

5	УДиОВ	Управление по делопроизводству и общим вопросам
6	УПКВК, Управление	Управление подготовки кадров высшей квалификации
7	ЮУ	Юридическое управление

4. Общие положения

4.1. В перечень кандидатских экзаменов входят:

- История и философия науки;
- Иностранный язык;
- Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – специальная дисциплина, диссертация).

4.2. Кандидатские экзамены представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

4.3. Для сдачи кандидатских экзаменов к Университету прикрепляются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра (далее – прикрепляющееся лицо).

4.4. Прикрепление к Университету лиц для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется путем их зачисления в Университет (далее – прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов) по научной специальности и отрасли науки, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по которым подготавливается диссертация (Приложение 1).

4.5. Прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется на срок не более шести месяцев.

5. Порядок приема документов для сдачи кандидатских экзаменов

5.1. Приём документов осуществляется ежегодно в сроки, устанавливаемые приказом ректора. Приём документов осуществляет ОПНПК.

5.2. Прикрепляемое лицо в сроки, установленные Университетом для приёма документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, подаёт на имя проректора по науке заявление о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов (на русском языке) (Приложение 2), с указанием в нем наименования научной специальности и отрасли наук, по которой будут сдаваться кандидатские экзамены и подготавливается диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.

В заявлении о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов также фиксируются: факт согласия прикрепляемого лица на обработку его персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения

вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Указанные факты заверяются личной подписью прикрепляемого лица.

5.3. К заявлению о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов прилагаются следующие документы:

- Копия диплома о высшем образовании и приложение к нему (специалиста или магистра);
- Документ, подтверждающий факт сдачи кандидатских экзаменов (при наличии);
- Копия документа, удостоверяющего личность прикрепляемого лица;

В случае личного обращения прикрепляемое лицо вправе предъявить оригиналы вышеуказанных документов, в этом случае их копии заверяются ОПНПК.

5.4. При подаче документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, плата с прикрепляемых лиц не взимается.

5.5. В случае представления прикрепляемым лицом заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные пунктом 5.2 и 5.3 настоящего Положения, и (или) представления документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, не в полном объёме, ОПНПК возвращает документы прикрепляемому лицу по письменному заявлению. Документы возвращаются в течение следующего рабочего дня после даты подачи заявления о возврате документов способом, указанном в заявлении прикрепляемого лица.

6. Прием кандидатских экзаменов для прикрепленного лица

6.1. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее - экзаменационные комиссии), состав которых утверждается проректором по науке.

6.2. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников Университета (в том числе работающих по совместительству), в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии.

В состав экзаменационной комиссии могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

Регламент работы экзаменационных комиссий определяется локальным актом Университета.

6.3. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной дисциплине, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

6.4. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по истории и философии науки правомочна принимать кандидатский экзамен по истории и

философии науки, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора философских наук, в том числе 1 доктор философских, исторических, политических или социологических наук.

6.5. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку правомочна принимать кандидатский экзамен по иностранному языку, если в ее заседании участвуют не менее 2 специалистов, имеющих высшее образование в области языкознания, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, и владеющих этим иностранным языком, в том числе 1 кандидат филологических наук, а также 1 специалист по проблемам научной специальности, по которой лицо, сдающее кандидатский экзамен, подготовило или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

6.6. Оценка уровня знаний соискателя ученой степени кандидата наук определяется экзаменационными комиссиями в порядке, установленном локальным актом Университета.

6.7. Решение экзаменационных комиссий оформляется протоколом, в котором указываются шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которым сданы кандидатские экзамены; оценка уровня знаний по каждому кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ученая степень (в случае ее отсутствия - уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии.

6.8. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой ОПНПК на основании решения экзаменационных комиссий справкой о сданных кандидатских экзаменах, срок действия которой не ограничен (Приложение 3).

7. Права и обязанности прикрепленных лиц

7.1. Прикрепленное лицо имеет право:

- пользоваться услугами зональной научной библиотеки УрФУ, информационными ресурсами, ресурсами структурных подразделений Университета в соответствии с Уставом, Правилами внутреннего распорядка.

7.2. Прикрепленное лицо обязано:

- осуществлять подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

7.3. Основаниями для окончания прикрепления для сдачи кандидатских экзаменов являются:

- Личное заявление прикрепленного лица;
- Нарушение Устава УрФУ;
- Окончание срока прикрепления;
- Сдача кандидатских экзаменов до окончания срока прикрепления;

8. Ответственность

8.1. Ответственным за введение в действие и выполнение требований настоящего

положения является проректор по науке.

8.2. Организационно-методическое обеспечение реализации Положения возлагается на отдел подготовки научно-педагогических кадров УПКВК.

9. Заключительные положения

Документ редактируется и утверждается заново в случае если:

- Количество изменений затрудняет понимание документа;
- Документ включен в план актуализации документации СМК и т.д.

Порядок внесения изменений в документ и согласование актуализированной версии Положения о виде деятельности изложен в документированной процедуре «Управление документацией».

Настоящий документ составлен на 22 страницах, в двух подлинных экземплярах, хранящихся в УПКВК и УДиОВ, учтенная копия в электронном виде - в отделе управления качеством.

Начальник ОПНПК

Е.А. Бутрина

Перечень научных специальностей

по которым осуществляется прикрепление в УрФУ для сдачи кандидатских экзаменов и для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности в соответствии с Номенклатурой научных специальностей	Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени
1.1. Математика и механика	1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Физико-математические
	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
	1.1.7 Теоретическая механика, динамика машин	Физико-математические Технические
	1.1.8 Механика деформируемого твердого тела	Физико-математические Технические
	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические Технические
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические Технические
	1.2.3 Теоретическая информатика, кибернетика	Физико-математические
1.3. Физические науки	1.3.1 Физика космоса, астрономия	Физико-математические Технические
	1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические
	1.3.3 Теоретическая физика	Физико-математические
	1.3.5 Физическая электроника	Физико-математические Технические
	1.3.6 Оптика	Физико-математические Технические
	1.3.8 Физика конденсированного состояния	Физико-математические Технические
	1.3.11 Физика полупроводников	Физико-математические Технические
	1.3.12 Физика магнитных явлений	Физико-математические Технические
	1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические Технические
	1.3.21 Медицинская физика	Естественные
1.4. Химические	1.4.1. Неорганическая химия	Химические

науки		Физико-математические
	1.4.2. Аналитическая химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.3. Органическая химия	Химические Технические
	1.4.4 Физическая химия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.6 Электрохимия	Химические Физико-математические Технические
	1.4.7 Высокомолекулярные соединения	Химические Физико-математические Технические
	1.4.15 Химия твердого тела	Химические Физико-математические Технические
	1.4.16 Медицинская химия	Химические Биологические
1.5. Биологические науки	1.5.5 Физиология человека и животных	Биологические Химические
	1.5.6 Биотехнология	Биологические Химические Технические
	1.5.9 Ботаника	Биологические
	1.5.12 Зоология	Биологические
	1.5.15 Экология	Биологические Химические Технические
	1.5.18 Микология	Биологические
	1.5.21 Физиология и биохимия растений	Биологические
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.21 Геоэкология	Технические
	1.6.22 Геодезия	Технические
2.1 Строительство и архитектура	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
	2.1.6 Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Технические
	2.1.7 Технология и организация строительства	Технические
	2.1.9 Строительная механика	Технические

	2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	Архитектура Технические Искусствоведение
	2.1.12 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Архитектура Технические
	2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	Архитектура Технические
	2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства	Технические
	2.1.15 Безопасность объектов строительства	Технические
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические
	2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Технические
	2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Технические
	2.2.16 Радиолокация и радионавигация	Технические
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические
	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
	2.3.4 Управление в организационных системах	Технические
	2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические Физико-математические
	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические
2.4 Энергетика и электротехника	2.4.2 Электротехнические комплексы и системы	Технические
	2.4.3 Электроэнергетика	Технические
	2.4.4. Электротехнология и электрофизика	Технические
	2.4.5 Энергетические системы и комплексы	Технические
	2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника	Технические
	2.4.7 Турбомашин и поршневые двигатели	Технические
	2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Технические
2.5	2.5.2 Машиноведение	Технические

Машиностроение	2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические
	2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Технические
	2.5.6 Технология машиностроения	Технические
	2.5.7 Технологии и машины обработки давлением	Технические
	2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии	Технические
	2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Технические
	2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	Технические
	2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Технические
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические
	2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
	2.6.3 Литейное производство	Технические
	2.6.4 Обработка металлов давлением	Технические
	2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические
	2.6.7 Технология неорганических веществ	Технические Химические
	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Технические Химические
	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технические Химические
	2.6.10 Технология органических веществ	Технические Химические
	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Технические Химические
	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	Технические Химические
2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Технические Химические	
2.6.17 Материаловедение	Технические Химические	
5.2. Экономика	5.2.1 Экономическая теория	Экономические
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономические
	5.2.4. Финансы	Экономические

	5.2.5 Мировая экономика	Экономические
	5.2.6. Менеджмент	Экономические
	5.2.7 Государственное и муниципальное управление	Экономические Социологические
5.3. Психология	5.3.1 Общая психология, психология личности, история психологии	Психологические
	5.3.4 Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Психологические
5.4. Социология	5.4.1 Теория, методология и история социологии	Социологические
	5.4.2 Экономическая социология	Социологические Экономические
	5.4.3 Демография	Социологические Экономические
	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
	5.4.6 Социология культуры	Социологические
	5.4.7 Социология управления	Социологические
5.5. Политические науки	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	Политические
	5.5.4 Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Политические
5.6. Исторические науки	5.6.1. Отечественная история	Исторические
	5.6.2. Всеобщая история	Исторические
	5.6.7 История международных отношений и внешней политики	Исторические
	5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение	Исторические Культурологические Искусствоведение
5.7. Философия	5.7.1 Онтология и теория познания	Философские
	5.7.2 История философии	Философские
	5.7.3 Эстетика	Философские
	5.7.4 Этика	Философские
	5.7.6 Философия науки и техники	Философские
	5.7.7 Социальная и политическая философия	Философские
	5.7.8 Философская антропология, философия	Философские
	5.7.9. Философия религии и религиоведение	Философские
	5.8. Педагогика	5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
5.8.4 Физическая культура и профессиональная физическая подготовка		Педагогические
5.8.5 Теория и методика спорта		Педагогические

	5.8.6 Оздоровительная и адаптивная физическая культура	Педагогические
	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Педагогические
5.9. Филология	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Филологические
	5.9.2. Литературы народов мира	Филологические
	5.9.3 Теория литературы	Филологические
	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	Филологические
	5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	Филологические
	5.9.9. Медиакommunikации и журналистика	Филологические
5.10 Искусствоведение и культурология	5.10.1 Теория и история культуры, искусства	Культурология Искусствоведение
	5.10.2 Музееведение, консервация и реставрация историко- культурных	Искусствоведение Культурология Исторические
	5.10.3 Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Искусствоведение

Приложение 2
Форма заявления

Проректору по науке
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого
Президента России Б.Н.Ельцина»

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу прикрепить меня к УрФУ для сдачи кандидатских экзаменов
научная
специальность _____
отрасль наук _____

по дисциплине(нам):

1. _____
2. _____
3. _____

На обработку моих персональных данных, содержащихся в документах и
материалах, представленных для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи
кандидатских экзаменов, в порядке, установленном законодательством Российской
Федерации о персональных данных,
согласен(на) _____ Подпись

Домашний адрес (с указанием почтового индекса)

Домашний, служебный и сотовый телефон _____

e-mail _____

Паспортные данные:

серия _____ № _____

В случае прикрепления к УрФУ прошу уведомить меня следующим
способом _____

(по почте, по e-mail, по телефону)

Подпись

Дата

И. О. Ф.

Приложение 3

Образец справки о сданных кандидатских экзаменах

На бланке университета

СПРАВКА О СДАНЫХ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНАХ

Выдана (Фамилия Имя Отчество) в том, что он(а) в период с ____-____ по ____-____ был(а) прикреплен(а) к Университету по научной специальности (шифр и наименование научной специальности) для сдачи кандидатских экзаменов (приказ от ____№____) и сдал(а) следующие кандидатские экзамены:

№ п/п	Наименование дисциплин	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, учёные степени, звания и должности председателя, зам. председателя и членов экзаменационной комиссии
1.	История и философия науки (отрасль наук)	Оценка «__»____ 20__ года	ФИО председателя, ученая степень, ученое звание должность председателя - председатель; ФИО зам. председателя ученая степень, ученое звание должность зам. председателя – зам. председателя Члены комиссии:
2.	Иностранный язык (_____)	Оценка «__»____ 20__ года	ФИО председателя, ученая степень, ученое звание должность председателя - председатель; ФИО зам. председателя ученая степень, ученое звание должность зам. председателя – зам. председателя Члены комиссии:
3.	Специальная дисциплина (наименование научной специальности, шифр научной специальности)	Оценка «__»____ 20__ года	ФИО председателя, ученая степень, ученое звание должность председателя - председатель; ФИО зам. председателя ученая степень, ученое звание должность зам. председателя – зам. председателя Члены комиссии:

Справка выдана на основании подлинных протоколов о сданных кандидатских экзаменах, хранящихся в архиве Уральского федерального университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина.

Проректор по науке

Начальник отдела
подготовки научно-педагогических кадров

Лист регистрации изменений

Номер изменения и приказа	Номер пункта (подпункта)			Дата внесения изменения	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменений
	Измененного	Нового	Изятого			
№__ (№__ от __)						