

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

315/03

ПРИКАЗ

31.03.2022

Екатеринбург

О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ»

В целях организации подготовки научных и научно-педагогических кадров в УрФУ на новых нормативных основаниях

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01.04.2022 г. «Требования к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» (Приложение).
2. Директорам институтов, руководителям структурных подразделений руководствоваться данным положением.
3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по науке Германенко А.В.

Приложение: «Требования к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» на 18 листах.

Ректор

В.А. Кокшаров

Исполнитель: М.Б.Сёмочкина

Требования к программам аспирантуры в УрФУ

Экземпляр № 2

стр. 1 из 18

УТВЕРЖДАЮ



Председатель Ученого совета УрФУ

В.А. Кокшаров

« » 2022 г.

ТРЕБОВАНИЯ

К РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ

Дата введения:

Приказ № 315/03 от 31.03.2022

Принято на Ученом совете
Университета

Протокол № 3 от 28.03.2022

Екатеринбург
2022

СОДЕРЖАНИЕ

I. Назначение и область применения.....	3
II. Нормативные ссылки.....	3
III. Термины, определения и сокращения.....	4
IV. Общие положения (Основные регламентирующие принципы программ аспирантуры).....	6
V. Структура программ аспирантуры.....	8
VI. Сроки освоения и трудоемкость программ аспирантуры	12
VII. Условия реализации программ аспирантуры	13
Лист регистрации изменений	

I. Назначение и область применения

1.1. Настоящие самостоятельно утвержденные требования (далее – СУТ) представляют собой совокупность требований в ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (далее-Университет) к разработке, утверждению и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее-программ аспирантуры).

1.2. СУТ устанавливают:

1.2.1. Общие положения /Основные регламентирующие принципы программ аспирантуры;

1.2.2. Структуру программ аспирантуры;

1.2.3. Содержание и объем программ аспирантуры;

1.2.4. Условия реализации программ аспирантуры.

1.2.5. Оценку качества программ аспирантуры

1.3. СУТ не могут устанавливать требования к разработке, утверждению, реализации и оценке качества программ аспирантуры ниже установленных федеральными государственными требованиями (далее - ФГТ).

1.4. Требования, устанавливаемые настоящим СУТ являются обязательными для выполнения всеми подразделениями, участвующими в описываемой деятельности.

II. Нормативные ссылки

2.1. СУТ разработаны на основании следующих документов:

2.1.1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);

2.1.2. Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп.);

2.1.3. Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изм. и доп.);

2.1.4. Федерального закона от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изм. и доп.);

2.1.5. Постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября

2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

2.1.6. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. №118 «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 2017г. №1093»;

2.1.7. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 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 учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

2.1.8. Положения о присуждении ученых степеней в федеральном автономном государственном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Приказ от 19.07.2021 № 590/03)

2.1.9. Устава Университета и иных правовых, локальных нормативных актов (далее - ЛНА) Университета.

III. Термины, определения и сокращения

Таблица. Термины и определения

№	Термин	Определение
1	Самостоятельно утвержденные требования	совокупность требований в ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» к разработке, утверждению и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Требования к программам аспирантуры в УрФУ

Экземпляр № 2 стр. 5 из 18

2	Аспирант	обучающийся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
3	Научная специальность	специальность научных работников в соответствии с номенклатурой, утвержденной приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, по которой присуждается ученая степень
4	Индивидуальный план работы аспиранта	индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план аспиранта
5	Сетевая форма реализации образовательной программы	организация обучения с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций

Таблица 2. Сокращения и обозначения

№	Сокращение	Полное наименование
1	СУТ	самостоятельно утвержденные требования
2	Университет	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
3	Программа аспирантуры	программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
4	ФГТ	федеральные государственные требования
5	ЛНА	локальный нормативный акт
6	Разработчик	разработчик программы аспирантуры - структурное подразделение Университета, реализующее программы аспирантуры, соответствующие направлениям его научной деятельности
7	Диссертация	диссертация на соискание ученой степени

		кандидата наук
8	Сеть «Интернет»	информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»
9	Инвалиды и лица с ОВЗ	инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья

IV. Общие положения

(Основные регламентирующие принципы программ аспирантуры)

4.1. Программы аспирантуры реализуются на государственном языке Российской Федерации. Освоение программы аспирантуры может проходить на иностранном языке в соответствии с законодательством Российской Федерации и в порядке, установленном в Университете «Положением О присвоении статуса «англоязычной» и реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на английском языке» (Приказ ректора от 15.10.2018 № 811/03).

4.2. Программы аспирантуры, разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

4.3. Программы аспирантуры могут быть разных типов в зависимости от видов деятельности, на которые ориентирован выпускник: научного или научно-педагогического типа. Тип программы аспирантуры устанавливается разработчиком программы самостоятельно.

4.4. Разработчиками программ аспирантуры являются структурные подразделения Университета (кафедры, департаменты, институты и пр.), реализующие программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствующие направлениям научной деятельности подразделения (далее – разработчик). Допускается совместная разработка программы аспирантуры более чем одним структурным подразделением, если каждое из них выступает выпускающим по разрабатываемой программе аспирантуры. В таком случае на одно из подразделений возлагаются обязанности ответственного разработчика указанной программы.

4.5. Программы аспирантуры реализуются в очной форме.

4.6. Программы аспирантуры могут реализовываться с использованием сетевой формы. Сетевая форма реализации программы аспирантуры обеспечивает возможность освоения программы аспирантуры в целом или ее отдельных дисциплин, практик, иных компонентов программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.

Использование сетевой формы реализации программ аспирантуры осуществляется на основании договора между Университетом и организациями, участвующими в реализации программы.

4.7. При реализации программ аспирантуры могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

4.8. Программы аспирантуры могут реализовываться в адаптированных вариантах по заявлению об освоении программ аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с учетом особенностей развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

4.9. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации.

4.10. Если при реализации программы аспирантуры используется научно-техническая информация, подлежащая экспортному контролю, Университет обеспечивает соблюдение требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами в области экспортного контроля.

4.11. Программы аспирантуры, содержащие сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну, разрабатываются и реализуются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

4.12. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантом по индивидуальному плану работы, состоящему из индивидуального плана научной деятельности и индивидуального учебного плана (далее вместе - индивидуальный

план работы аспиранта). Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта определяется ЛНА Университета.

V. Структура программ аспирантуры

5.1. Структура программы аспирантуры включает три компонента: научный и образовательный компоненты, итоговую аттестацию.

Таблица 3. Компоненты программы аспирантуры

№	Название компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Форма оценки результатов освоения программы
1	<i>Научный компонент</i>	
1.1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее-диссертация) к защите	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научным изданиям, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных	

	вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	
2	Образовательный компонент	
2.1	Дисциплины, направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов: -История и философия науки -Иностранный язык -Специальная дисциплина	Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплин и практики
2.2	Элективные дисциплины: - Наукометрия - Педагогика высшей школы - Другие дисциплины (при наличии)	
2.3	Факультативные дисциплины (при наличии)	
2.4	Практика (по выбору разработчика): - научно-исследовательская - научно-производственная - научно-педагогическая	
3	Итоговая аттестация	Оценка диссертации на соответствие требованиям Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»

5.2. Структурные компоненты программы аспирантуры реализуются последовательно и поэтапно, распределяясь по курсам и семестрам. Количество курсов и семестров зависит от срока освоения программы аспирантуры.

5.3. Структура программы аспирантуры отражается в комплекте документов, содержащем план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, практик, иные компоненты, включенные в состав программы аспирантуры по решению разработчика.

5.4. Программа аспирантуры может содержать факультативные и элективные дисциплины из перечня, предлагаемого разработчиком. При наличии в программе аспирантуры элективных дисциплин предусматривается возможность выбора аспирантом этих дисциплин.

5.4.1. Элективные дисциплины программы аспирантуры направлены на удовлетворение профессионального интереса аспиранта в том виде деятельности, на который ориентирована программа. После выбора аспирантом соответствующих дисциплин, они становятся обязательными для освоения.

5.4.2. Факультативные дисциплины не являются обязательными для освоения аспирантом. В рамках факультативных дисциплин возможно получение аспирантом дополнительной профессиональной квалификации.

5.5. Практика, промежуточная и итоговая аттестации являются обязательными элементами программы.

5.5.1 Практика – форма профессиональной подготовки научных и научно-педагогических кадров, определяющая тип образовательной программы.

Программами научного типа предусматривается проведение научно-исследовательской или научно-производственной практики, нацеленной на развитие навыков профессиональной деятельности в области научного исследования. Практика проводится с целью сбора, анализа и обобщения научного материала, разработки оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки кандидатской диссертации.

Программами научно-педагогического типа предусматривается проведение научно-педагогической практики, нацеленной на развитие у аспирантов готовности к преподавательской деятельности в высшей школе. Практика проводится с целью овладения навыками структурирования и преобразования научного знания в учебный материал, решения научно-педагогических задач с помощью современных методов и технологий.

Вид практики, а также способы и места ее проведения, определяются разработчиком программы самостоятельно в соответствии с типом программы аспирантуры.

Аспиранты, совмещающие освоение программ аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программ аспирантуры к проведению практики.

5.5.2 Промежуточная аттестация – это оценка результатов освоения программы аспирантом за определенный период обучения. Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов в рамках промежуточной аттестации. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации (за исключением кандидатских экзаменов) устанавливаются ЛНА Университета. Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.5.3 Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», и требованиям к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней в федеральном автономном государственном образовательном учреждении высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (Приказ ректора от 19.07.2021 № 590/03).

5.6. Научная деятельность в рамках освоения программы аспирантуры осуществляется с целью подготовки диссертации к защите.

5.7. К научной деятельности также относится участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах, иных коллективных обсуждениях; научное сотрудничество, осуществляемое по средствам стажировок, командировок, программ «академической мобильности»; публикация в открытой печати научных результатов, если они не содержат сведений, относящихся к охраняемой законом тайне; участие в конкурсах научных исследований, инновационной деятельности за счет источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации.

5.8. Научная деятельность аспиранта курируется научным руководителем. Если программой аспирантуры предусмотрено проведение аспирантом междисциплинарных научных исследований на стыке научных специальностей или при реализации программы аспирантуры используется сетевая форма, аспиранту разрешается иметь двух научных руководителей или научного руководителя и научного консультанта, курирующих проведение научных исследований по каждой из смежных научных специальностей. При этом, один из научных руководителей или научный консультант может быть работником другой организации по профилю научного исследования.

5.9. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты научной

деятельности аспиранта, результаты освоения дисциплин, результаты прохождения практики.

VI. Сроки освоения и трудоемкость программ аспирантуры

6.1. Сроки освоения программ аспирантуры по научным специальностям определяются согласно Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 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 учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)». В срок освоения программы аспирантуры не включается время нахождения в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ОВЗ срок реализации программы аспирантуры может быть продлен не более чем на один год по сравнению с установленным сроком. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на основании письменного заявления аспиранта.

6.2. Трудоемкость (объем) программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (1 з.е соответствует 27 астрономическим или 36 академическим часам) – для программ со сроком обучения 3 года и 240 зачетных единиц – для программ со сроком обучения 4 года.

Объем программы аспирантуры не зависит от формы обучения, применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, использования сетевой формы реализации программы аспирантуры, особенностей индивидуального плана работы аспиранта.

6.3 В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность прохождения досрочной итоговой аттестации.

VII. Условия реализации программ аспирантуры

7.1. Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры.

7.1.1. При разработке программы аспирантуры следует учитывать, что Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением для осуществления научной деятельности (имеет научный потенциал по группам научных специальностей, по которым реализуются программы аспирантуры, обладает научно-исследовательской инфраструктурой, выполняет фундаментальные, поисковые и (или) прикладные научные исследования) и образовательной деятельности.

7.2.2. Каждый аспирант в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося;
- функционирование электронного сервиса «Личный кабинет аспиранта».

В случае реализации программы аспирантуры с применением дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы аспирантуры;
- проведение всех видов учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации¹.

7.2.3. При реализации программы аспирантуры в сетевой форме требования к реализации программы аспирантуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы аспирантуры в сетевой форме.

7.2.4. При реализации программы аспирантуры или части (частей) программы аспирантуры на созданных университетом в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации программы аспирантуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

7.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры.

7.3.1. Помещения должны представлять собой аудитории и лаборатории для осуществления научных исследований, проведения занятий всех видов, предусмотренных программой аспирантуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, научных исследований.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

¹ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 15, ст. 2038; № 30, ст. 4600; 2012, № 31, ст. 4328; 2013, № 14, ст. 1658; № 23, ст. 2870; № 27, ст. 3479; № 52, ст. 6961, ст. 6963; 2014, № 19, ст. 2302; № 30, ст. 4223, ст. 4243, № 48, ст. 6645; 2015, № 1, ст. 84; № 27, ст. 3979; № 29, ст. 4389, ст. 4390; 2016, № 28, ст. 4558; № 52, ст. 7491), Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173, ст. 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927; № 30, ст. 4217, ст. 4243; 2016, № 27, ст. 4164; 2017, № 9, ст. 1276).

университета.

7.3.2. Университет должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин, научных исследований и подлежит ежегодному обновлению при необходимости).

7.3.3. Норма обеспеченности образовательной деятельностью учебными изданиями определяется, исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине, входящей в индивидуальный план работы.

7.3.4. Аспирантам должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным учебно-методическим материалам, библиотечным фондами и библиотечно-справочным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

7.3.5. Аспиранты из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.4. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры.

7.4.1. Реализация программы аспирантуры обеспечивается научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

7.4.2. Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).

7.4.3. Качественный и количественный состав педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры и лиц, привлекаемых к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) определяется разработчиком образовательной программы, исходя из необходимости достижения показателя: не менее 60 % численности штатных

научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

7.4.4. Научный руководитель аспиранта должен иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению Университета степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации; осуществлять научную деятельность или участвовать в осуществлении такой деятельности по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года; иметь публикации по результатам осуществления указанной деятельности в рецензируемых отечественных или зарубежных изданиях; осуществлять апробацию указанной деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной деятельности на российских и международных конференциях за последние 3 года.

7.5. Дополнительные требования к кадровому обеспечению.

7.5.1 Требования к квалификации профессорско-преподавательского состава, привлекаемых к реализации дисциплин (модулей) программы, реализуемой на английском языке, устанавливаются в образовательной программе с учетом п.6.3 «Положения О присвоении статуса «англоязычной» и реализации программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на английском языке» (Приказ ректора от 15.10.2018 № 811/03).

7.5.2. Научный консультант должен иметь степень кандидата наук, или ученую степень доктора наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации.

7.6. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры.

7.6.1. Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры должно осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации

образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

7.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры.

7.7.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

7.7.2. В целях совершенствования программы аспирантуры университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей), практик и научных исследований.

7.7.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу аспирантуры, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Общий лист согласования

Положение о виде деятельности № от "Самостоятельно утвержденные требования к программам аспирантуры в УрФУ"

ИД головной задачи 2617133

ФИО согласующего	Результат согласования	Дата получения	Дата выполнения	Комментарий
Иванов Алексей Олегович	Согласовано	21.03.2022 10:20:17	21.03.2022 13:41:03	&&& <Согласована 1 версия документа>
Вострецова Елена Владимировна	Согласовано	21.03.2022 10:20:23	21.03.2022 15:16:55	&&& <Согласована 1 версия документа>
Германенко Александр Викторович	Согласовано	21.03.2022 10:21:39	21.03.2022 14:06:18	&&& <Согласована 1 версия документа>
Гончарова Наталья Вадимовна	Согласовано	22.03.2022 14:47:17	24.03.2022 12:56:16	Выполнил Ульянова Регина Александровна &&& <Согласована 1 версия документа>

Распечатал



/М.Б. Сёмочкина/

29.03.2022 14:28:58

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

УЧЕНЫЙ СОВЕТ УНИВЕРСИТЕТА

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19

Тел.: (343) 375-45-74

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 3 от 28 марта 2022 г.

(Подлинник протокола находится в делах Ученого совета)

Присутствовали 99 чел. из 122 членов Ученого совета УрФУ

СЛУШАЛИ: председателя, ректора, канд. ист. наук, доц. Кокшарова В.А.
об утверждении Требований к разработке и реализации программ подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить Требования к разработке и реализации программ
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ.

Решение принято единогласно.

Выписка верна:

Председатель Ученого совета

В.А. Кокшаров

Ученый секретарь Ученого совета

В.А. Морозова

