



**Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Всероссийский государственный университет кинематографии
имени С.А. Герасимова»**

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета
протокол № 22

« 27 » июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора

В. С. Малышев _____

« _____ » _____ 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**порядке разработки программ подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Москва, 2022

Оглавление

Используемые сокращения и понятия	3
1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Общие положения	6
4. Компоненты программы аспирантуры	7
5. Требования к структуре и содержанию программы аспирантуры	8
6. Требования к условиям реализации программы аспирантуры	10
7. Порядок разработки программы аспирантуры	11
8. Оформление программы аспирантуры	12
Приложения	13
Лист согласования	21

Используемые сокращения и понятия

В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

аспирантура – основная форма подготовки кадров высшей квалификации в образовательных организациях высшего образования;

аспирант – лицо, обучающееся по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

выпускающая кафедра – это кафедра, которая непосредственно готовит аспиранта к итоговой аттестации и ведет его сопровождение до защиты диссертации в диссертационном совете;

диссертация – научно-квалификационная работа, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний (и текст с описанием основных результатов этой работы), успешное выполнение которой является одним из требований для получения ученой степени;

программа аспирантуры – комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики;

практика – вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

рабочая программа дисциплины (модуля) – нормативный документ, содержащий программу обучения по дисциплине, реализующий требования ФГОС ВО, определяющий объем, содержание, порядок изучения и преподавания дисциплины, а также способы контроля результатов ее усвоения (экзамен, зачет);

учебный план – документ, определяющий перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;

федеральные государственные требования – документ, определяющий требования к структуре программ аспирантуры, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов

В настоящем Положении используются следующие обозначения и сокращения:

ВО – высшее образование;

ИПР – индивидуальный план работы;

ЛНА – локальные нормативные акты;

ПА – программа аспирантуры;

РФ – Российская Федерация;

ФГТ – федеральные государственные требования.

1. Область применения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок разработки программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры), в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Всероссийском государственном университете кинематографии имени С. А. Герасимова» (ВГИК) (далее – Университет).

1.2 Требования настоящего Положения являются обязательным руководством для всех структурных подразделений и сотрудников Университета, участвующих в разработке программ аспирантуры.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящее Положение разработано с учетом следующих правовых и нормативных документов:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования- программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, сроком освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов);

- Приказом Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 (в ред. От 27.09.2021) «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 науки и высшего образования и Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093;
- Приказом Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 (в ред. от 27.09.2021) об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
- Уставом и другими локальными нормативными актами Университета в части, касающейся приема, зачисления и обучения аспирантов.

2.2. Разработка и реализация программы аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

2.3. Университет вправе установить направленность (профиль) программы аспирантуры в порядке, устанавливаемом локальными нормативными актами.

2.4. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом.

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

Порядок разработки программ аспирантуры устанавливается Университетом. Информация о программе аспирантуры, размещается на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Общие положения

3.1. Программы аспирантуры разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования РФ (далее – научные специальности).

3.2. Выпускающие кафедры, осуществляющие подготовку аспирантов, должны осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе выполнять фундаментальные, поисковые и (или) прикладные научные исследования, и обладать научным потенциалом по научным специальностям, по которым реализуются программы аспирантуры.

3.3. В процессе разработки программа аспирантуры (далее – ПА) выпускающая кафедра определяет планируемые результаты ее освоения – результата научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

3.4. Программы аспирантуры Университета разрабатываются в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ аспирантуры, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее федеральные государственные требования).

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

3.6. Программа аспирантуры по научной специальности может иметь направленность (профиль), которая устанавливается в соответствии с реализуемым в Университете направлением научной (научно-исследовательской) деятельности, соответствующим направлениям исследования, определяемым в паспорте научной специальности.

3.7. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в

которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом.

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

3.8. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

3.9. Программа аспирантуры разрабатывается на государственном языке Российской Федерации.

3.10. При разработке ПА определяется ее актуальность и цели, учитывающие специфику научной специальности, определяются содержание, объем и последовательность освоения научной и образовательной компоненты, необходимых для достижения основных результатов программы аспирантуры.

3.11. Обучение по ПА осуществляется в очной форме.

3.12. Срок освоения ПА по научным специальностям определяется согласно приложению к ФГТ и составляет 3 года.

3.13. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным в соответствии с пунктом **3.13.** настоящего Положения.

3.14. Освоение ПА осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта определяется локальным нормативным актом Университета.

4. Компоненты программы аспирантуры

4.1. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, 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 РФ, 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, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микро-схем;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

4.2. Образовательный компонент ПА включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

4.3. Прохождение практики организуется в форме практической подготовки, направленной на формирование и развитие компетенций, необходимых для осуществления профессиональной, в том числе научной (научно-исследовательской) деятельности.

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

4.4. Итоговая аттестация по ПА проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом РФ «О науке и государственной научно-технической политике».

5. Требования к структуре и содержанию программы аспирантуры

5.1. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий:

- план научной деятельности;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

5.2. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

5.3. В учебном плане указывается перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по годам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

5.4. В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

5.5. Программа научных исследований (научной (научно-исследовательской) деятельности) определяет цель и содержание научных исследований (план научной деятельности), структурирование по этапам и/или разделам и видам научной работы, с указанием периода проведения того или иного вида деятельности.

Структура и содержание программы аспирантуры представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты обучения), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который включает в себя следующие элементы:

1. Сведения о программе аспирантуры:
 - общие положения;
 - общая характеристика программы (научная специальность; срок и форма обучения; язык обучения; актуальность, цели и задачи программы; требования к уровню образования; объем программы аспирантуры в зачетных единицах; планируемые результаты программы аспирантуры);
 - нормативные документы для разработки ПА.
2. Документы, регламентирующие содержание ПА:

- план научной деятельности;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы дисциплин;
 - программа практики
 - программа научных исследований
3. Требования к условиям реализации программы аспирантуры:
- требования к материально-техническому обеспечению
 - требования к учебно-методическому обеспечению
 - требования к кадровым условиям реализации.

6. Требования к условиям реализации программы аспирантуры

6.1. Требования к условиям реализации программ аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации ПА.

6.2. Университет обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с ПА и индивидуальным планом работы.

6.3. Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения ПА индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) организации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством РФ в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

6.4. Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей ПА и индивидуальным планом работы.

6.5. Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим ПА, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

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

6.7. При реализации ПА в сетевой форме выполнение требований к условиям реализации ПА, предусмотренных пунктами **6.2-6.4** данного Положения, осуществляется с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций, использующих сетевую форму реализации программы аспирантуры.

6.8. Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации ПА, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в РФ) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в РФ).

7. Порядок разработки программы аспирантуры

7.1. Программа аспирантуры разрабатывается по научной специальности на нормативный срок обучения.

7.2. Разработанная ПА обсуждается на заседании выпускающей кафедры и утверждается курирующим проректором.

7.3. Программа аспирантуры подлежит ежегодному (до начала учебного года) обновлению с учётом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

7.4. Бумажный вариант ПА в одном экземпляре хранится на выпускающей кафедре и в отделе аспирантуры и докторантуры. Электронный вариант ПА размещается на сайте Университета.

7.5. Ответственными за разработку, формирование и хранение комплекта документов, входящих в состав ПА, являются выпускающие кафедры.

Контроль за разработкой и реализацией ПА осуществляет заведующий выпускающей кафедрой.

7.6. Программа аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается в соответствии с нормативными локальными актами Университета.

7.7. Макет программы аспирантуры приведен в *Приложении 1*.

8. Оформление программы аспирантуры

8.1. Материалы ОП оформляются на листах формата А4 (210x297 мм): поля листа: левое – 20 мм, нижнее – 20 мм, правое – 20 и верхнее – 20 мм; ОП печатается в текстовом редакторе Word, шрифтом Times New Roman № 14,12; начало абзацев в тексте с отступом на 1,25 см; текст печатают через 1; 1,15 или 1,5 межстрочный интервал, выравнивание по ширине; в словах устанавливаются переносы, в словах из прописных букв переносы не устанавливаются.

ПА должна иметь сквозную нумерацию страниц, нумерация страниц проставляется внизу страницы справа на протяжении всего документа, начиная со 2-й страницы.

Приложения

Приложение 1

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Всероссийский государственный университет кинематографии
имени С.А. Герасимова» (ВГИК)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической,
научной и воспитательной работе

_____ М.А. Сакварелидзе

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Наименование программы»
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Научная специальность: **5.10.3 Виды искусств. (Кино-, теле- и другие экранные искусства)**

Москва, 2022

Составители:

ученая степень, звание

ФИО

Программа аспирантуры составлена с учетом 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) от 20.10.2021 г. № 951

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры *название кафедры*

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Заведующий кафедрой _____

СОГЛАСОВАНО:

Начальник МО _____

В.В. Атаман

Заведующий библиотекой _____

В.М. Шипулина

Заведующий отделом аспирантуры
и докторантуры _____

С.М. Медведева

Содержание программы аспирантуры

1. Сведения о программе аспирантуры:
 - 1.1 Общие положения
 - 1.2 Общая характеристика (научная специальность; срок и форма обучения; язык обучения; актуальность, цели и задачи программы; требования к уровню образования; объем программы аспирантуры в зачетных единицах; планируемые результаты программы аспирантуры)
 - 1.3 Нормативные документы для разработки ПА
2. Документы, регламентирующие содержание ПА:
 - 2.1 План научной деятельности
 - 2.2 Учебный план
 - 2.3 Календарный учебный график
 - 2.4 Рабочие программы дисциплин
 - 2.5 Программа практики
 - 2.6 Программа научных исследований
 - 2.7 Итоговая аттестация
3. Требования к условиям реализации программы аспирантуры:
 - 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению
 - 3.2 Требования к учебно-методическому обеспечению
 - 3.3 Требования к кадровым условиям реализации
4. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки

1. Сведения о программе аспирантуры

1.1 Общие положения

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

Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

1.2 Общая характеристика программы аспирантуры

Программа аспирантуры по научной специальности 5.10.3 Виды искусств. (Кино-, теле- и другие экранные искусства) разрабатывается и реализуется в соответствии федеральными государственными требованиями.

Срок освоения программы аспирантуры (очная форма обучения) – 3 года.

Освоение программы аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Целью аспирантуры является подготовка диссертации к защите, включающая в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

Трудоемкость программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц.

В программе аспирантуры определены следующие результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

Обязательным требованием программы аспирантуры является прохождение аттестации и выполнение ее критериев, устанавливаемых локальными нормативными актами Уни-верситета.

1.3 Нормативные документы для разработки ПА

Нормативно-правовую базу для разработки ПА составляют:

Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Федеральный закон РФ от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ 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 учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

Устав и другие локальные акты Университета.

2 Документы, регламентирующие содержание ПА:

2.1 План научной деятельности

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

2.2 Учебный план

Учебный план определяет перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин и практики, научного компонента и итоговую аттестацию.

Структура программы аспирантуры состоит из следующих компонентов:

№ п/п	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Трудоемкость (в з.е)
1	Научный компонент	127
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	114
1.2	Подготовка публикаций 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	13
2	Образовательный компонент	46

2.1	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)	
2.2	Практика	не менее 2
3	Итоговая аттестация	3
Объем программы аспиранты		180

2.3 Календарный учебный график

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором отражены виды учебной деятельности: теоретическое обучение, научный компонент, практика, промежуточная аттестация, итоговая аттестация и периоды каникул.

2.4 Рабочие программы дисциплин

Рабочая программа определяет объем, содержание, порядок изучения и преподавания дисциплины, а также способы контроля результатов ее усвоения (экзамен, зачет). Рабочие программы входят в комплект образовательной программы аспирантуры.

Разработка рабочих программ дисциплин осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

2.5 Программа практики

Образовательный компонент программы аспирантуры включает в себя практику, а также промежуточную аттестацию по практике. Практика является обязательным компонентом и входит в учебный план – Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Прохождение практики при освоении образовательной компоненты программы аспирантуры организуется в форме практической подготовки, направленной на формирование и развитие компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, в том числе научной (научно-исследовательской) деятельности.

Практика может проводиться в структурных подразделениях Университета. Базой практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, как правило, являются кафедры и научные подразделения Университета.

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности. Программа практики входит в комплект образовательной программы.

Разработка программы практики осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

2.6 Программа научных исследований

Программа научных исследований (научно (научно-исследовательской) деятельности) входит в научный компонент программы аспирантуры, включающая в себя содержание научных исследований (план научной деятельности), структурированное по этапам и/или разделам и видам научной работы, с указанием периода проведения того или иного вида деятельности.

В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

Разработка программы научных исследований (научной (научно-исследовательской) деятельности) осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

2.7 Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

3. Требования к условиям реализации программы аспирантуры

Требования к условиям реализации программ аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программ аспирантуры.

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению программы аспирантуры

Описать материально-техническую базу, обеспечивающую проведение всех видов подготовки, практической и научной (научно-исследовательской) деятельности, которые предусмотрены учебным планом по данному направлению подготовки.

Указать, каким образом обеспечивается аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы, а также описать

возможности в обеспечении аспиранта в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

3.2 Требования к учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры

Указать требования ФГТ к учебно-методическому и информационно-библиотечному обеспечению программы аспирантуры. Описать фактическое учебно-методическое и информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса по данному направлению подготовки: базовые учебники по дисциплинам, в т.ч. ЭБС и журналы в соответствии с ФГТ.

Норма обеспеченности образовательной деятельности 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 (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

3.3 Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры

С учетом конкретных особенностей данной программы аспирантуры дать краткую характеристику привлекаемых к обучению педагогических кадров. Указать требования ФГТ.

4 Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки

К нормативно-методическим документам и материалам, описывающим механизмы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся при реализации данной ОП ВО в Университете, относятся нормативные акты, в том числе локальные акты Университета, размещенные в локальной сети Университета.

Лист согласования
к Положению о подготовке научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Проректор по учебно-методической,
научной и воспитательной работе _____

М.А. Сакварелидзе

Заведующий отделом аспирантуры
и докторантуры _____

С.М. Медведева