

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородский государственный педагогический
университет имени Козьмы Минина»
(Мининский университет)

ПРИКАЗ

03.06.2022

№ 635/1-2-16

г. Нижний Новгород

О введении в действие Положения о порядке
разработки программ подготовки научных и
научно-педагогических кадров в аспирантуре на
основании ФГТ

На основании решения Ученого совета Университета от 26 мая 2022 года, протокол № 11, об утверждении Положения о порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основании федеральных государственных требований п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие Положение о порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основании федеральных государственных требований.
2. Руководителям структурных подразделений при разработке программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре руководствоваться Положением.
3. Директору центра информационной политики Калякиной Н.В. в течение трех дней обеспечить размещение на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» копии настоящего приказа.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по воспитательной и учебно-методической деятельности А.А. Толстеневу.

Ректор

В.В. Сдобняков

Приложение к приказу
от 03.06. 2022 № 635/п.д.16

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
Протокол № 11
от «26» мая 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ *№19*

О порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основании федеральных государственных требований

Положение о порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основании федеральных государственных требований (далее-Положение) разработано на основе действующих законодательных и регламентирующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменений 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 № 1093»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 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) (далее-приказ Минобрнауки № 951);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина» (далее – Университет);
- Локальные нормативные акты Университета, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

1. Общие положения. Цель и задачи программы аспирантуры

1.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры) представляет собой разработанный в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Минобрнауки России № 951 (далее – ФГТ) и утвержденный Ученым советом Университета комплект документов, определяющих требования к содержанию и качеству подготовки аспирантов, результатам обучения, а также к условиям реализации программы аспирантуры.

Программа аспирантуры регламентирует цели, содержание, ожидаемые результаты, условия, методы и технологии реализации процесса обучения, оценку качества подготовки обучающихся и выпускников.

Программа аспирантуры включает план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Порядок разработки учебного плана определяется Положением «О разработке учебного плана», утвержденным Университетом.

1.2. Настоящее Положение устанавливает единые требования к разработке, структуре, оформлению программы аспирантуры.

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

1.4. Программы аспирантуры реализуются по научным специальностям, по которым Университет обладает научным потенциалом и осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее – научная деятельность), в том числе выполняет фундаментальные и (или) поисковые, и (или) прикладные научные исследования.

1.5. Университет вправе установить направленность (профиль) программы аспирантуры.

1.6. Освоение Программы аспирантуры осуществляется аспирантами по утвержденному индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе – индивидуальный план работы).

1.7. Цель освоения Программы аспирантуры – выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите, содержащую решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки.

1.8. Задачами Программы аспирантуры в соответствии с действующим законодательством являются обеспечение:

- условий для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской деятельности) в целях подготовки диссертации, в том числе, доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
- условий для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
- проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям);
- условий для прохождения аспирантами практик;
- проведения контроля качества освоения Программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов.

2. Требования к структуре Программы аспирантуры

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

2.1.1. Научный компонент Программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и 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 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;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

2.1.2. Образовательный компонент Программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику, а также промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и практике.

2.1.3. 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. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры определяется Положением «О подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденным Университетом.

2.2. При реализации Программы аспирантуры аспирантам предоставляется возможность освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей).

Элективные дисциплины (модули), включенные в Программу аспирантуры, являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения.

2.3. Программы аспирантуры в Университете реализуются в очной форме обучения. Объем Программы аспирантуры – 180 зачетных единиц. Срок освоения Программы аспирантуры по научным специальностям определен согласно Приложению к ФГТ и составляет 3 года.

2.4. При освоении Программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы аспирантуры может быть продлен не более чем на один год, по сравнению со сроком, установленным в соответствии с пунктом 7 ФГТ.

2.5. Структура Программы аспирантуры:

№	Наименование компонентов Программы аспирантуры и их составляющих
1. Научный компонент	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите
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, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
2. Образовательный компонент	
2.1.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)
2.2.	Практики

2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике
3. Итоговая аттестация	
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия

2.6. Основным видом практики в программе аспирантуры является производственная практика.

Способы проведения практики определяются местом проведения практики и могут быть следующими: стационарный – в лабораториях, на кафедрах Университета; в профильных организациях, расположенных на территории г. Н. Новгорода и обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, или выездной (если место ее проведения расположено за их пределами). Выездная практика организуется Университетом только при наличии заявления обучающегося. Способы проведения практики определяются руководителем образовательной программы аспирантуры.

Практика может проводиться в следующих формах:

- непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех типов практики, предусмотренных программой аспирантуры;

- дискретно (рассредоточенная практика) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Аспиранты, совмещающие освоение 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.

3. Требования к условиям реализации Программ аспирантуры

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

3.2. Университет обеспечивает аспиранту:

- доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы;

- индивидуальный доступ (в течение всего периода освоения программы аспирантуры) к электронной информационно-образовательной среде 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;

- доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы;

3.4. 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 программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

3.5. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в Университете определена 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.

3.6. При реализации Программы аспирантуры в сетевой форме выполнение требований к условиям реализации программ аспирантуры, предусмотренных пунктом 3.2 настоящего 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.

3.7. Не менее 60% численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры имеют 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).

4. Порядок разработки, согласования, утверждения и хранения Программы аспирантуры

4.1. Разработка Программы аспирантуры начинается с определения социальной значимости, целей и задач подготовки, обоснования необходимости подготовки аспирантов. Ключевым моментом формирования программы аспирантуры является разработка учебного плана. Следующий этап – разработка рабочих программ всех дисциплин и практик, включенных в учебный план.

4.2. Разработчиками Программы аспирантуры являются руководители образовательных программ. Ответственность за разработку Программы

аспирантуры несет руководитель образовательной программы и заведующий выпускающей кафедрой.

4.3. Сформированный выпускающей кафедрой проект Программы аспирантуры предоставляется в отдел управления образовательными программами, где он проверяется на соответствие федеральным государственным требованиям.

4.4. Утверждается Программа аспирантуры Ученым советом Университета. Запись об утверждении Программы аспирантуры делается на титульном листе Программы аспирантуры путем указания даты заседания Ученого совета и номера протокола.

4.5. Титульный лист Программы аспирантуры служит титульным листом всего комплекта документов Программы аспирантуры. Наличие подписей и печатей на иных документах, входящих в комплект Программы аспирантуры (кроме учебного плана) не требуется, но допускается указание даты рассмотрения отдельных документов, входящих в комплект Программы аспирантуры, на заседаниях кафедр, Ученого совета и др., наличие даты утверждения и (или) номера протокола заседания Ученого совета об утверждении Программы аспирантуры.

4.6. Программа аспирантуры оформляется в одном экземпляре (печатный вариант), который хранится на выпускающей кафедре; электронный вариант Программы аспирантуры (файлы, имеющие формат Word и скан-копии в формате pdf) предоставляются в отдел управления образовательными программами Учебно-методического управления для размещения на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.7. Программа аспирантуры пересматривается и обновляется при необходимости. Все замечания и предложения по совершенствованию программы аспирантуры обобщаются, анализируются выпускающей кафедрой и вносятся на рассмотрение и утверждение Ученому совету Университета. Утвержденные Ученым советом Университета изменения и дополнения вносятся в соответствующие разделы Программы аспирантуры и Приложения к Программе аспирантуры и также отражаются в листе дополнения и изменения в Программе аспирантуры. Обновленная Программа аспирантуры и Лист дополнения и изменения размещается на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения Ученым Советом Университета и распространяется на Программы аспирантуры, разрабатываемые и утверждаемые на 2022-2023 и последующие учебные года.

5.2. Программы аспирантуры, утвержденные до вступления в силу настоящего Положения, могут быть приведены в соответствие с настоящим Положением до 01.09.2022 года. Внесенные в Программы аспирантуры изменения подлежат утверждению Ученым советом Университета.