

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА	3
2.НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	3
3.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	5
5. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	9
6. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	10
7. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ.....	11
8 ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Форма Титульного листа основной образовательной программы высшего образования.....	12
9. ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Форма Содержания основной образовательной программы высшего образования.....	13
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	16

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

1.1. Настоящее Положение регулирует порядок разработки программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее Программа аспирантуры) и представляет собой разработанный в соответствии с федеральными государственными требованиями, и утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежская государственная академия спорта» (далее — Академия или «ВГАС») пакет документов, определяющих требования к содержанию и качеству подготовки аспирантов, результатам обучения, а также к условиям реализации программы аспирантуры.

2.НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Положение разработано на основе действующих законодательных и регламентирующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118;

- Федеральные государственные требования 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), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951;
- Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;
- Устав ФГБОУ ВО «ВГАС».

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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.

Задачами Программы аспирантуры в соответствии с существующим 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.

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).

4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Структура Программ аспирантуры включает следующие обязательные разделы:

- титульный лист (Приложение 1);
- содержание Программы (Приложение 2);
- нормативные документы;
- содержание Программы в соответствии с научной специальностью;
- требования к уровню подготовки, необходимому для допуска к освоению программы аспирантуры;

- требования к структуре Программы аспирантуры;
- требования к условиям реализации Программы аспирантуры;
- особенности освоения Программы аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения аспирантами Программы аспирантуры;
- другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

«Требования к структуре Программы аспирантуры» формируются в соответствии с таблицей ФГТ «Структура программы аспирантуры» и включает следующие элементы:

- структуру программы;
- годовой календарный учебный график;
- учебный план;
- рабочие программы дисциплин (модулей) и практик.

Программа аспирантуры представлена блоками и включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

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 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.

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

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».

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.

Освоение программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Срок освоения Программы аспирантуры по научным специальностям составляет 3/4 года и определяется согласно Приложению к ФГТ. Трудоемкость программы аспирантуры – 180/240 зачетных единиц. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам продолжительностью 45 минут. Максимальный объем нагрузки аспиранта в неделю составляет 54 академических часа.

При освоении Программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы аспирантуры может быть продлен не более чем на один.

Структура и трудоемкость программы аспирантуры:

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Трудоемкость программы аспирантуры, з.е.
1.	Научный компонент	не более 150/190
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях, перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, и в прочих научных изданиях	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2	Образовательный компонент	24/44
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)	18/38
2.2	Практика	6/6
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	
3	Итоговая аттестация	6/6
	Итого:	180/240

Основным видом практики аспирантов является педагогическая практика.

Способы проведения практики определяются местом проведения практики и могут быть следующими: стационарный – в лабораториях ФГБОУ ВО «ВГАС»; в профильных организациях, расположенных на территории г. Воронежа и обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, или выездной (если место ее проведения

расположено за их пределами). 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.

5. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

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 (УП).

Следующий этап – разработка рабочих программ всех дисциплин и практик, включенных в учебный план.

Разработчиками Программы аспирантуры являются руководители образовательных программ из числа авторитетных сотрудников профессорско - преподавательского состава ФГБОУ ВО «ВГАС».

Ответственность за разработку Программы аспирантуры несут руководители образовательных программ и заведующий отделом аспирантурой.

Программа аспирантуры выносится на рассмотрение, обсуждение и утверждение Ученого совета ФГБОУ ВО «ВГАС».

Разработчики образовательных программ обязаны обновлять Программу аспирантуры с учетом развития науки, социальной сферы, культуры, экономики, ориентируясь на ожидания потребителей, требования работодателей. Обновленные Программы аспирантуры на предстоящий год утверждаются Ученым советом «ВГАС».

В Программе аспирантуры должен быть приведен список лиц, принимавших участие в разработке Программы аспирантуры, а также список рецензентов, проводивших рецензирование данной программы.

Программы аспирантуры и рецензии хранятся в отделе аспирантуры (оригиналы), в обязательном порядке на официальном сайте www.vgas.ru; в полном объеме размещаются в ЭИОС академии на страницах Программы аспирантуры с указанием ссылки на РПД и РПП.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Все материалы Программы аспирантуры оформляются на листах формата А4, шрифт 12 пт., параметры страниц: абзацный отступ 1,25, выравнивание текста по ширине страницы, межстрочный интервал одинарный, верхнее поле 2, нижнее 2, правое 1,5, левое 3.

Титульный лист является обязательным элементом, содержащим сведения об одобрении Программы аспирантуры Ученым советом ФГБОУ ВО «ВГАС». На титульном листе указываются название программы аспирантуры, научная специальность, ставится подпись ректора и гербовая печать.

Оборот титульного листа содержит сведения: о разработчиках; об обсуждении и одобрении на Ученом совете ФГБОУ ВО «ВГАС».

Отдельные документы Программы аспирантуры (учебный план, РПД с фондами оценочных средств, РПП с фондами оценочных средств, Программа итоговой аттестации) оформляются в приложениях.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

Контроль содержания и качества программы аспирантуры возлагается на заведующего отделом аспирантуры. К разработке программ привлекаются авторитетные ученые из профессорско- преподавательского состава вуза.

Ежегодно пересматривается учебный план, как основополагающий документ Программы аспирантуры, в связи с результатами анализа организации учебного процесса в истекшем учебном году.

Программы аспирантуры, оставленные без изменений, а также измененные, обновлённые Программы аспирантуры в том числе, с актуализированным учебным планом, ежегодно утверждается Ученым советом Академии до начала учебного года.

Обновленные Программы аспирантуры проходят рецензирование у ведущих специалистов, руководителей организаций соответствующей профессиональной области, представителей академического и профессионального сообщества.

Приложение № 1
к положению о порядке разработки
Программы подготовки научных и научно-
педагогических кадров в аспирантуре
ФГБОУ ВО «ВГАС» на основании
федеральных государственных требований

**Форма Титульного листа основной образовательной программы
высшего образования**

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА»

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета
ФГБОУ ВО «ВГАС»

Протокол № _____

от «__» _____ 20__ г.

Председатель ученого совета

_____ А.В. Сысоев

Ученый секретарь ученого совета

_____ О.Н. Савинкова

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Группа научных специальностей
5.8. Педагогика

Научная специальность:
5.8. _____

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации -
программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре

Квалификация выпускника:
«Исследователь»

Форма обучения:
Очная

Год начала подготовки: 2024

Воронеж
2023

Приложение № 2
к положению о порядке разработки
Программы подготовки научных и научно-
педагогических кадров в аспирантуре
ФГБОУ ВО «ВГАС» на основании
федеральных государственных требований

Форма
Содержания основной образовательной программы высшего
образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	
1.1. Назначение и основное содержание программы аспирантуры.....	
1.2. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры.....	
1.3. Перечень используемых сокращений.....	
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	
2.1. Научная специальность программы аспирантуры.....	
2.2. Объем программы аспирантуры.....	
2.3. Формы обучения	
2.4. Срок обучения	
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	
4.1. Характеристика структуры и содержания программы аспирантуры.....	
4.2. Индивидуальный план работы по программе аспирантуры.....	
4.3. Учебный план и календарный учебный график	
4.4. Рабочая программа «Научная деятельность».....	
4.5. Рабочие программы дисциплин (модулей).....	
4.6. Рабочие программы практик... ..	
4.7. Программа итоговой аттестации аспирантов	

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	
5.1. Кадровые условия реализации программы аспирантуры	
5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры.....	
6. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ.....	
7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	
Приложение 1. Учебный план	
Приложение 2. Годовой календарный учебный план	
Приложение 3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	
Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	
Приложение 5. Программы практик	
Приложение 6. Программа итоговой аттестации	

Страница 15 из 16

Положение

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик — начальник
отдела аспирантурыС.Н. Горлова
«03» 04 2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по образовательной
деятельностиЕ.В. Суханова
«03» 04 2023г.Проректор по научно-
исследовательской деятельностиО.Н. Савинкова
«03» 04 2023г.Начальник отдела правового обеспечения
и имущественных отношенийЕ.В. Дорохов
«03» 04 2023г.

Председатель студенческого совета

Е.П. Сезина
«03» 04 2023г.

