

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Луганский государственный университет  
имени Владимира Даля»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

от 13.04.2023, № 219-04

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ  
НА ОСНОВАНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»**

Принято на Ученом совете  
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»  
«11» апреля 2023 г.,  
Протокол № 7

Зарегистрировано  
№ 1111 от 13.04.2023  
Начальник отдела  
Организации документооборота  
Горбач



Луганск 2023 год

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на основании федеральных государственных требований (далее – ФГТ) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (далее – ЛГУ им. В. Даля) устанавливает порядок разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры) и представляет собой разработанный в соответствии с ФГТ комплект документов, определяющих требования к содержанию и качеству подготовки аспирантов, результатам обучения, а также к условиям реализации программы аспирантуры.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Приказом Министерства науки и высшего образования от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени», Федеральными государственными требованиями 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), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, Уставом и локальными нормативными актами ЛГУ им. В. Даля регламентирующими образовательную деятельность и другими нормативно - правовыми актами в сфере высшего образования.

1.3. Настоящее Положение о порядке разработки программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Положение) устанавливает единые требования к разработке и структуре программы аспирантуры.

1.4. Программы аспирантуры разрабатываются 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.

1.5. 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).

1.6. Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом и календарным учебным графиком. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по утвержденному индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее вместе – индивидуальный план работы).

Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации. Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем. Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

2.1. Программа аспирантуры 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;
- 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» (с изменениями и дополнениями).

2.2. Программа аспирантуры может включать факультативные и элективные дисциплины (модулей). Элективные дисциплины (модули), включенные в программу аспирантуры, являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения.

2.3. Срок освоения программы аспирантуры по научным специальностям осуществляется в очной форме и составляет 3 года.

2.4. Структура программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
<b>1</b>	<b>Научный компонент</b>
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации 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
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>
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	<b>Практика</b>
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>

### **3. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

3.1. Руководитель программы аспирантуры предлагается, из числа ведущих сотрудников ЛГУ им. В. Даля.

3.2. Разработка программы осуществляется коллективом разработчиков (рабочей группой), формируемым руководителем программы. Ответственным за проектирование является руководитель программы аспирантуры. Разработка программ аспирантуры осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации. Программа аспирантуры одобряется, на заседании Ученого совета ЛГУ им. В. Даля и утверждается приказом ректора Университета.

3.3. Печатный и (или) электронный вариант программы аспирантуры хранится в отделе аспирантуры и докторантуры. Ответственность за сохранность программы аспирантуры несет заведующий отделом аспирантуры и докторантуры.

3.4. Информация о программе аспирантуры размещается, на официальном сайте ЛГУ им. В. Даля <http://dahluniver.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.5. Программа аспирантуры обновляется и корректируется ежегодно, в части состава установленных ЛГУ им. В. Даля дисциплин (модулей) учебного плана, а также содержания рабочих программ учебных дисциплин и программы практики. Обновление и корректировка программы аспирантуры происходят с учетом развития науки техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

#### 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. В настоящее Положение могут вноситься изменения, дополнения.

4.2. Настоящее Положение вступает в силу, с момента утверждения его решением Ученого совета ЛГУ им. В. Даля.

4.3. Настоящее Положение подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ЛГУ им. В. Даля.

Разработано:  
Заведующий отделом  
аспирантуры и докторантуры



Артемова Ю. А.

Согласовано:  
Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности



Витренко В. А.

**Приложение 1 к Положению.**

**Макет образовательной программы аспирантуры**

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Луганский государственный университет  
имени Владимира Даля»**

**ПРИНЯТА:**

Ученым советом  
ФГБОУ ВО «Луганский  
государственный университет  
имени Владимира Даля»  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года  
протокол № \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДЕНА:**

Приказом ректора  
ФГБОУ ВО «Луганский  
государственный  
университет  
имени Владимира Даля»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года  
№ \_\_\_\_\_

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ  
И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

**Уровень высшего образования:** Подготовка кадров высшей квалификации

**Научная специальность** \_\_\_\_\_

(указывается шифр и название специальности)

**Форма обучения:** очная

Луганск  
2023

## Лист согласования ООП ВО

Основная образовательная программа высшего образования по специальности \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование научной специальности)

разработана кафедрой \_\_\_\_\_  
(название кафедры)

Разработчики ООП ВО:

1. Руководитель образовательной программы –  
фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года \_\_\_\_\_  
(подпись)
2. Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года \_\_\_\_\_  
(подпись)
3. Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года \_\_\_\_\_  
(подпись)
4. Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года \_\_\_\_\_  
(подпись)

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Одобрена Ученым советом института / факультета \_\_\_\_\_  
протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_  
Председатель Ученого совета института / факультета \_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)

Рекомендована Учебно-методическим советом ЛГУ им. В. Даля  
протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_  
Председатель \_\_\_\_\_ Гутько Ю. И.  
(подпись)

Согласована  
Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности \_\_\_\_\_ Витренко В. А.  
(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года

Первый проректор \_\_\_\_\_ Гутько Ю. И.  
(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Нормативные документы для разработки ООП ВО

1.2. Общая характеристика ООП ВО

1.2.1. Цель образовательной программы

1.2.2. Формы обучения

1.2.3. Срок освоения образовательной программы

1.2.4. Трудоемкость ООП ВО

1.2.5. Язык обучения

1.2.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры

1.2.7. Структура основной образовательной программы аспирантуры

### **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП ВО**

### **4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ВО**

4.1. Учебный план и календарный учебный график

4.2. План научной деятельности

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин

4.4. Программа практики

### **5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

5.1. Кадровые условия реализации программы аспирантуры

5.2. Материально-техническое обеспечение реализации программы аспирантуры

5.3. Учебно-методическое обеспечение реализации программы аспирантуры

### **6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ВО**

6.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.2. Программа итоговой аттестации

### **7. СВЕДЕНИЯ О ЕЖЕГОДНОМ ПЕРЕСМОТРЕ И ОБНОВЛЕНИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

### **ПРИЛОЖЕНИЯ.**



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативные документы для разработки ООП ВО

- Федеральный закон: «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (с изменениями и дополнениями);
- 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;
- 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»;
- Устав и локальные нормативные акты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», регламентирующие образовательную деятельность обучающихся по основным образовательным программам высшего образования.

### 1.2. Общая характеристика ООП ВО

Основная образовательная программа высшего образования - программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее ООП ВО) по научной специальности \_\_\_\_\_, реализуемая в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» - (далее ЛГУ им. В. Даля), представляет собой комплект документов, разработанный на основании федеральных государственных требований к структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условием ее реализации, сроками освоения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства

науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 г. (далее – ФГТ).

#### 1.2.1. Цель образовательной программы

Целью обучения по программе аспирантуры \_\_\_\_\_.

#### 1.2.2. Формы обучения

Форма обучения: очная.

#### 1.2.3. Срок освоения образовательной программы: 3 года.

Срок освоения образовательной программы не зависит от применяемых образовательных технологий.

В срок обучения по программе аспирантуры включаются каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации.

#### 1.2.4. Трудоемкость ООП ВО

Объем программы аспирантуры составляет 60 зачетных единиц в год (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану.

При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения программы аспирантуры может быть продлен не более чем на 1 год по сравнению со сроком, установленным ФГТ.

#### 1.2.5. Язык обучения.

Программа аспирантуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 1.2.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы аспирантуры.

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.

#### 1.2.7. Структура основной образовательной программы аспирантуры.

### Структура и объем программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы	Объем программы аспирантуры в з.е.
<b>1</b>	<b>Научный компонент</b>	150
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	144
1.2	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения,	6

	свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем 12 четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>	24
2.1	Дисциплины (модули)	18
2.2	Практика	3
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	3
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	6

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **2.1. Область профессиональной деятельности выпускника:**

Выпускник аспирантуры является специалистом высшей квалификации и подготовлен:

– к самостоятельной (в том числе руководящей) научно-исследовательской работе, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях техники и технологии, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования по специальности;

– к преподавательской работе по образовательным программам высшего образования с учетом его научной специальности.

### **2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника:**

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области \_\_\_\_\_;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП ВО**

Планируемые результаты освоения ООП ВО включают:

- результаты научной (научно-исследовательской) деятельности,
- результаты освоения дисциплин (модулей),
- результаты прохождения практики.

#### **4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ВО**

- Учебный план и календарный учебный график
- План научной деятельности

- Рабочие программы дисциплин
- Программа практики

##### **4.1. Учебный план и календарный учебный график.**

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

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором в виде таблицы условными знаками (по неделям) отражены виды учебной деятельности: научный компонент, теоретическое обучение, практика, промежуточная аттестация, итоговая аттестация и периоды каникул.

*Представлено в приложении А*

##### **4.2. 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;
- перечень этапов освоения научного компонента программы;
- распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов;
- итоговая аттестация аспирантов.

Итоговая аттестация включает оценку 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».

*Представлено в приложении Б*

##### **4.3. Рабочие программы учебных дисциплин**

Рабочие программы учебных дисциплин составляются и оформляются в соответствии с нормами установленными локальными нормативными правовыми актами ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

*Представлено в приложении В*

#### **4.4. Программа практики**

Программа практики составляется и оформляется в соответствии с нормами установленными локальными нормативными правовыми актами ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

*Представлено в приложении Г*

### **5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

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

#### **5.1. Кадровые условия реализации программы аспирантуры**

Научно-педагогические кадры, обеспечивающие учебный процесс. Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы, имеют 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). Научный руководитель, назначенный аспиранту, имеет ученую степень; осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности; имеет публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях.

Общее руководство образовательной программой аспирантуры осуществляется научно-педагогическим работником образовательной организации – доктором \_\_\_ наук, профессором (доцентом) фамилия, инициалы (\_\_\_\_ научных публикаций по тематической направленности программы, участие в \_\_\_\_\_ научных конференциях за последние три года).

#### **5.2. Материально-техническое обеспечение реализации программы аспирантуры**

Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде университета 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.

*Представлено в приложении Д*

### **5.3. Учебно-методическое обеспечение реализации программы аспирантуры**

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 программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

## **6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ВО**

### **6.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

В соответствии с ФГТ для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ООП на соответствующих кафедрах ЛГУ им. В. Даля в установленном порядке разрабатываются и утверждаются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с нормами установленными локальными нормативными правовыми актами ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

#### ***Приложение Ж***

### **6.2. Программа итоговой аттестации**

В соответствии с ФГТ итоговая аттестация включает оценку 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». Итоговая аттестация выпускника по программе аспирантуры является обязательной и осуществляется после освоения программы аспирантуры в полном объеме. При успешном прохождении итоговой аттестации организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (с изменениями и дополнениями).

Итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденными в установленном порядке программой и фондом оценочных средств.

Программа итоговой аттестации приведена *в приложении И*, фонд оценочных средств для проведения итоговой аттестации приведен в *приложении К*

## 7. СВЕДЕНИЯ О ЕЖЕГОДНОМ ПЕРЕСМОТРЕ И ОБНОВЛЕНИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дата	№ протокола заседания Ученого совета Университета	Внесенные изменения, либо информации об отсутствии необходимости изменений

### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Приложение А Учебный план и календарный учебный график

#### Приложение Б План научной деятельности

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

#### УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по научной работе  
и инновационной деятельности  
\_\_\_\_\_ В. А. Витренко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

#### ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

Научная специальность: \_\_\_\_\_

(название научной специальности)

Форма обучения Очная	Кафедра	
Фамилия, имя, отчество		
Год поступления		
Приказ о зачислении		
Срок освоения программы аспирантуры		
Шифр и наименование научной специальности		
Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)		
(утвержден приказом ФГБОУ ВО ЛГУ им. В. Даля « ____ » _____ 20 ____ г.; № ____ )		

Тема диссертации	
Тема диссертации утверждена на заседании кафедры	
«    »            20    г., Протокол №	
Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ЛГУ им. В. Даля «__» 20    г., Протокол №____); приказ ФГБОУ ВО ЛГУ им. В. Даля «    »            20    г.; №	
План рассмотрен и утвержден на заседании кафедры	
«    »            20    г., Протокол №	
Заведующий кафедрой ученая степень, ученое звание (при наличии) _____/ _____/ (подпись) (Ф.И.О.)	

Наименование	Результаты
<i>Курс 1</i>	
<i>Семестр 1</i>	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
Утвердить тему кандидатской диссертации в течение 1 месяца со дня зачисления на следующих этапах: - на заседании кафедры, - на Ученом совете университета.	Утвердить тему кандидатской диссертации в течение 1 месяца со дня зачисления
Подготовить аннотацию диссертационной работы состоящую из следующих разделов: - актуальность исследования - ожидаемые научные и практические результаты	Подготовить аннотацию диссертационной работы
Провести обзор современного состояния исследуемого направления по данным научной литературы: - - -	Провести обзор современного состояния по данным научной литературы
Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 1 за учебный год
Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 50 % (за учебный год)
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	



Подготовить и опубликовать статьи, 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 Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи по теме диссертационного исследования и (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации согласно учебного плана программы аспирантуры, отчет на заседании профильной кафедры
<b>Семестр 2</b>	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
Провести обзор современного состояния по данным научной литературы: - - -	Провести обзор современного состояния по данным научной литературы
Провести обзор литературы, который должен включать большинство источников давностью не более 5 лет, и содержать данные как отечественных, так и иностранных исследований.	Написать главу диссертации «Обзор литературы».
Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом
Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 50 % (за учебный год)
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	

Подготовить и опубликовать статьи, 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 Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи по теме диссертационного исследования и (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации согласно учебного плана программы аспирантуры, отчет на заседании профильной кафедры
<b>Курс 2</b>	
<b>Семестр 3</b>	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 80 % (за учебный год)
Провести анализ результатов собственных научных исследований	
Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 2 в течение учебного года
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, 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 ВАК 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.	Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение

	промежуточной аттестации согласно учебного плана программы аспирантуры, отчет на заседании профильной кафедры
<b>Семестр 4</b>	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации)	Проведение теоретического, экспериментального исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 80 % (за учебный год)
Провести анализ результатов научного исследования	
Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом	Принять участие в научных конференциях по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 2 в течение учебного года
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, 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 меж- дународных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования Рос- сийской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Успешное прохождение промежуточной аттестации согласно учебного плана программы аспирантуры, отчет на заседании профильной кафедры
<b>Курс 3</b>	
<b>Семестр 5</b>	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
Завершить все исследования в рамках поставленных задач.	Завершить написание всех глав диссертации
Подготовить научный доклад по итогам выполненной диссертационной работы и представить его на заседании профильной кафедры	Представить научный доклад по итогам выполненной дис- сертационной работы на заседании профильной кафедры

Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, 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 Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Промежуточная аттестация	
Подготовка документации по итогам выполненной работы	Прохождение апробации на профильной кафедре
<b>Семестр 6</b>	
Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
Завершить все исследования в рамках поставленных задач.	Завершить написание всех глав диссертации
Оформить диссертацию в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11 – 2011	Оформить диссертацию в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11 – 2011
Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты	
Подготовить и опубликовать статьи, 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 Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической ба-зе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения.	Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения.
Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Положением о присуждении учёных степеней № 842 от 24.09.2013 и Положением о совете по защита диссертаций на соискание уч. ст. к. н., на соискание уч. ст. д.н. №1093 от 10.11.2017г.	

<p>Представить диссертацию на совместном заседании проблемной комиссии (по научной специальности) и профильной кафедры для оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Положением о присуждении учёных степеней №842 от 24.09.2013 и Положением о совете по защита диссертаций на соискание уч. ст. к. н., на соискание уч. ст. д.н. №1093 от 10.11.2017г.</p>	<p>Успешное прохождение Итоговой аттестации</p>
--	---

## РАЗДЕЛ 2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»  
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

*«Утверждаю»*

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись, наименование структурного подразделения)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество: \_\_\_\_\_

Структурное подразделение: \_\_\_\_\_

Кафедра: \_\_\_\_\_

Научная специальность: \_\_\_\_\_

Тема диссертации: « \_\_\_\_\_ »

утверждено на заседании Ученого совета университета

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание фамилия, имя, отчество)

Зачислен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г., приказ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Окончил (а) « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., приказ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Луганск 202\_\_

**Обоснование темы диссертации\***

**Актуальность:**

---

---

---

---

---

---

---

**Предполагаемая научная новизна:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Ожидаемые научные и практические результаты:**

---

---

---

---

**Научный руководитель**  
(ученая степень, ученое звание фамилия, имя, отчество)

**ПОДПИСЬ**

\* В случае изменения темы диссертации, к индивидуальному плану работы аспиранта прикладывается выписка из протокола заседания Ученого совета университета.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 1 ГОДА ОБУЧЕНИЯ\*

### Индивидуальный учебный план

№	Наименование	Сроки выполнения (семестр)	Вид контроля (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Оценка (прописью), зачет/незачет
<b>Образовательный компонент Дисциплины (модули)</b>				
1	Научный компонент	1, 2	зачет	
2	История и философия науки	2	канд. экзамен	
3	Иностранный язык (английский) в скобках указывается, какой иностранный язык	2	канд. экзамен	

### Индивидуальный план научной деятельности

№	Наименование	Сроки выполнения (семестр)	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
<b>Научный компонент (научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите)</b>				
1	Работа по выполнению теоретической части исследования	1	Обзор источников литературы по теме НКР	
2	Научные публикации по теме диссертации	2	Текст в научном сборнике	
3	Участие в научных конференциях (опубликование тезисов, доклада)	2	Текст в научном сборнике	
4	Работа над подразделом 1.1.	2	Текст подраздела	
5	Работа над подразделом 1.2.	2	Текст подраздела	

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (расшифровка подписи)

\* Заполняется для каждого года обучения в соответствии с учебным планом

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА 2 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

### Индивидуальный учебный план

№	Наименование	Сроки выполнения (семестр)	Вид контроля (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Оценка (прописью), зачет/незачет
<b>Образовательный компонент Дисциплины (модули)</b>				
1	Дисциплины учебного плана	3/4	зачет/экзамен	
<b>Практика</b>				
2	В соответствии с учебным планом	3/4	зачет	
3				

### Индивидуальный план научной деятельности

№	Наименование	Сроки выполнения (семестр)	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа над теоретической частью диссертационного исследования			
2	Выполнение экспериментальной части диссертационного исследования			
3	Научные публикации по теме диссертации			
4	Участие в конкурсах и индивидуальные гранты (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме диссертации			
5	Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада)			

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (расшифровка подписи)



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА  
3 ГОДА ОБУЧЕНИЯ**

**Индивидуальный учебный план**

№	Наименование	Сроки выполнения (семестр)	Вид контроля (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Оценка (прописью), зачет/незачет
<b>Образовательный компонент Дисциплины (модули)</b>				
1	Дисциплины учебного плана	5/6	зачет/экзамен	
2	Специальная дисциплина ( _____ ) <i>в скобках указывается, шифр и наименование научной специальности</i>	5/6	кандидатский экзамен	
3				
4				

**Индивидуальный план научной деятельности**

№	Наименование	Сроки выполнения (семестр)	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1				
2				
3				
<b>Итоговая аттестация (оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)</b>				
6	Предзащита диссертации			

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись) (расшифровка подписи)

**АТТЕСТАЦИЯ ЗА \_\_\_\_\_ ГОД ОБУЧЕНИЯ\***  
**в период с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Краткий отчет аспиранта о выполнении плана работы \_\_\_\_\_ года обучения:

---

---

---

---

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отзыв научного руководителя:

---

---

---

---

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Решение кафедры:

---

---

---

---

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\*Заполняется после каждого года обучения.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА**

Краткий отчет аспиранта о выполнении индивидуального плана работы:

---

---

---

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Отзыв научного руководителя:

---

---

---

---

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Заключение кафедры:**

Аспирант \_\_\_\_\_  
(ФИО)

полностью выполнил индивидуальный план работы, овладел методологией научных исследований в соответствии с программой аспирантуры, успешно прошел текущую и промежуточную аттестацию, завершил работу над диссертацией, прошел обсуждение ее результатов с рекомендацией:

---

Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

Заведующий кафедрой: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

## Приложение В

### Рабочие программы учебных дисциплин

В данном подразделе размещается полный комплект рабочих программ учебных дисциплин (модулей) в порядке, соответствующем их размещению в учебном плане.

## Приложение Г

### Программа практики

В данном подразделе размещается программа практики в порядке, соответствующем ее размещению в учебном плане.

## Приложение Д

### Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Местоположение учебных кабинетов, наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Оснащенность учебного кабинета необходимым оборудованием (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)	Программное обеспечение, необходимое для проведения практических, лабораторных занятий	Количество компьютеров с установленным программным обеспечением
1	2	3	4	5	6
1.	История и философия науки	кв. Молодежный, 20а корпус № 2 ауд. 320/2 (65,5 м2)	Комплекты парт и стульев ученических, доска ученическая, телевизор	проигрыватель кассет VH	
2.	Иностранный язык (английский)	кв. Молодежный, 20-а 405а/1лаборатория (площадь 20,1 кв. м)	компьютер-1 принтер-3 Wi-Fi-1 копировальный аппарат-1 учебно методическая литература	Microsoft Word 2010 Microsoft Exel 2010 Nero Start Smart AIMP;Paint.net; AID Engineer Edition Fine Reader-12; Adobe Acrobat XI Pro Adobe Formes Central Uninstall Tool;Ccleaner Компас3ВМ16	1

3.	Педагогика высшей школы	кв. Молодежный, 20-а 215/2 56,6 кв.м.	Стол – 1 шт. Комплект стульев – 54 шт. Экран для проектора мобильный напольный переносной на треноге Мультимедийный проектор Epson LCD Projector EMP-S5 Note Book Acer Intel Core 2 Duo T 5250 1.5Gb/2Gb/120Gb/CD 5 in 1/Smulti/15.4''W XGA/HD X2400 XT/256Mb/WiFi/Lan; Кафедра для выступлений	Windows Vista Basic Microsoft Office 2010 Professional	Note Book 1 шт.
4.					
5.					
6.					

### **Приложение Ж**

**Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

**В данном подразделе размещается полный комплект фондов оценочных средств по учебным дисциплинам (модулям) в порядке, соответствующем их размещению в учебном плане**

**Приложение И**  
**Программа итоговой аттестации**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»  
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)**

Институт (факультет) \_\_\_\_\_  
Кафедра \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Директор (декан) института (факультета)  
\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
(ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ  
СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ КРИТЕРИЯМ)**

Научная специальность \_\_\_\_\_  
(шифр, название специальности)

Луганск 2023 г.

**Лист согласования программы итоговой аттестации (оценка диссертации  
на предмет ее соответствия установленным критериям)**

Программа итоговой аттестации по специальности \_\_\_\_\_  
(шифр, название специальности)

Программа итоговой аттестации (оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям) составлена 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

СОСТАВИТЕЛЬ (ЛИ): \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., ученая степень, звание)

Программа утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_

Руководитель программы аспирантуры \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)  
(подпись)

Переутверждена: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института  
(факультета) \_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_.

Председатель учебно-методической  
комиссии института (факультета) \_\_\_\_\_ (Фамилия, инициалы)  
(подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Результаты освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	4
3. Форма итоговой аттестации по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	5
4. Критерии и процедура оценивания результатов освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	5
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	7
6. Материально-техническое и программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий	8



## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Итоговая аттестация завершает процесс освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре университета по научной специальности \_\_\_\_\_.

(шифр и название специальности)

Проведение итоговой аттестации регламентируется Положением об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров и порядке сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию в аспирантуре в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по научной специальности \_\_\_\_\_ должен:

(шифр и название специальности)

знать методологические и теоретические основы, современные технологии по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности (шифр и название специальности) методику написания, правила оформления и порядок защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

уметь планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность, в том числе в составе национальных и международных научных коллективов;

владеть навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными требованиями, в том числе на иностранном языке. Основным результатом подготовки по программе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности (шифр и название специальности) является подготовка и защита

в установленном порядке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

### **3. ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Итоговая аттестация по программе аспирантуры по научной специальности (шифр и название специальности) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

### **4. КРИТЕРИИ И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно - квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Требования к рецензируемым изданиям и

правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, регламентируются Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

На основании представления диссертации на кафедре, кафедра принимает решение о выдаче аспиранту:

заклучения организации, на базе которой была выполнена диссертация на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности (шифр и название специальности) с рекомендацией к защите (при положительном решении кафедры);

заклучения организации, содержащего информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (при отрицательном решении кафедры).

Выдаваемое выпускающей кафедрой заключение, должно соответствовать пункту 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

- а) основная литература
- б) дополнительная литература
- в) Интернет-ресурсы

### **Электронные библиотечные системы и ресурсы**

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» –  
<http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» –<https://www.studmed.ru>

### **Информационный ресурс библиотеки образовательной организации**

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В период выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранты имеют доступ в компьютерные классы и к системе беспроводного доступа WI-FI для работы с Интернет-ресурсами, специальным программным обеспечением, соответствующие действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Программное обеспечение:

<b>Функциональное назначение</b>	<b>Бесплатное программное обеспечение</b>	<b>Ссылки</b>
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Libre_Office">https://ru.wikipedia.org/wiki/Libre Office</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	FirefoxMozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>

Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	FarManager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплеер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>

## Приложение К

### Фонды оценочных средств для проведения итоговой аттестации

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»  
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Институт (факультет) \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Директор (декан) института (факультета)

\_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ КРИТЕРИЯМ)

Научная специальность \_\_\_\_\_

(шифр, название специальности)

Разработчик: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., ученая степень, звание)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры \_\_\_\_\_

(название кафедры)

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_

Руководитель программы аспирантуры \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., ученая степень, звание)

(подпись)

Луганск 2023 г.

**Фонд оценочных средств,  
применяемых в рамках итоговой аттестации (оценка диссертации на  
предмет её соответствия установленным критериям)  
на соискание ученой степени кандидата наук**

**Общая характеристика оценочных средств**

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
<b>Анализ и оценка текста подготовленной научно-квалификационной работы</b>			
1	Отзыв научного руководителя	Средство, позволяющее получить экспертную оценку способности аспиранта ставить научную задачу, выбирать методы ее решения, выполнять научные исследования и представлять результат	Требования к структуре и содержанию отзыва научного руководителя
2	Рецензия	Средство, позволяющее получить внешнюю экспертную оценку соответствия темы и содержания диссертации научной специальности, полноты изложения материалов диссертации в опубликованных работах, новизны, достоверности и перспективности научных результатов	Требования к структуре и содержанию рецензии
3	Выписка из протокола заседания кафедры	Средство, позволяющее получить экспертную оценку степени готовности научно-квалификационной работы (диссертации)	Требования к структуре и содержанию выписки из протокола
<b>Защита основных положений в ходе представления доклада</b>			
4	Доклад	Продукт самостоятельной работы аспиранта, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной научной задачи	Требования к структуре и содержанию доклада
5	Собеседование (в форме ответов на вопросы и участия в дискуссии)	Средство контроля, организованное как специальная беседа по теме диссертационного исследования и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. и уровня сформированности исследовательских умений	Количество и содержание вопросов определяется конкретной тематикой диссертационного исследования, его особенностями, фондом оценочных средств не регламентируется

**Требования к структуре и содержанию оценочных средств,  
используемых для анализа и оценки текста  
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

**Требования к структуре и содержанию отзыва научного руководителя**

Отзыв научного руководителя о выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) должен включать оценку способности аспиранта ставить научную задачу, выбирать методы ее решения (в том числе методические и технические приемы), выполнять научные исследования и представлять результат, с учетом перспектив развития соответствующего научного направления.

Отзыв пишется в свободной форме.

**Требования к структуре и содержанию рецензии**

Письменная рецензия на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию) должна содержать экспертную оценку соответствия темы и содержания диссертации паспорту научной специальности и соответствующей отрасли науки, полноты изложения материалов диссертации в опубликованных работах, выполнения требований к публикации основных научных результатов диссертации, новизны научного результата, достоверности научных выводов, обоснованности основных защищаемых положений, их актуальности, применимости для развития теории и методологии соответствующего научного направления, перспективности дальнейших исследований. Рецензия должна содержать сведения о корректности заимствований, отсутствии плагиата, наличии недостатков в работе.

Письменная рецензия на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию) составляется в свободной форме.

**Требования к структуре и содержанию  
выписки из протокола заседания кафедры**

Предоставляется выписка из протокола заседания выпускающей кафедры, на котором заслушивался отчет аспиранта по модулю «Научные исследования», отражающий степень готовности диссертации и ее апробацию на конференциях и в научных статьях (проводится после завершения модуля «Научные исследования» в соответствии с календарным учебным графиком).

Выписка из протокола заседания кафедры оформляется в соответствии с установленными в образовательной организации нормами.



## **Требования к структуре и содержанию оценочных средств, используемых в ходе представления научного доклада (при защите основных положений диссертации)**

### **Требования к структуре и содержанию доклада**

По результатам подготовленной научно-квалифицированной работе (диссертации) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, аспирант совместно с научным руководителем формирует текст научного доклада. Подготовленный научный доклад должен быть написан аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые, выдвигаемые для публичной защиты, научные положения, полученные результаты и сформулированные выводы. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими, уже известными решениями, поставленных в научно-квалификационной работе, задач.

Научный доклад является результатом научных исследований, в котором содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

В своем выступлении аспирант должен отразить актуальность темы, теоретические положения, на которых базируется научно-квалификационная работа, методы и процедуру исследования, результаты проведенного исследования и анализа изучаемого явления.

Выступление не должно включать теоретические положения, заимствованные из литературных источников. Особое внимание должно быть сосредоточено на собственных наработках. В процессе выступления аспирант должен корректно использовать наглядные пособия, необходимые для усиления доказательности выводов. По окончании доклада выпускник отвечает на вопросы председателя и членов итоговой экзаменационной комиссии по теме исследования.

#### **Структура научного доклада:**

Научный доклад включает в себя:

титульный лист;

текст научного доклада: актуальность, новизна проведенного исследования, формулировка цели и задач научного исследования, методологические подходы к решению поставленных задач, изложение результатов, обосновывающих основные защищаемые положения, общие выводы проведенного научного исследования;

список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы.

Критерии и шкала оценивания научного доклада  
по результатам подготовленной научно-квалификационной работы  
(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Шкала оценивания	Критерий оценивания
Отлично 5	Актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в конкретной области науки. Показана значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так и для практики. Грамотно представлено теоретико-методологическое обоснование НКР, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента. Текст НКР отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения.
Хорошо 4	Достаточно полно обоснована актуальность исследования, предложены варианты решения исследовательских задач, имеющих конкретную область применения. Доказано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющихся в науке. Для обоснования исследовательской позиции взята за основу конкретная теоретическая концепция. Сформулирован терминологический аппарат, определены методы и средства научного исследования, Но вместе с тем нет должного научного обоснования по поводу замысла и целевых характеристик проведенного исследования, нет должной аргументированности представленных материалов. Нечетко сформулированы научная новизна и теоретическая значимость. Основной текст НКР изложен в единой логике, в основном соответствует требованиям научности и конкретности, но встречаются недостаточно обоснованные утверждения и выводы.
Удовлетворительно 3	Актуальность исследования обоснована недостаточно. Методологические подходы и целевые характеристики исследования четко не определены, однако полученные в ходе исследования результаты не противоречат закономерностям практики. Дано технологическое описание последовательности применяемых исследовательских методов, приемов, форм, но выбор методов исследования не обоснован. Полученные результаты не обладают научной новизной и не имеют теоретической значимости. В тексте диссертации имеются нарушения единой логики изложения, допущены неточности в трактовке основных понятий исследования, подмена одних понятий другими.
Неудовлетворительно 2	Актуальность выбранной темы обоснована поверхностно. Имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, выносимыми на защиту. Теоретико-методологические основания исследования раскрыты слабо.

	<p>Понятийно-категориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме. Отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений. Текст работы не отличается логичностью изложения, носит эклектичный характер и не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме. В работе имеется плагиат.</p>
--	---

### Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)

## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) *по итоговой аттестации (оценка диссертации на предмет её соответствия установленным критериям) по специальности (шифр и название специальности)* соответствует требованиям ФГТ.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе итоговой аттестации аспирантов.

Председатель учебно-методической  
комиссии института (факультета)

---

(Фамилия, инициалы)

Всего прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 44 листах  
(срок tenure) листах

Нач. отдела ОДО

Горбач Т.В.

