

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)**

**Институт истории, международных отношений и социально-политических  
наук**

**Кафедра философии и социологии**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ИИМОСПН**

**С.А. Дитковская**

**20 29 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Методология научных исследований**

**Научные специальности**

5.7.7. Социальная и политическая философия (философские науки)

5.7.8 Философская антропология, философия культуры (философские науки,  
исторические науки)

**Форма обучения**

**Очная**

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Форма обучения – очная

Курс – 2 курс, ОФО (3 семестр)

Луганск, 2023

Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований» составлена на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями), 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), утвержденных 20.10.2021 № 951, паспортом научной специальности, паспортом компетенций, утвержденным Научной комиссией университета, протокол от 16.05.2023 № 9.

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

доктор философских наук, профессор, заведующий кафедры философии и социологии ФГБОУ ВО «ЛГПУ» Лугуценко Татьяна Валентиновна

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры философии и социологии ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

«5» сентября 2023 г., протокол № 5.

Заведующий кафедрой  
философии и социологии



Т.В. Лугуценко

ОДОБРЕНА на заседании учебно-методической комиссии институт истории, международных отношений и социально-политических наук

«11» сентября 2023 г., протокол № 1.

Председатель



И.П. Акиншева

СОГЛАСОВАНА:

Заведующий научным отделом



Е.Н. Санченко

«12» сентября 2023 г.

## **Структура и содержание дисциплины**

### **1. Цели и задачи дисциплины ее место в учебном процессе:**

**Цель** учебного курса – формирование у аспирантов целостного и содержательного представления о методологических основах науки.

**Задачами** данного курса является освоение навыков рациональной организации исследовательской деятельности с опорой на фундаментальные знания в области современных исследований в рамках гуманитарных наук; развитие аналитического и критического мышления в рамках поставленных научно-практических задач; формирование устойчивого интереса к научно-исследовательской, практической и преподавательской деятельности; формирование психологической готовности к использованию теоретических знаний, полученных в ходе изучения дисциплины, в научно-исследовательской и практической деятельности.

Каждая тема данной программы сопровождается контрольными вопросами и заданиями. Подбор этих вопросов основывается на том, чтобы побуждать аспирантов как специалистов по соответствующим специальностям свободно и творчески мыслить, овладеть эффективными методами самостоятельного научного исследования и научного поиска. Программа содержит основной (обязательной) и дополнительной литературы. В нем дан перечень вопросов для оценки качества освоения дисциплины.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.**

Дисциплина «Методология научных исследований» входит в образовательный компонент дисциплин (модулей) программы, шифр дисциплины 2.1.1.6.

Дисциплина реализуется кафедрой философии и социологии.

Основывается на базе дисциплин: «История и философия науки».

Является одной из существенных частей в профессиональной подготовке аспиранта. Преподавание и изучение этой дисциплины осуществляются в тесном взаимодействии с другими учебными дисциплинами.

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на освоение умений и навыков использования теоретического материала в решении научно-практических задач, что соотносится с результатами освоения программы аспирантуры – подготовка диссертационного исследования к защите.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника.

#### **Универсальных:**

– способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

– способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2).

**Общепрофессиональных:**

– способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

**Профессиональных:**

– знание основ современной методологии исследования в области социогуманитарного знания и особенностей философско-антропологических проблем, а также понимание специфики процессов и явлений в социокультурной ситуации современного мира (ПК-3);

– знание основ современной методологии исследования в области социогуманитарного знания и особенностей культурологических проблем, а также понимание специфики процессов и явлений в социокультурной ситуации современного мира (ПК-4).

Окончившие курс обучения по данной дисциплине должны:

**Знать:**

методы критического анализа и оценки современных научных достижений;

основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития.

основы методологии научного исследования как учения об организации научной деятельности;

основы методики преподавания философских дисциплин, виды и приемы современных педагогических технологий;

нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию и содержание образовательного процесса; основные принципы построения образовательных программ, в том числе с учетом зарубежного опыта.

**Уметь:**

анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач;

формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;

выстраивать логику эмпирического экспериментального исследования, сбора, обработки и интерпретации полученных данных на собранном для своего научного исследования материале; проектировать, организовывать, оценивать и корректировать опытно-экспериментальную и исследовательскую работу в профессиональной области; проектировать методологию, разрабатывать дизайн научного исследования, подбирать и

разрабатывать методики, методы научного познания, методы качественного и количественного анализа полученных данных; интерпретировать результаты экспериментального исследования;

осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания философских дисциплин;

разрабатывать образовательные программы на основе компетентностного подхода, модульного принципа, системы зачетных единиц.

#### **Владеть:**

навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;

навыками формулировки гипотезы, подбора необходимых методов исследования; навыками сбора, обработки и интерпретации полученных данных;

методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся;

технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования.

## **4. Структура и содержание дисциплины**

### **4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (3 семестр)**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов / зач. ед.</b>
<b>Общая учебная нагрузка</b>	<b>108</b> <b>(3 зач. ед)</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов) в том числе:</b>	<b>36</b>
Лекции	18
Семинарские занятия	18
Практические занятия	–
Лабораторные работы	–
Контрольные работы	-
Курсовая работа / курсовой проект	–
Другие формы организации учебного процесса (контроль)	4
<b>Самостоятельная работа студента (всего часов)</b>	<b>68</b>
Форма аттестации	Зачет

## **4.2. Содержание разделов учебной дисциплины**

### **Тема 1. Наука как отрасль человеческой деятельности.**

Структура науки, функции, основные характеристики. Классификация наук. Взаимоотношение философии и науки: основные концепции.

### **Тема 2. Понятие науки. Метод. Определения понятия. Методы исследования. Парадигма.**

Метод. Определения понятия. Методы исследования. Парадигма. Диссертационное исследование как вид научной деятельности.

### **Тема 3. Общие вопросы методологии философии. Методология и теория философии как отрасль философской науки.**

Методология и теория философии как отрасль философской науки. Типы знания и их развитие. Критерии объективности научного знания. Научное познание как деятельность.

### **Тема 4. Типы знания и их развитие. Критерии объективности научного знания. Научное познание как деятельность.**

Виды научных исследований. Признаки научного познания. Отличительные особенности научного знания. Принцип детерминизма. Принцип системности. Принцип развития.

### **Тема 5. Структура и категориальный аппарат научного исследования.**

Понятие о логике исследования. Проблема и тема исследования. Объект и предмет исследования. Цели и задачи исследования. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования. Этапы практической диагностики и преобразования в психолого-педагогическом поиске.

### **Тема 6. Диссертационное исследование как вид научной деятельности. Содержание и структурные категории диссертационного исследования как вида научного исследования.**

Содержательные компоненты введения. Определение категорий: проблема; постановка проблемы; актуальность; объект, предмет, цель, задачи, гипотеза исследования; научная новизна, теоретическая и практическая значимость; методы исследования.

## **4.3. Лекции**

<b>№ п/п</b>	<b>Название темы</b>	<b>Объем часов</b>
1.	Наука как отрасль человеческой деятельности	4
2.	Понятие науки. Метод. Определения понятия. Методы исследования. Парадигма.	2

3.	Общие вопросы методологии философии. Методология и теория философии как отрасль философской науки.	4
4.	Типы знания и их развитие. Критерии объективности научного знания. Научное познание как деятельность.	2
5.	Структура и категориальный аппарат научного исследования.	4
6.	Диссертационное исследование как вид научной деятельности. Содержание и структурные категории диссертационного исследования как вида научного исследования.	4
Итого:		18

#### 4.4. Практические / семинарские занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов
1.	Структура научной познавательной деятельности: объект, предмет, субъект, уровни, методы, приемы, процедуры, средства и результаты.	2
2.	Уровни методологического влияния на развитие научного знания.	4
3.	Специфика влияния философии на развитие наук социально-гуманитарного профиля.	2
4.	Специфика влияния общенаучных методов, приемов и процедур на развитие наук социально-гуманитарного профиля.	4
5.	Специфика влияния дисциплин отрасли социально-гуманитарные науки на конкретные научные дисциплины и их методы, приемы и процедуры.	2
6.	Методические проблемы использования достижений социально-гуманитарных наук для совершенствования социокультурных процессов в современном обществе. Методолого-методический кластер для осуществления конкретно-научного исследования.	4
Итого:		18

#### 4.5. Лабораторные работы.

Учебным планом не предусмотрены.

#### 4.6. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Название темы	Вид самостоятельной работы	Объем часов
1.	Структура научной познавательной деятельности: объект, предмет, субъект, уровни, методы, приемы, процедуры, средства и результаты.	Конспектирование, подготовка к семинару	12
2.	Уровни методологического влияния на развитие научного знания.	Конспектирование	10
3.	Специфика влияния философии на развитие наук социально-гуманитарного профиля.	Конспектирование	10
4.	Специфика влияния общенаучных методов, приемов и процедур на развитие наук социально-гуманитарного профиля.	Конспектирование, подготовка к семинару	12
5.	Специфика влияния дисциплин отрасли социально-гуманитарные науки на конкретные научные дисциплины и их методы, приемы и процедуры.	Конспектирование, подготовка к семинару	12
6.	Методические проблемы использования достижений социально-гуманитарных наук для совершенствования социокультурных процессов в современном обществе. Методолого-методический кластер для осуществления конкретно-научного исследования.	Конспектирование, подготовка к семинару	12
Итого:			68

#### 4.7. Курсовые работы.

Учебным планом не предусмотрены.

#### 5. Методическое обеспечение. Образовательные технологии.

В преподавании курса используются технологии дискуссий на практических занятиях. Для неаудиторной работы предлагаются задания, направленные на самостоятельный поиск научного материала с помощью современных технологий и традиционным способом.

## 6. Формы контроля освоения учебной дисциплины.

Виды контроля по дисциплине:

Текущая аттестация аспирантов проводится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в различных формах: метод опроса; проверка заданий, вынесенных на самостоятельную проработку; выполнение письменных заданий; контрольные работы, тесты, написание реферат по проблеме научного исследования.

**Итоговый контроль** по результатам дисциплины проходит в форме зачета в 3 семестре.

Система накопления баллов по видам работ отражается в таблице:

### Баллы, которые получают аспиранты дневной формы обучения

Вид учебной работы	Количество баллов
<b>3 семестр</b>	
Практические занятия	50
Тестовый контроль/Контрольные работы	10
Самостоятельная работа аспиранта	10
Экзамен /зачет	30
<b>Итого за семестр:</b>	<b>100</b>

### Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	90–100	<b>А</b> – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Зачтено
Хорошо	83–89	<b>В</b> – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой	

		обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	<b>75–82</b>	<b>С</b> – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	
Удовлетворительно	<b>63–74</b>	<b>Д</b> – удовлетворительно – теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетворительно	<b>50–62</b>	<b>Е</b> – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	

Неудовлетворительно	21–49	<p><b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий</p>	Не зачтено
Неудовлетворительно	0–20	<p><b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий</p>	

## 7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины.

### Основная литература:

1. История и философия науки [Текст] : учебник для аспирантов и соискателей социально-гуманитарных и технических научных специальностей, а также для магистрантов социально-гуманитарных и технических направлений подготовки / Т. П. Матяш, Е. Ю. Положенкова, К. В. Воденко, Г. И. Могилевская; отв. ред. К. В. Воденко. – Москва : КНОРУС, 2016. – 272 с.

2. Семенова, А. Н. Основы истории и философии науки: концепции и проблемы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов и соискателей / А. Н. Семенова. – Уфа : УГАЭС, 2008. – 128 с. – Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/143786>

3. Мареева Е. В. , Мареев С. Н., Майданский А. Д. Философия науки: Учеб пос. для асп. и соиск. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 332 с.

4. Организация и технологии научно-исследовательской деятельности / В.И. Лях Краснодар, 2011.– 344 с. – <http://rucont.ru/efd/196280>

5. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений / Г. И. Рузавин. – Москва : ЮНИТИ, 2009. – 287 с.

#### **Дополнительная литература:**

1. Вартофский М. Эвристическая роль метафизики в науке [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://bookre.org/reader?file=785060&pg=101>

2. Вебер М. О некоторых категориях понимающей социологии [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://e-libra.ru/read/232542-o-nekotoryh-kategoriyah-ponimayuscheysociologii.html>

3. Москвичев Ю. Н. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учеб.- метод. пособие для аспирантов и соискателей / Ю. Н. Москвичев.–Волгоград : ВГАФК, 2013. – Режим доступа: <https://api.rucont.ru/api/efd/reader?file=233145>

4. Назаров И. В. Статус и структура методологии науки [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [https://cyberleninka.ru/viewer\\_images/16061034/f/1.png](https://cyberleninka.ru/viewer_images/16061034/f/1.png)

5. Организация и технологии научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс] / В. И. Лях. – Краснодар, 2011. – 344 с. – Режим доступа : <https://api.rucont.ru/api/efd/reader?file=196280> .

6. Степин, В.С. Научное познание в социальном контексте. Избранные труды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/95940/1/Stepin.pdf>

7. Чикова О. А., Оболенская, А. Г. Методы естественных наук в социальногуманитарных исследованиях [Электронный ресурс] – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/v/metody-estestvennyh-nauk-v-sotsialnogumanitarnyh-issledovaniyah>

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Практические занятия: компьютер, презентационная техника.

Компьютерные презентации в Power Point, раздаточный материал (ксерокопии статей, тексты для анализа), тесты, компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки и на занятиях).

