

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 17.11.2020 10:02:05

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Институт менеджмента  
Кафедра прикладного менеджмента

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине:

### **Б1.В.01 «Методология научных исследований»**

Образовательная программа: направление подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Направленность (профиль): Онтология и теория познания

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Аннотация соответствует РПД

Начальник отдела аспирантуры,  
докторантуры и работы диссертационных советов

 Федоренко Р.В.

Самара 2020

## 1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Методология научных исследований» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, компетентностным подходом, реализуемым в системе ВО.

**Целью** дисциплины является формирование целостного понимания науки как социокультурного процесса, направленного на целенаправленную трансформацию общественной жизни, и изучение методов, с помощью которых приобретает и обосновывается новое знание.

В соответствии с поставленной целью преподавание дисциплины решает следующие **задачи**:

- изучение содержания научной деятельности;
- освоение методов постановки и решения научных проблем;
- привитие навыков проведения самостоятельных научных исследований, оформления и публичного представления полученных результатов.
- Объектами профессиональной деятельности аспирантов, освоивших дисциплину, являются теоретические достижения в области российской и зарубежной методологии познания с учетом опыта ее применения в сфере естественных, технических и гуманитарных наук.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.01 «Методология научных исследований» является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» для образовательной программы по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Для успешного изучения дисциплины обучающиеся должны:

**Знать:** понятие научной деятельности, области разработки и применения научных знаний.

**Уметь:** проводить самостоятельные научные исследования, оформлять их результаты.

**Владеть:** навыками проведения самостоятельных научных исследований и публичного представления их результатов.

### Междисциплинарные связи дисциплины «Методология научных исследований»

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
УК-1	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня образования (специалитет, магистратура).	История и философия науки Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Научно-исследовательский семинар Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-2		История и философия науки Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на со-	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
		искание ученой степени кандидата наук	квалификационной работы (диссертации)
ОПК-1	Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Научно-исследовательский семинар Дисциплина по научной специальности 09.00.01 - Онтология и теория познания Основы современного научно-философского миропонимания Методология познания Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-32	Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Научно-исследовательский семинар Дисциплина по научной специальности 09.00.01 - Онтология и теория познания Основы современного научно-философского миропонимания Методология познания Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### **Общепрофессиональных:**

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

#### **Универсальных:**

УК-1 - 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-2 - 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.

#### **Профессиональных:**

ПК-32 – способность проводить научные исследования в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику.

**Уровень знаний, умений, опыта деятельности,  
свидетельствующий о сформированности компетенции**

	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК1з1: содержание современного методического аппарата проведения научных исследований	ОПК1у1: осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной области	ОПК1в1: навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований
	ОПК1з2: содержание современного методического аппарата проведения научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	ОПК1у2: осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику с использованием современных методов исследования	ОПК1в2: навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику

	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК1з1: современное состояние научных исследований в соответствующей области	УК1у1: выявлять и формулировать научные проблемы;	УК1в1: навыками анализа информации
	УК1з2: роль научных исследований в социально-общественном развитии	УК1у2: формировать гипотезы и определять цели исследования	УК1в2: навыками критического анализа информации

	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
УК-2 - 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	УК2з1: роль научных исследований в социально-общественном развитии	УК2у1: выявлять и формулировать актуальные научные проблемы	УК2в1: навыками использования общенаучных методов исследования
	УК2з2: принципы организации научных исследований	УК2у2: определять цель и задачи исследования	УК2в2: навыками использования общенаучных методов исследования применительно к соответствующей профессиональной области
		УК2у3: разрабатывать программу исследования	

	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
ПК-32 – способность проводить научные исследования в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	ПК32з1: общенаучные методы проведения научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	ПК32у1: применять общенаучные и специальные методы проведения научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	ПК32в1: навыками адекватного выбора и использования методов проведения научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику
	ПК32з2: специальные методы проведения научных исследований в области гуманитарных наук	ПК32у2: формулировать выводы по результатам проведенных исследований в области гумани-	ПК32в2: навыками выявления и формулировки научно и практически значи-

	наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	тарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	мых результатов проведенных научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику
--	---	--	---

#### 4. Объем и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **6 зачетных единиц (216 часов)**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов / зачетных единиц</b>	<b>Семестр 3</b>
Контактная работа, в том числе:	12/0,33	12/0,33
Лекции	4 / 0,11	4 / 0,11
Занятия семинарского типа (научно-практические занятия)	6 / 0,17	6 / 00,17
Консультация	2/0,06	2/0,06
Самостоятельная работа	132 / 3,67	132 / 3,67
Промежуточная аттестация	72 / 2	72 / 2
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	216	216
Зачетные единицы	6	6