

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:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт права

Кафедра теории права и философии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
по дисциплине:

Б1.В.04 «Дисциплина по научной специальности
09.00.01 – Онтология и теория познания»

Образовательная программа: направление подготовки 47.06.01 Философия,
этика и религиоведение

Направленность (профиль): Онтология и теория познания

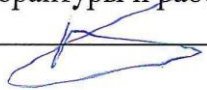
Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

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

В соответствии с требованиями ФГОС, компетентностным подходом к реализации программ, **целью** дисциплины Б1.В.04 «Дисциплина по научной специальности 09.00.01 - Онтология и теория познания» является формирование целостных представлений о процессах и явлениях в природе и обществе, современных научных методах познания, культуре мышления и этических нормах, регулирующих отношение человека к обществу и природе. Внутри данной проблематики можно выделить онтологический и гносеологический уровни.

В соответствии с поставленной целью преподавание «Дисциплины по научной специальности 09.00.01 - Онтология и теория познания» реализует следующие **задачи**:

- выработка навыков непредвзятой, многомерной оценки философских и научных течений, направлений и школ;
- развитие умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога;
- формирование представлений о научных, философских и религиозных картинах мира, сущности, назначении и смысле человеческого бытия;
- понимание смысла соотношения духовного и телесного, биологического и социального начал в человеке, отношения человека к природе и обществу;
- формирование представлений о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном мире, духовных ценностях, их значении в творчестве и повседневной жизни;
- осознание роли науки и техники в развитии цивилизации, понимание связанных с ними социальных и этических проблем;
- понимание ценности научной рациональности, ее исторических типов, знание структуры, форм и методов научного познания, их эволюции.

Объектами профессиональной деятельности аспирантов, освоивших дисциплину, являются различные сферы социокультурного пространства (наука, искусство, религия); процессы познавательной деятельности; теория и практика общественной коммуникации; социальная активность личности и ее формы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Дисциплина по научной специальности 09.00.01 - Онтология и теория познания» является обязательной дисциплиной вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение для направленности (профиля) «Онтология и теория познания» и направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные философские школы и течения.

Уметь: формулировать научную и познавательную проблематику основных философских школ.

Владеть: пониманием цивилизационных проблем развития человечества.

**Междисциплинарные связи «Дисциплины по научной специальности
09.00.01 – Онтология и теория познания»**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-1	Методология научных исследований Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ Основы современного научно-философского миропонимания Методология познания Научно-исследовательский семинар	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-13	Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ Основы современного научно-философского миропонимания Методология познания Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-32	Методология научных исследований Научно-исследовательский семинар Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ Основы современного научно-философского миропонимания Методология познания Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
УК-2	История и философия науки Методология научных исследований Технологии электронного обучения Адаптация лиц с ОВЗ Основы современного научно-философского миропонимания Методология познания	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения «Дисциплины по научной специальности 09.00.01 - Онтология и теория познания» 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.

Профессиональных:

ПК-13 - способность к обновлению курсов философии и теоретической литературы по проблемам миропонимания и методологии сознания с учетом достижений в области естественных, технических и гуманитарных наук.

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

Универсальных:

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.

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

ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Знать:	Уметь:	Владеть:
	ОПК1з1: современные методы исследования философских и онтологических проблем	ОПК1у1: применять современные методы исследования философских и онтологических проблем	ОПК1в1: навыками самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в области философии, этики и религиоведения
	ОПК1з2: возможности информационно-коммуникационных технологий в исследования философских и онтологических проблем	ОПК1у2: адекватно применять информационно-коммуникационные технологии при проведении научных исследований в области философии, этики и религиоведения	ОПК1в2: навыками сбора и анализа информации, получаемой с помощью информационно-коммуникационных технологий
ПК-13 - способность к обновлению курсов философии и теоретической литературы по проблемам миропонимания и методологии сознания с учетом достижений в области естественных, технических и гуманитарных наук	Знать:	Уметь:	Владеть:
	ПК13з1: проблемы миропонимания и методологии сознания на разных этапах развития человечества	ПК13у1: использовать достижения в области естественных, технических и гуманитарных наук	ПК13в1: способностью к обновлению курсов философии и теоретической литературы по проблемам миропонимания
	ПК13з2: принципы и правила разработки и обновления теоретических учебных курсов	ПК13у2: разрабатывать и обновлять теоретические учебные курсы	ПК13в2: способностью к обновлению курсов философии и теоретической литературы по проблемам методологии сознания
ПК 32 - способность проводить научные исследования в области гуманитарных наук,	Знать:	Уметь:	Владеть:
	ПК32з1: принципы и правила проведения научных исследований в	ПК32у1: проводить научные исследования в области гуманитарных	ПК32в1: методами и инструментами проведения научных

охватывающих мировоззренческую проблематику	области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику
	ПК32з2: специальные методы проведения научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	ПК32у2: формулировать выводы по результатам проведенных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	ПК32в2: навыками выявления и формулировки научно и практически значимых результатов проведенных научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику

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	Знать:	Уметь:	Владеть:
	УК2з1: историю и философию науки	УК2у1: проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные	УК2в1: навыками целостного системного научного мировоззрения
	УК2з2: правила и принципы осуществления комплексных междисциплинарных исследований	УК2у2: использовать знания в области истории и философии науки при проведении научных исследований в области гуманитарных наук, охватывающих мировоззренческую проблематику	УК2в2: навыками проведения комплексных междисциплинарных исследований

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4 зачетных единицы, 144 часа.**

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 6
Контактная работа, в том числе:	18 / 0,5	18 / 0,5
Лекции	8 / 0,22	8 / 0,22
Занятия семинарского типа (практические занятия)	8 / 0,22	8 / 0,22
Консультации	2 / 0,06	2 / 0,06
Самостоятельная работа	90 / 2,5	90 / 2,5
Промежуточная аттестация	36 / 1	36 / 1
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144	144
Зачетные единицы	4	4