

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
 Уникальный программный ключ:
 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Наука и религия»

1.1. Цели и задачи дисциплины

~~Изучение учебной дисциплины~~ «Наука и религия» раскрывает место и значение

науки и религии в системе культуры, а также особенности представления знаний о человеке, обществе, мире в этих областях человеческой мысли.

Целями освоения учебной дисциплины: обращение к проблеме методов познания, их взаимодействия в истории человеческой мысли, формирование умений отличать научное знание от ненаучного.

Задачей данного курса является: дать представление о религиозной и научной картинах мира, об основных закономерностях становления и развития религии, ее влиянии на научные представления, о возможных конфликтах науки и религии, о теологических интерпретациях достижений современного человековедения, обществознания, естествознания.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикатор	Результаты освоения учебной дисциплины
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
УК-5.4. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий	Знать: - особенности феноменов науки и религии; - закономерности возникновения, функционирования и развития науки религии на различных исторических этапах; - историю взаимоотношения науки и религии в эпоху Античности, Средневековья, Нового и Новейшего времени.
	Уметь: - видеть во взаимоотношении науки и религии одну из основных линий развития духовной жизни практически всех отрядов человечества вчера, сегодня и завтра; - анализировать взаимоотношения науки и религии в контексте социокультурных условий их существования; - применять полученные знания в своей практической деятельности.
	Владеть: - терминологическим аппаратом дисциплины; - методами логического анализа различного рода рассуждений и профессиональной аргументации в области взаимоотношений науки и религии; - навыками самостоятельной подготовки учебных, учебно-методических материалов в области взаимоотношений науки и религии к учебному процессу.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Наука и религия относится к части, формируемой

участниками образовательных отношений Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

3. Объем дисциплины

- 72 часа;
- 2 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Взаимосвязь научных, философских и религиозных подходов в решении фундаментальных мировоззренческих проблем. Проблема происхождения жизни и возникновения человека в религиозном и атеистическом мировоззрении. Вопрос о доказательствах бытия Бога. Исторические науки и богословие. История взаимодействия науки и религии.

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2010 и выше.

7. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Социальных и гуманитарных дисциплин», аудитория № 404. Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья ученические - 36 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).