

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.02.2021 09:04:20

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4135027a0ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра теологии и религиоведения

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 28.05.2018 г., №11

Рабочая программа дисциплины

Наука и религия

Направление подготовки: 47.03.03 Религиоведение

Профиль подготовки: История религии

Квалификация: бакалавр

Факультет теологии и религиоведения

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 8

зачет(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	24	24	42	42
Практические	18	18	24	24	42	42
Итого ауд.	36	36	48	48	84	84
Контактная работа	36	36	48	48	84	84
Сам. работа	36	36	24	24	60	60
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

Рабочая программа дисциплины Наука и религия / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2018. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06 марта 2015 г. № 183 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 47.03.03 Религиоведение (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 27 марта 2015 г. № 36595)

Рабочая программа дисциплины "Наука и религия" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 47.03.03 Религиоведение профиль История религии

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	освоение знаний об истории взаимоотношений науки и религии от зарождения науки до настоящего времени; сформировать представления о роли религии и науки в жизни отдельного человека и человеческого общества, критериях определения истинности познания, используемых религией и наукой, причинах противостояния религии и науки.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.1
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции****Знать:**

смысл и значение философских понятий и категорий, необходимых для понимания и объяснения механистической, квантомеханической, современной картины мира, различные методологические подходов к исследованию религии

выявлять и анализировать теологическую проблематику в области научного знания

Уметь:

интерпретировать текстовые материалы и другую информацию в различных формах (графической, электронной, печатной и. иных), необходимую при подготовке к исследованиям по исследования религии

Владеть:

навыками теологического анализа естественнонаучной проблематики и в области гуманитарных дисциплин способность,

умение выбирать адекватные методы конкретного исследования

ПК-2: способностью осуществлять научно-исследовательскую деятельность в составе научных коллективов, работа которых затрагивает религиозную проблематику**Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Проблема возникновения и развития научного знания	Раздел			
1.1	Преодоление мифологического мышления и становление фундаментальной метафизической позиции понимания бытия как природы	Лек	7	2	0
1.2	Исторические типы научно рациональности	Лек	7	2	0

1.3	От мифа к логосу: становление теоретического мышления	Лек	7	2	0
1.4	Философские школы античности и зарождение науки	Ср	7	8	0
1.5	Особенности античной религиозности	Лек	7	2	0
1.6	Орфики и пифагорейцы	Пр	7	4	0
1.7	Милетская школа	Пр	7	2	0
1.8	Софисты и Сократ и развитие диалектики	Лек	7	2	0
1.9	Платон. Платоновская академия.	Пр	7	4	0
1.10	Аристотель. Разделение наук по отраслям	Лек	7	2	0
1.11	Формирование фундаментальной метафизической позиции понимания бытия как Слова	Лек	7	2	0
1.12	Особенности научного познания в Средние века	Лек	7	2	0
1.13	Мир и человек в Средние века	Ср	7	8	0
1.14	Особенности средневековой учености	Ср	7	2	0
1.15	Понимание природы в Средние века	Пр	7	2	0
1.16	Развитие научного знания на Востоке	Пр	7	2	0
1.17	Научные и технические достижения в Средние века в Китае	Лек	7	2	0
1.18	Формирование ренессансного антропоцентризма и идеи humanitas	Пр	7	2	0
1.19	Взаимоотношение науки и религии в эпоху Возрождения	Пр	7	2	0
1.20	Роль науки в развитии культуры и искусства Ренессанса	Ср	7	10	0
1.21	Эпоха Реформации. Первые переводы Библии на национальные языки	Ср	7	8	0
	Раздел 2. Наука и религия в истории человечества	Раздел			
2.1	Мировоззренческие основания науки Нового времени	Лек	8	2	0
2.2	Эпоха Просвещения	Лек	8	2	0
2.3	Деизм как философская парадигма	Лек	8	2	0
2.4	Достижения науки и техники в XVIII-XIX веков и процесс секуляризации	Лек	8	4	0
2.5	Характеристика науки кон. XIX первой половины XX веков	Лек	8	4	0
2.6	Религия в эпоху научно-технической революции XX века	Пр	8	6	0
	Раздел 3. Структурные компоненты науки	Раздел			
3.1	Научная проблема	Лек	8	2	0
3.2	Научный факт	Ср	8	4	0
3.3	Научная теория	Ср	8	2	0
3.4	Научная гипотеза	Ср	8	2	0
	Раздел 4. Наука и религия: в поисках истины	Раздел			
4.1	Особенности научной картины мира	Лек	8	2	0
4.2	Философские доказательства бытия Бога	Лек	8	4	0
4.3	Происхождение мира: проблема возникновения жизни на Земле	Пр	8	4	0
4.4	Природа человека: научный и религиозный подходы	Ср	8	12	0
4.5	Человек в эпоху информатизации	Ср	8	4	0

4.6	Критерии истины и методы доказательств в богословии	Пр	8	4	0
4.7	Критерии истины и методы доказательств в науке	Лек	8	2	0
4.8	Креационизм и эволюционизм	Пр	8	2	0
4.9	Прогресс и развитие науки: проблемы и перспективы	Пр	8	2	0
4.10	Актуальные проблемы биоэтики	Пр	8	6	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Мамзин А. С., Алексеев Б. Т., Антонова О. А., Бавра Н. В., Бранский В. П., Зобов Р. А., Зобова М. Р., Иванов А. Ф., Караваев Э. Ф., Кауфман И. С., Положенцев А. М., Разеев Д. Н., Чеботарева Е. Э., Шапошникова Ю. В., Шиповалова Л. В., Сиверцев Е. Ю. - История и философия науки: Учебник - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/bcode/432052	1
Л1.2	Митрошенков О. А. - История и философия науки: Учебник - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/bcode/441390	1
Л1.3	Пивоваров Д. В. - Наука и религия: гносеологические очерки: Монография - Москва: Издательство Юрайт, 2018.	https://www.biblio-online.ru/book/nauka-i-religiya-gnoseologicheskie-ocherki-416199	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Пивоваров Д. В. - Наука и религия: Гносеологические очерки - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/69759.html	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Windows 7 Professional Open License: 47818817;
7.3.1.2	Microsoft Office Standard 2007 Open License: 43219389;
7.3.1.3	GoogleChrome Свободная лицензия BSD;
7.3.1.4	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;
7.3.1.5	AdobeAcrobatReader DC Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.6	Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817;
7.3.1.7	MicrosoftWindows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 г.;
7.3.1.8	MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2007 Open License:43219389;
7.3.1.9	7-Zip Свободная лицензия GNULGPL;
7.3.1.10	AdobeAcrobatReaderDC Бесплатное программное обеспечение;
7.3.1.11	GoogleChrome Свободная лицензия BSD

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	- российская научная электронная библиотека
7.3.2.2	КиберЛенинка - российская научная электронная библиотека

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	(Р33/ГК-12), 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33
7.2	Мобильный ПК ASUSX51RL – 1 шт., MicrosoftWindows 7 ProfessionalЛицензия № 47818817с 15.12.2010;

7.3	Microsoft Office Standard 2007 Лицензия №43219389с 18.12.2007;
7.4	7-ZipЛицензияGNUЛИЦЕНЗИЯ от 29 июня 2007;
7.5	проектор EpsonEMP-280 – 1 шт.,
7.6	учебная мебель
7.7	(стул – 10 шт.,
7.8	стол – 5 шт.),
7.9	стол одностумбовый – 1 шт.,
7.10	стол угловой компьютерный – 1 шт.,
7.11	шкаф с антресолю – 4 шт.,
7.12	шкаф с картотекой на 20 ячеек – 1 шт.,
7.13	шкаф стеллаж – 7 шт.,
7.14	доска настенная – 1 шт.,
7.15	жалюзи – 1 шт.
7.16	Аудитория для самостоятель-ной работы (Р33/ЛК-146), 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33
7.17	Моноблок (MSIMS-A912) – 27 шт.,
7.18	моноблок (ASUSET2220I) – 13 шт.,
7.19	учебная мебель
7.20	(стол – 61 шт.,
7.21	стул – 162 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Указания по подготовке к лекционным занятиям. Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить конспект предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к преподавателю, к основным литературным источникам.

Указания по подготовке к семинарским и практическим занятиям.

Практические занятия имеют следующую структуру:

- тема практического занятия;
- цели проведения практического занятия по соответствующим темам;
- задания состоят из рекомендуемых к семинарам материалов и контрольных вопросов,
- указанию по выполнению практических заданий,
- выполнение заданий в тестовой форме
- рекомендуемая литература.

Методические указания по выполнению самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

Методические указания по работе с литературой.

К каждой теме учебной дисциплины указывается основная и дополнительная литература. Основная литература - это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература - это монографии, сборники научных трудов, журнальные статьи, интернет ресурсы.

В учебнике следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно учебник пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. Студенту следует использовать следующие виды записей при работе с литературой: Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Подготовка к экзамену

Экзамен проходит в форме собеседования по заданиям и контрольным вопросам для промежуточной аттестации.