Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 72.10.2025 17:56:59. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Наука и религия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

_ i uempegerrenne iueez gareganizanizanie agpeun				
Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.06-25-5-СЖДп.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.и.н., доцент кафедры, Кулев В.М.

Рабочая программа дисциплины

Наука и религия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-25-5-СЖДп.plz.plx

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теология

Зав. кафедрой доктор богословия, к.ф.н., доцент Агапов О.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	Цель дисциплины — формирование универсальной компетенций - заключающейся в способности анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.			
1.2	Сформировать способность к пониманию:			
1.3	мифа о конфликте науки и религии и обоснованию объективной необходимости и возможности их сотрудничества в преодолении системного кризиса современной цивилизации и культуры, христианской религии как лона возникновения новоевропейской науки, ошибочности общепринятых представлений об абсолютном разделении науки и христианства, их противостоянии в эпоху научной революции и в век «Просвещения»; обосновать необходимость и возможность объединения научного и религиозного путей познания действительности.			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01.01			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

Знать:
основные принципы междисциплинарного взаимодействия на основе сопряжения светского и духовного в современном обществе, факторы повышенного интереса к проблемам взаимоотношений науки и религии рубеже XX-XXI веков, многообразие отношений научного и религиозного знания в истории, библейскую картину мира и ее сопоставление с научной трактовкой возникновения мира
Уметь:
понимать многообразие культур и цивилизаций в их многообразии, выделить идеологические аспекты обострения взаимоотношений науки и религии в современной России, обосновать актуальность рассматриваемых проблем, опираться на базовые ценности науки и религии в своем личностном и общекультурном развитии, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия, понимать многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии, воспринимать и самостоятельно искать информацию, анализировать, делать выводы, формулировать и отстаивать свою позицию в дискуссии
Владеть:
методами определения факторов формирования мифов о непримиримости науки и религии, навыками объединения научного и религиозного познания действительности, достижениями современной науки, подтверждающих прямое участие Бога в творении мира, навыками выстраивания социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей основных форм религиозного сознания, общей культуры

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Семестр Часов Примечание Наименование разделов и тем /вид занятия/ занятия / Kypc Раздел 1. Введение 1.1 «Наука-религия» и вызовы современности /Лек/ 3 1 1.2 Факторы повышенного интереса к проблемам взаимоотношений науки и 10 религии на рубеже XX-XXI вв. Обострение спектора взаимоотношений науки и религии в современной России. Роль греческого полиса в становлении западной цивилизации. Система ценностей техногенной цивилизации /Ср/ Раздел 2. Эволюция взаимоотношений науки и религии в процессе 2.1 Генезис европейской науки нового времени /Ср/ 3 8 2.2 Западная цивилизация как синтез достижений античной и христианской 3 2 культуры. Христианское лоно новоевропейской науки Поздняя богословская схоластика как предтеча европейской науки. /Пр/ Раздел 3. Наука и религия в различные социокультурные эпохи

УП: 23.05.06-25-5-СЖДп.plz.plx стр. 4

3.1	История взаимоотношений науки и христианства Значительное влияние естественного богословия на развитие научной мысли нового времени. Присутствие Бога в мире было фактом как богословия, так и науки Эволюционная гипотеза Ч. Дарвина — вызов популярному	3	1	
	христианству /Лек/ /Лек/			
3.2	Отношения науки и западного христианства в XVII-XIX веках Расхожесть мифа об отделении науки и религии в эпоху научной революции и «Просвещения». Политические и социальные факторы широкой	3	8	
	популярности гипотезы Ч. Дарвина /Пр/ /Ср/			
	Раздел 4. Взгляд религии на происхождения мира и проблемы			
	объяснения возникновения Вселеной естествознанием			
4.1	Библейская и научная картина мира /Лек/ /Лек/	3	2	
4.2	Проблемы объяснения возникновения Вселенной современным естествознанием. Теория структурной самоорганизации Вселенной	3	11	
	Расширение Вселенной. Гипотеза "Большого Взрыва" и ее недостатки. Естественное богословие акцентирует внимание на тех аспектах понимания			
	мироздания, которые зачастую ускользают из поля зрения естественных			
	наук. Познание естественного мира рассматривалось святыми отцами не			
	как самоцель, но исключительно в контексте основной цели человеческого существования — познания Бога. Научные факты, подтверждающие роль Творца и Вседержителя мира. Библия о сотворении мира. Научные			
	подтверждения Всемирного Потопа.			
	Антропный принцип как подтверждение Божественного замысла. Уникальность условий на Земле для поддержания жизни. Религиозные			
	взгляды и научные достижения Коперника и Галилея. Блез Паскаль -			
	великий ученый и христианин Воззрения Исаака Ньютона на природу и ее			
	Творца. Создание Ньютоном классической механики и математического			
	анализа Ломоносов о природе и Библии как двух книгах Создателя			
	Верующие русские ученые (Павлов, Войно-Ясенецкий, Королев) /Пр/			
	/Cp/			
	Раздел 5. Пути плодотворного диалога разума и веры в преодолении системного кризиса совеременной цивилизации и культуры			
5.1	Пути установления равновесия разума и веры, науки и религии /Ср/	3	8	
5.2	Мера ответственности науки за кризис современной цивилизации и	3	2	
	культуры. Кризис идеи научности и поиски новых мировоззренческих ориентиров цивилизационного развития. Пути плодотворного диалога и			
	взаимодействия научных и религиозных форм мышления. Мера			
	ответственности науки за кризис современной цивилизации и культуры.			
	Необходимость диалога научных и религиозных форм мышления в			
	создании целостной картины мира. Стержневые темы русской религиозной			
	философии и их возможная роль в поиске новых мировоззренческих			
	ориентиров /Пр/			
	Раздел 6. самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	2	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	4	
6.3	Подготовка к зачёту /Ср/	3	8,6	
	Раздел 7. контактные часы на аттестацию			
7.1	защита контрольной работы /КА/	3	0,4	
7.2	зачёт /КЭ/	3	0,25	
1.4	Ju 101 / IXO/		0,23	
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

УП: 23.05.06-25-5-СЖДп.plz.plx cтр. 5

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ческое и информационное обеспечение	ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		(
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Кулёв В. М.	Наука и христианство: конфликт или продуктивный диалог: курс лекций	Самара: СамГУП С, 2013	https://e.lanbook.com/bo
Л1.2	Чичерин Б.Н.	Наука и религия	, 2013	https://e.lanbook.com/bo
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образоват (модулю)	ельного процесс	са по дисциплине
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програ	аммного обеспеч	чения
6.2.1.1	Microsoft Office			
0.2.1.1		нь профессиональных баз данных и информационных	справочных си	стем
6221		й богословский портал- URL: https://bogoslov.ru	enpubo mbia en	C10.11
	•	n»: - URL: http://relig.info		
		вочная система Гарант Эксперт (Клиент) (Договор на соп	повожление и об	уновление)
6.2.2.4		истема Консультант Плюс	роволдение и ос	, mobilemie)
0.2.2.1		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУ	(RILV
7.1	Учебные аудитории дл и техническими средс	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектован твами обучения: мультимедийное оборудование для пред или звукоусиливающее оборудование (стационарное или	ные специализир оставления учеб	ованной мебелью
7.2	текущего контроля и г	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и и промежуточной аттестации, укомплектованные специализами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукреносное)	вированной мебе	лью и
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			