Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 71.0.7075 13:55:17
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Философия

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

### Распределение часов дисциплины по курсам

m						
Курс	2		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	итого			
Лекции	4	4	4	4		
Практические	8	8	8	8		
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4		
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3		
Итого ауд.	12	12	12	12		
Контактная работа	14,7	14,7	14,7	14,7		
Сам. работа	122,6	122,6	122,6	122,6		
Часы на контроль	6,7	6,7	6,7	6,7		
Итого	144	144	144	144		

УП: 23.05.05-25-2-COДПа.plz.plx cтр. 2

### Программу составил(и):

доцент, к.ф.н., , доцент, Вострякова Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

### Философия

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-2-СОДПа.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философия и история науки

Зав. кафедрой д.ф.н., профессор Соловьева С.В.

Код

Семестр Часов Примечание

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (УК-1) согласно ФГОС ВО в части представленных ниже знаний, умений и навыков.			
	Задачами дисциплины являются изучение ее понятийного аппарата, основных положений и методов, развитие навыков применения философских знаний для решения практических задач.			

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.01

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

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1 Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы критического, системного подхода в познании; методы системного философского анализа проблемной
	ситуации
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск нужных источников информации, в том числе с использованием цифровых инструментов, для
	решения задачи и выявлять содержание и структуру проблемной ситуации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками оценки надежности источников информации, анализа ее достоверности и непротиворечивости,
	применяя системный подход; а также навыками критического анализа проблемы, формулирования и
	аргументирования выводов и суждений для решения поставленных задач.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование разделов и тем /вид занятия/

занятия	The state of the s			<b>.</b>
	Раздел 1. Раздел 1. История философии			
1.1	Философия как наука /Лек/	2	1	
1.2	Античная философия /Пр/	2	1	
1.3	Предмет и методы философии /Ср/	2	4	
1.4	1.4 Основные понятия античной философии /Ср/		6	
1.5	1.5 Средневековая философия /Ср/		4	
1.6	1.6 Философия эпохи научных открытий /Пр/		2	
1.7	Философия сенсуализма и рационализма /Ср/	2	2	
1.8	Немецкая классическая философия /Лек/	2	1	
1.9	1.9 Немецкий рационализм /Ср/		6	
1.10	Научная философия нового времени /Ср/		2	
1.11	Философия эпохи просвещения /Ср/		6	
1.12	Неклассическая философия /Ср/	2	7	
1.13	Философия XIX века /Ср/	2	6	
1.14	Русская философия /Пр/	2	2	Дискуссия
1.15	Основные направления русской философии /Ср/	2	8	
1.16	Философия XX века /Лек/	2	1	

1.17	Основные идеи новейшей философии /Ср/	2	6	
	Раздел 2. Теоретические основания философии			
2.1	Учение о субстанции /Лек/	2	1	
2.2	Субстанция и ее атрибуты /Ср/	2	3	
2.3	Учение о сознании /Ср/		4	
2.4	Уровни и формы общественного сознания /Ср/		3	
2.5	Учение об обществе /Ср/	2	3	
2.6	Основы социальной философии /Ср/		3	
2.7	Россия: между Востоком и Западом /Пр/	2	1	Дискуссия
2.8	Философия истории /Ср/	2	3	
2.9	Общество и его развитие /Пр/	2	1	Дискуссия
2.10	Человек как предмет философии /Ср/	2	3	
2.11	Русская философия о человеке /Ср/	2	3	
2.12	Общие проблемы гносеологии /Ср/	2	3	
2.13	Учение об истине /Ср/	2	3	
2.14	Философия науки /Ср/	2	4	
2.15	Диалектика как метод /Пр/	2	1	
2.16	Наука в современном обществе /Ср/	2	3	
2.17	Философия техники /Ср/	2	3	
2.18	Методология науки и основные проблемы философии техники /Ср/	2	3	
2.19	Глобальные проблемы современности /Ср/	2	3	
	Раздел 3. Самостоятельная работа обучающегося			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	2	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	8	
3.3	Реферат /Ср/	2	8,6	
	Раздел 4. Контрольная аттестация			
4.1	Реферат КЭ /КА/	2	0,4	
		I	1	1

### 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.

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

6.1. Рекомендуемая литература

		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Спиркин А. Г.	Философия в 2 ч. Часть 1: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45		
Л1.2	Спиркин А. Г.	Философия для технических вузов: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/449		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л2.1	Спиркин А. Г.	Философия в 2 ч. Часть 2: Учебник для вузов	тво, год Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/451		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	ьного процес	са по дисциплине		
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	ечения		
6.2.1.1	Microsoft Office					
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационных с	гравочных с	истем		
6.2.2.1	Научная электронная	библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.r	u			
6.2.2.2	·	ронно-библиотечная система. Режим доступа: https://samgup	s.bibliotech.ru			
6.2.2.3	3 «Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/					
6.2.2.4						
6.2.2.5	Философские ресурсы:					
6.2.2.6	1 11 1 1 1					
	база данных «Античная философия» philosophy.ru					
6.2.2.8						
0.2.2.9	9 Интернет-энциклопедия философии: http://www.utm.edu/research/iep/ Oxford companion to philosophy: http://www.xrefer.com/entry.jsp?volid=48					
	_	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	/ЛЯ)		
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	Учебные аудитории дл текущего контроля и г	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и индо промежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоус	ивидуальных ованной мебе.	лью и		