Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕРГАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Ергеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 72.10.2025 15:30:46.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Философия

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

#### Распределение часов дисциплины по курсам

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-СОДПэ.plz.plx

Программу составил(и):

к.ф.н., Доцент, Воробьева О.Б.

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-СОДПэ.plz.plx Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философия и история науки

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

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование компетенций согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, заключающихся в овладении системного подхода к познанию мира, а также методами поиска, критического анализа и синтеза информации.

### 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;		
3.1.2	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	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)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Примечание
	Раздел 1. История философии			
1.1	Философия как наука /Лек/	2	1	
1.2	Предмет и методы философии /Ср/	2	4	
1.3	Античная философия /Ср/	2	8	
1.4	Основные понятия античной философии /Ср/	2	2	
1.5	Основные этапы и проблемы философии Средних веков /Ср/	2	6	
1.6	Философия эпохи научных открытий /Ср/	2	6	
1.7	Философия сенсуализма и рационализма /Пр/	2	1	дискуссия
1.8	Философия эпохи Просвещения /Ср/	2	6	
1.9	Немецкая классическая философия /Пр/	2	1	
1.10	Немецкий рационализм /Ср/	2	6	
1.11	Неклассическая философия /Пр/	2	1	
1.12	Философия XIX века /Ср/	2	6	
1.13	Русская философия /Пр/	2	1	
1.14	Основные направления русской философии /Ср/	2	6	
1.15	Философия XX века /Лек/	2	1	
1.16	Основные идеи новейшей философии /Ср/	2	6	дискуссия
1.17	Философия в системе культуры /Ср/	2	6	

1.18	Историко-философские традиции России /Ср/	2	4	
	Раздел 2. Теоретические основания философии			
2.1	Онтология. Учение о бытии. /Пр/	2	1	
2.2	Субстанция и ее атрибуты /Ср/	2	4	
2.3	Основы социальной философии /Лек/	2	1	
2.4	Философия истории /Ср/	2	4	
2.5	Россия: между Востоком и Западом /Ср/	2	4	
2.6	Философская антропология /Cp/	2	4	дискуссия
2.7	Человек как предмет философии. Русская философия о человеке. /Ср/	2	4	
2.8	Проблема познаваемости мира. Научное познание. /Cp/	2	4	
2.9	Наука в современном обществе /Ср/	2	4	
2.10	Проблемы философии техники. Глобальные проблемы современности. /Ср/	2	6	
2.11	Проблемы веры и знания /Лек/	2	1	
2.12	Наука в современном обществе /Пр/	2	2	дискуссия
2.13	Философия техники /Пр/	2	1	
2.14	Философские проблемы современного человека и общества. /Ср/	2	4	
	Раздел 3. Самостоятельная работа обучающегося			
3.1	Выполнение реферата /Ср/	2	8,6	
3.2	Подготовка к лекциям /Ср/	2	2	
3.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	8	
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			
	Реферат /КА/	2	0,4	
4.1	request / ICV		0,1	

#### 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	Крюков В. В.	Философия: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45.	
Л1.3	Спиркин А. Г.	Философия в 2 ч. Часть 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л2.1	Спиркин А. Г.	Философия для технических вузов: Учебник для вузов	тво, год Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/44	
Л2.2	Кохановский В.П., Жаров Л.В., Яковлев В.П.	Философия. Конспект лекций: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2020	https://www.book.ru/boo	
Л2.3	Мамзин А. С., Алексеев Б. Т., Антонова О. А., Бавра Н. В.	История и философия науки: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/450	
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обеспе	ечения	
0.2.1 перечень лицепонопного и свооодно распространяемого программного оосспечения					

6.2.1.1	Microsoft Officee				
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	База данных Института философии РАН:				
6.2.2.2	Философские ресурсы:				
6.2.2.3	Текстовые ресурсы: https://iphras.ru/page52248384.htm				
6.2.2.4	База данных «Античная философия» philosophy.ru				
6.2.2.5	Стэнфордская философская энциклопедия: http://www.science.uva.nl/~seop/contents.html				
6.2.2.6	Интернет-энциклопедия философии: http://www.utm.edu/research/iep/ Oxford companion to philosophy: http://www.xrefer.com/entry.jsp?volid=48				
6.2.2.7	Гарант				
6.2.2.8	Консультант плюс				
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
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 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)				
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.				