Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 74 06 2025 10:55:43.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Философия

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 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
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: 23.05.06-25-1-СЖДп.plz.plx cтp. 2

Программу составил(и):

Доктор философских наук, заведующая кафедрой ФИН, Соловьева Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Философия

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: 23.05.06-25-1-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

Философия и история науки

Зав. кафедрой доктор философских наук, доцент Светлана Владимировна Соловьева

УП: 23.05.06-25-1-СЖДп.plz.plx стр.

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) OП: Б1.O.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 информации для решения задачи;
3.2.2	выявлять содержание и структуру проблемной ситуации
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками оценки надежности источников информации, анализа противоречивой информации, применяя системный подход;
3.3.2	навыками критического анализа проблемы, формулирования и аргументирования выводов и суждений для

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение в философию			
1.1	Проблема структурирования философского знания. Основные вопросы философии /Лек/	2	1	
1.2	Философия в жизни человека и системе культуры /Ср/	2	4	
1.3	Философия в жизни человека и системе культуры /Пр/	2	1	
	Раздел 2. Онтология			
2.1	Философский смысл проблемы бытия. Онтология материального и идеального /Лек/	2	1	
2.2	Онтология материального мира. Материя и движение /Пр/	2	1	
2.3	Онтология и диалектика материального мира. Пространство и время как атрибуты материи /Cp/	2	10	
2.4	Проблема сознания в философии и науке. /Пр/	2	1	
2.5	Бытие и его атрибуты /Ср/	2	10	
	Раздел 3. Гносеология			
3.1	Гносеология. Проблема познания и истины. /Лек/	2	1	
3.2	Проблема познания и знания в философии /Пр/	2	1	
3.3	Историко-философский подход к проблеме познания /Ср/	2	16	
	Раздел 4. Философия науки			
4.1	Философия науки /Пр/	2	1	
4.2	Научное познание. Философия искусственного интелекта. /Ср/	2	4	

УП: 23.05.06-25-1-СЖДп.plz.plx стр. 4

4.3	Наука и общество /Ср/	2	4	
	Раздел 5. Социальная философия			
5.1	Проблема социального в философии и истории философии. Понятие общества в социальной философии /Пр/	2	1	
5.2	Специфика социокультурного мира /Ср/	2	4	
5.3	Философия культуры /Ср/	2	2	
5.4	Социокультурная динамика /Ср/	2	4	
5.5	Развитие представлений целостности общественной жизни в истории /Ср/	2	4	
	Раздел 6. Философия техники			
6.1	Техника как предмет философского анализа /Пр/	2	1	
6.2	Техника в современном мире: философский подход /Ср/	2	8	
	Раздел 7. Философская антропология			
7.1	Человек как предмет философского анализа /Лек/	2	1	
7.2	Сущность и духовный опыт человека /Пр/	2	1	
7.3	Русская философия о человеке /Ср/	2	4	
	Раздел 8. Самостоятельная работа			
8.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8	
8.2	Подготовка к практикам /Ср/	2	32	
8.3	Подготовка реферата /Ср/	2	8,6	
	Раздел 9. Контрольная аттестация			
9.1	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КА/	2	0,4	
9.2	Конт. ч. на аттест. /КЭ/	2	2,3	

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	Эл. адрес				
			тво, год					
Л1.1	Спиркин А. Г.	Философия в 2 ч. Часть 1: Учебник для вузов	Москва:	https://urait.ru/bcode/451				
			Юрайт, 2020					
			2020					

УП: 23.05.06-25-1-СЖДп.plz.plx стр. 5

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л1.2	Спиркин А. Г.	Философия в 2 ч. Часть 2: Учебник для вузов	тво, год 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/449
Л2.2	Колесников А.С.,	Философия: Учебник	Москва:	https://www.book.ru/boo
	Марков Б.В.		КноРус, 2021	
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образовате (модулю)	-	
		ь лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обеспо	ечения
6.2.1.1	Microsoft Office			
(221		нь профессиональных баз данных и информационных о	справочных сі	истем
	База данных Институт Философские ресурсы	± ±		
	https://iphras.ru/page52			
	база данных «Антична			
	philosophy.ru	ил философия//		
		фская энциклопедия: http://www.science.uva.nl/~seop/conter	nts.html	
	= = =	ия философии: http://www.utm.edu/research/iep/		
6.2.2.8	_	hilosophy: http://www.xrefer.com/entry.jsp?volid=48		
6.2.2.9	Гарант			
6.2.2.1	Консультант плюс			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ		
7.1	и техническими средс	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предос или звукоусиливающее оборудование (стационарное или п	ставления учеб	
7.2	Учебные аудитории дл текущего контроля и п	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и инд промежуточной аттестации, укомплектованные специализи нами обучения: мультимедийное оборудование и/или звуко	цивидуальных рованной мебе	лью и
7.3		тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой оспечением доступа в электронную информационно-образон		
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудо	вания.	

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Философия

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность **23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей** (код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути (наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, а также установление уровня сформированности компетенции.

Формы промежуточной аттестации: экзамен 4 семестр очная форма обучения/ ЗФО 2 курс.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
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

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикато	ры достижения	Проверяемые результаты обучения	Оценочные
компетен	ции		материалы
УК-1.1	Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников	Обучающийся знает: методы системного философского анализа проблемной ситуации	Задания (1-3) Вопросы (4-10)
	информации и данных, в том числе с использованием	Обучающийся умеет: осуществлять поиск информации для решения задачи;	Задания (25-27)
	цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость	Обучающийся владеет: навыками критического анализа проблемы, формулирования и аргументирования выводов и суждений для решения поставленных задач	Задание (31-33)

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС ПривГУПС.

2. Типовые 1 контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Код и наименование индикатора	Образовательный результат						
достижения компетенции							
УК-1.1. Осуществляет	Обучающийся	знает:	методы	системного	философского	анализа	проблемной
критический анализ ситуации,	ситуации						
выполняет поиск нужных							
источников информации и							
данных, в том числе с							
использованием цифровых							
инструментов, проводит оценку							
информации на ее							
достоверность и							
непротиворечивость							

Примеры заданий

- 1. Покажите разницу между жизненно-практическим и теоретическим подходом к проблеме.
- 2. Важна не истина, важна до истины дорога. Какие дороги предлагает философия?
- 3. Покажите преимущества системного похода в познавательной деятельности.

Примеры вопросов

- 4. Современные гносеологические исследования предполагают:
 - А) эмпиризм;
 - Б) рационализм;
 - В) интуитивизм;
 - Г) теоретико-методологический плюрализм.
- 5. Согласно Г. Гадамеру предметом понимания является:
 - А) смысл;
 - Б) текст;
 - В) «суть дела» (предметное содержание);
 - Γ) контекст.
- 6. Что появилось у человека раньше мышление или язык:
 - А) мышление;
 - Б) язык;
 - В) одновременно;
 - Γ) они совершенно не связаны между собой, потому вопрос некорректен.
- 7. Согласно Канту, рассудок, как первая предпосылка разума, есть способность:
 - А) согласовывать внутренние правила с внешней деятельностью;
 - Б) ориентации в обыденной жизни;
- В) ориентироваться на достижение практических целей и использовать понятия обыденной жизни по определенным правилам;
 - Г) разложение целостных объектов на составные части.
- 8. С точки зрения Й. Хейзинга, человек это существо:
 - А) изготавливающее орудия;
 - Б) рациональное;
 - В) играющее;
 - Г) символическое.
- 9. Ответственность человека за свои поступки возможна только при наличии:
 - А) выбора;
 - Б) вины;
 - В) непреодолимой силы;
 - Г) необходимости.
- 10. Любое изменение, преобразование, процесс это:
 - А) эволюция;
 - Б) развитие;
 - В) инволюция;
 - Г) движение.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора		Образовательный результат
достижения компетенции		
УК-1.1. Осуществляет	Обучающийся умеет:	осуществлять поиск информации для решения задачи;
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		

Примеры заданий

- 25. Понаблюдав за собой и окружающими людьми, определите какие ситуации воспринимаются как проблемные? Почему именно они?
- 26. Проанализируйте противоречивый характер удовольствий на основе этического учения Эпикура.
- 27. Как соотносится между собой противоречия внутренние и внешние, основные и неосновные? Приведите примеры из различных областей жизнедеятельности.

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
УК-1.1. Осуществляет	Обучающийся владеет: навыками критического анализа проблемы, формулирования
критический анализ ситуации,	и аргументирования выводов и суждений для решения поставленных задач.
выполняет поиск нужных	
источников информации и	
данных, в том числе с	
использованием цифровых	
инструментов, проводит оценку	
информации на ее	
достоверность и	
непротиворечивость	

- 34. Приведите аргументы в поддержку или в опровержение тезиса: «Мир вступил в античеловеческую эпоху, характеризующуюся процессом дегуманизации» / Н. Бердяев/.
- 35. «Общество не может быть свободным, если в нем не соблюдается справедливость» / Ж.-Ж. Руссо/. Верен ли этот тезис?
- 36. Какие ошибки допускаются, когда утверждается, что личный интерес и общественный интерес взаимоисключающие понятия?

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

- 1. Мировоззрение и его исторические типы
- 2. Философия как наука: предмет, методы, структура. Функции философии.
- 3. Философия античности.
- 4. Особенности средневековой философии.
- 5. Общая характеристика и основные направления философской мысли эпохи Возрождения.

- 6. Общая характеристика философии Нового времени.
- 7. Немецкая классическая философия.
- 8. Европейская философия 19 века.
- 9. Современная философия.
- 10. Особенности формирования русского мировоззрения XI XIX веков (обзор).
- 11. Русская философия конца 19-начала 20 века.
- 12. Онтология. Понятие бытия.
- 13. Понятие и виды субстанции.
- 14. Философское понимание материи, пространства, времени.
- 15. Движение.
- 16. Диалектика: законы и категории.
- 17. Духовная субстанция как предмет философского анализа.
- 18. Сознание как философская проблема.
- 19.Общественное сознание: уровни, формы
- 20. Общество как предмет философии.
- 21. Философия истории.
- 22. Человек как предмет философского анализа.
- 23. Русская философия о человеке.
- 24. Проблема познаваемости мира.
- 25.Проблема истины.
- 26. Наука и ее роль в жизни человека и общества.
- 27 Развитие научного знания.
- 28. Научные революции. Специфика, классификация.
- 29 Основные вопросы философии техники
- 30. Глобальные проблемы человечества и перспективы их решения.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов
- менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

- «Отлично/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы. Виды ошибок:
- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.

- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

К экзамену допускаются студенты, выполнившие более 90% заданий по самостоятельной работе. Оценки по результатам выполнения самостоятельной работы учитываются при выведении итоговой оценки экзамена.

Оценка «отлично» — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

Оценка «хорошо» — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

Оценка «удовлетворительно»— обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

квалификация выпускника

1. Формальное оценивание							
Показатели	·	Присутствуют	Отсутствуют				
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:						
– титульный лист							
– пояснительная записка							
– типовые оценочные материаль	J						
 методические материалы, опре процедуру и критерии оцениван 							
Содержат	Содержательное оценивание						
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует				
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы							
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы							
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)							
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций							

Заключение: ФОС рекомендуется/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не
обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов
обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают/ не
обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание		/ Ф.И.О.
	(подпись)	