

Философия

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация **Инженер путей сообщения**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
экзамены 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	18	18	18	18
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	56,75	56,75	56,75	56,75
Сам. работа	53,6	53,6	53,6	53,6
Часы на контроль	33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	144	144	144	144

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.
1.2	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 Анализирует проблемную ситуацию на принципах системного и критического мышления	
УК-1.2 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	принципы системного, критического мышления;
3.1.2	правила рационально-критического, системного подхода в познании.
3.2 Уметь:	
3.2.1	рационально-критически анализировать проблемную ситуацию;
3.2.2	критически анализировать содержание проблемы
3.3 Владеть:	
3.3.1	навыки системного подхода для анализа социально-и личностно значимых проблем;
3.3.2	навыками разработки и аргументирования стратегии решения проблемной ситуации на основе системного подхода.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. История философии			
1.1	Философия как наука /Лек/	3	2	
1.2	Предмет и методы философии /Пр/	3	1	
1.3	Античная философия /Лек/	3	4	
1.4	Основные понятия античной философии /Пр/	3	1	
1.5	Средневековая философия /Лек/	3	2	
1.6	Основные эпохи и проблемы средневековой философии /Пр/	3	1	
1.7	Философия эпохи научных открытий /Лек/	3	2	
1.8	Философия сенсуализма и рационализма /Пр/	3	1	
1.9	Философия эпохи Просвещения /Лек/	3	2	
1.10	Французское Просвещение 18 века /Пр/	3	1	
1.11	Немецкая классическая философия /Лек/	3	4	
1.12	немецкий рационализм /Пр/	3	1	
1.13	Неклассическая философия /Лек/	3	2	
1.14	Философия XIX века /Пр/	3	1	
1.15	Русская философия /Лек/	3	2	

1.16	Основные направления русской философии /Пр/	3	1	
1.17	Философия XX века /Лек/	3	2	
1.18	Основные идеи новейшей философии /Пр/	3	1	
Раздел 2. Теоретические основания философии				
2.1	Онтология. Учение о субстанции /Лек/	3	2	
2.2	Субстанция и ее атрибуты /Пр/	3	1	
2.3	Основы социальной философии /Лек/	3	2	
2.4	Уровни и формы общественного сознания. Учение об обществе /Пр/	3	1	
2.5	Россия: между Востоком и Западом /Лек/	3	1	
2.6	Философия истории /Лек/	3	1	
2.7	Общество и его развитие /Пр/	3	2	
2.8	Учение о человеке /Лек/	3	2	
2.9	Человек как предмет философии. Русская философия о человеке /Пр/	3	2	
2.10	Общие проблемы гносеологии /Лек/	3	2	
2.11	Учение о познании. Истина. /Пр/	3	1	
2.12	Философия науки /Лек/	3	3	
2.13	Наука в современном обществе /Пр/	3	1	
2.14	Философия техники /Лек/	3	1	
2.15	Философские проблемы техники. Глобальные проблемы современности /Пр/	3	1	
Раздел 3. Самостоятельная работа обучающегося и контактные часы				
3.1	Выполнение реферата /Ср/	3	8,6	
3.2	Подготовка к лекциям /Ср/	3	18	
3.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	18	
3.4	Экзамен КЭ /КЭ/	3	2,35	
3.5	Реферат К /КА/	3	0,4	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>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.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.</p>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Цымбал Е.А.	Философия: Учебное пособие для технических вузов. [Электронный ресурс]	Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. — 115 с.	ЭБС «Лань»
Л1.2	Горелов А.А.	Философия. Конспект лекций: учебное пособие. [Электронный ресурс]	М.: КноРус, 2016. — 175 с.	ЭБС BOOK.RU

6.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Колесников А.С.	Философия: учебник. [Электронный ресурс]	М.: КноРус, 2019. — 403 с.	ЭБС BOOK.RU
Л2.2	Кохановский В.П.	Философия. Конспект лекций: учебное пособие. [Электронный ресурс]	М.: КноРус, 2016. — 192 с.	ЭБС BOOK.RU
Л2.3	Яркова Е.Н.	История и философия науки: Учебник. [Электронный ресурс]	М.:Издательство «ФЛИНТ», 2015. — 291с.	ЭБС «Лань»

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 Ubuntu

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1 Электронно-библиотечная система «BOOK.RU» <https://www.book.ru/>

6.2.2.2 Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com/>

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