

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
Уникальный программный ключ:  
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

## Аннотация рабочей программы дисциплины “Философия”

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области электроподвижного состава и создание предпосылок для их реализации при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании подвижного состава железных дорог
1.2	Задачами дисциплины является освоение технических характеристик и принципов действия автономных локомотивов; ознакомление с организацией эксплуатационной работы автономных локомотивов; ознакомление с организацией технического обслуживания и ремонта..
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию на принципах системного и критического мышления	
УК-1.1.1	Знает основные проблемы философии и способы их решения
УК-1.1.2	Имеет навыки философского подхода к анализу проблемных ситуаций
УК-1.1.3	Применяет навыки критического мышления при анализе проблемных ситуаций
УК-1.2: Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе	
УК-1.2.1	Знает методологические основы системного подхода к анализу проблемных ситуаций
УК-1.2.2	Способен разработать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода

УК-1.2.3	Умеет аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода
----------	--

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

1	<b>Что такое философия? Предмет и метод философии</b> <b>Античная философия. Основные этапы и проблемы античной философии</b> <b>Средневековая философия</b>
2	<b>Философия эпохи научных открытий</b> <b>Философия сенсуализма и рационализма</b> <b>Немецкая классическая философия. Немецкий рационализм</b>
2.1	<b>Подготовка к лекционным занятиям</b>
2.2	<b>Подготовка к лабораторным занятиям</b>
2.3.	<b>Подготовка к экзамену</b>