

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

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

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

Направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Общекультурная подготовка инженеров с целью освоения наследия и основных современных направлений и областей философии как одной из базовых составляющих культурного пространства.
1.2	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 системного подхода	
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	Что такое философия? Предмет и метод философии Античная философия. Основные этапы и проблемы античной философии Средневековая философия
2	Основные этапы и проблемы средневековой философии Философия сенсуализма и рационализма Немецкая классическая философия. Немецкий рационализм
2.1	Подготовка к лекционным занятиям
2.2	Подготовка к лабораторным занятиям
2.3.	Подготовка к зачету