

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14.04.2021 09:40

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация «Электрический транспорт железных дорог»

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Дисциплина: **Б1.Б.01 Философия**

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины является формирования компетенции ОК-1 в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков).

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний.

Формируемые компетенции:

ОК-1: способностью демонстрировать знание базовых ценностей мировой культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии, владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа.

Уметь: свободно распоряжаться философскими теориями для своего личностного и общекультурного развития.

Владеть: основами философских знаний, закономерностями их исторического развития, навыками философского языка для восприятия информации, постановке и выбора путей достижения цели.

Содержание дисциплины:

Раздел 1: «История философии»,

Раздел 2: «Теоретические основания философии»,

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: реферат/эссе, тестирование, дискуссия, контрольная работа.

Формы промежуточной аттестации: зачет(1), экзамен(2), контрольная работа (1), реферат (2)

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕТ