

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 10.02.2019
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497be8

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.10.02 Практикум по самоорганизации, саморазвитию и командной работе

Направление подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль: Прикладная информатика на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 3 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью освоения дисциплины является формирование компетенций согласно ФГОС ВО в части знаний по психологии самоорганизации и саморазвития, умений в области эмоциональной саморегуляции, самоуправления уровнем работоспособности в условиях стрессовых ситуаций, навыков самоорганизации, взаимодействия, командной работы.
Задачи дисциплины определяются требованиями к подготовке кадров, установленными в квалификационной характеристике выпускника по направлению 09.03.03 Прикладная информатика и заключаются в успешном формировании у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в организационно-управленческой деятельности, умений делового общения, поведения в конфликтных ситуациях

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-3.1. Осуществляет социальное взаимодействие в цифровой среде
УК-3.2. Реализует свою роль в команде для достижения поставленных целей с использованием цифровых инструментов
УК-6.1. Использует современные информационные технологии для определения и реализации приоритетов собственной деятельности и образовательных целей под возникающие жизненные задачи на основе самооценки и образования в течение всей жизни
УК-6.2. Определяет способы и средства саморазвития, в том числе с использованием цифровых инструментов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Введение в саморазвитие через понятие обучения

Раздел 2 Инструменты и приемы тайм-менеджмента в самоорганизационной деятельности

Раздел 3 Командная работа

Раздел 4 Работа с информацией как основа саморазвития студента

Самостоятельная работа

Зачёт