

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чириков Евгений Александрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 19.04.2021 13:17:07
Уникальный программный ключ:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б2.0.02 (У) Учебная практика, проектно-технологическая практика (геологическая)

Цели освоения дисциплины: Целью учебной практики, проектно-технологической (геологической)

является: закрепление и расширение теоретических знаний и навыков, полученных при обучении в университете, в период учебной деятельности.

Формируемые компетенции:

ПКО-1: способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы.

Индикатор ПКО-1.3 способен владеть методами работы с геодезическим оборудованием при проектировании плана и профиля на месте строительства железнодорожного пути и мостового перехода;

Индикатор ПКО-1.4 способен проводить гидрометрическое обследование местности и оформлять результат согласно нормативной документации;

Индикатор ПКО-1.5 способен проводить инженерно-геологические работы на местности и оформлять результаты согласно нормативной документации

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

Ход технологических процессов и качества строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений и метрополитенов.

Уметь:

Планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений и метрополитенов.

Владеть:

Способностью планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов.

Содержание дисциплины:

Этап 1 Организационный

Этап 2 Ознакомительный

Этап 3 Оформительский

Этап 4 Заключительный

Виды учебной работы: практические работы, самостоятельная работа

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные

Формы текущего контроля успеваемости: разбор конкретной ситуации

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (4)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ