

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 09:19:01

Уникальный программный ключ:

750e77999b0081a45b7b4a379c1093bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: Заочная

Дисциплина: ФТД.В.03 Управление качеством в транспортном строительстве

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)

Формируемые компетенции:

ПК-13: способностью контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

Планируемые результаты обучения:

Знать

основы стандартов, технических условий, особенности технической документации разрабатываемых проектов

Уметь

создавать техническую документацию для разрабатываемых проектов, контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов стандартам

Владеть

- нормативно-правовой базой, необходимой для составления технической документации к разрабатываемым проектам;
- оценкой качества и соответствия технической документации разрабатываемых проектов международным стандартам

Содержание дисциплины:

Раздел 1 История возникновения менеджмента качества

Раздел 2 Системы менеджмента качества

Раздел 3 Оценка эффективности СМК

Раздел 4 Совершенствование систем менеджмента качества

Раздел 5 Подготовка к занятиям

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

Используемые образовательные технологии: При аудиторной работе изучения курса предлагается использование следующих форм: лекции и практические занятия, обсуждение и проигрывание реальных ситуаций, деловые игры, развивающая диагностика, тренинговые технологии, кейс-стади, а также активную самостоятельную работу студентов, направляемую преподавателем

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование

Формы промежуточной аттестации: зачет (5)

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ