Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала ость: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных Дата подписан

дата подписания, 19.04.2021 15 ТОННЕЛЕЙ Уникальный программный ключ:

750e77999bb Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения очная

Дисциплина: Б1.В.ДВ 02.01 Дефектоскопия мостовых конструкций

Цели освоения дисциплины: является ознакомление обучающихся с теоретическими и практическими знаниями о дефектах мостовых конструкций, методах обработки результатов измерений в различных условиях эксплуатации.

Формируемые компетенции

ПКС-3: Способен выполнять организацию диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений

Индикаторы

ПКС-3.4 Умеет организовать диагностику и мониторинг верхнего строения пути земляного полотна и искусственных сооружений

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: способы измерительных систем дефектоскопии мостовых конструкций; работ по дефектоскопии в различных условиях эксплуатации и производство строительства

Уметь: проектировать измерительные схемы дефектоскопии по определению надежности мостовых конструкций; определять наиболее нагруженные элементы конструкций; разрабатывать выявление области разрушения элементов мостовых конструкций

Владеть: методами наиболее нагруженными элементами и способами разработки мостовых конструкций; организационно технологических схем производства работ по выявлению области разрушения элементов; конструкции мостов в различных инженерногеологических условиях.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Проектирование измерительных схем дефектоскопии мостовых конструкций. Современные представления о видах разрушений мостовых конструкций и методы их исследований. Основные гипотезы строений и опор.

Раздел 2. Современные представления о видах разрушений мостовых конструкций и методы их исследований. Основные расчетные схемы действующих нагрузок при работе мостовых конструкций в процессе длительной эксплуатации

Раздел 3. Основные расчетные и схемы и действующих нагрузок при работе мостовых конструкций в процессе длительной эксплуатации. Учет запаса прочности при сооружении конструкций мостов

Раздел 4. Использование измерительных схем при оценке надежности по дефектоскопии высоконапряженных узлов мостовых конструкций. Охрана труда и техника безопасности. Решение вопросов повышения надежности мостовых конструкций. Применение для повышения надежности мостовых конструкций проведения дефектоскопии мостовых конструкций.

Раздел 5. Использование измерительных схем при оценке надежности по дефектоскопии высоконапряженных. Учет запаса прочности при сооружении конструкций мостов. Узлов мостовых конструкций.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные, практические, консультации.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос на практических и лабораторных занятиях, разбор конкретной ситуации

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (8).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ.