

Документ подписан простой электронной подписью

Аннотация рабочей программы дисциплины

Информация о владельце:

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

ФИО: Чиркова Лилия Ивановна

Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Должность: Директор филиала

Форма обучения: Заочная

Дата подписания: 19.04.2021 09:47:48

Цели освоения дисциплины:

Уникальный программный ключ:  
750e77999b60631a45c07b4a379c1095bea052814fe919138f754cedcad5

дефектоскопии мостовых конструкций, методы обработки

результатов измерений в различных условиях эксплуатации.

Формируемые компетенции:

ПСК-2.8: способностью организовать мониторинг и диагностику железнодорожного пути, его сооружений и обустройств, с применением современных технологий, контрольно-измерительных и диагностических средств, средств неразрушающего контроля.

ПК-2: способностью осуществлять контроль качества используемых на объекте строительства материалов и конструкций

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- способы измерительных систем дефектоскопии мостовых конструкций;
- производство работ по дефектоскопии в различных условиях эксплуатации и 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 инженерно-геологических условиях.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.

1.1 Проектирование измерительных схем дефектоскопии мостовых конструкций.

1.2 Проектирование измерительных схем дефектоскопии мостовых конструкций

1.3 Особенности построения измерительных схем дефектоскопии.

1.4 Основные гипотезы строений и опор.

1.5 Современные представления о видах разрушений мостовых конструкций и методы их исследований. Основные гипотезы строений и опор.

1.6 Методы оценки параметров надежности при езде по низу и поверху.

1.7 Современные представления о видах разрушений мостовых конструкций и методы их исследований. /

1.8 Виды расстройства заклепочных соединений.

1.9 Основные расчетные схемы действующих нагрузок при работе мостовых конструкций в процессе длительной эксплуатации.

1.10 Основные расчетные схемы действующих нагрузок при работе мостовых конструкций в процессе длительной эксплуатации 1.11 Хрупкие разрушения

элементов

1.12 Учет запаса прочности при сооружении конструкций мостов.

1.13 Учет запаса прочности при сооружении конструкций мостов.

1.14 Современные ультразвуковые и оптико-электронные способы дефектоскопии конструкций мостов.

1.15 Использование измерительных схем при оценке надежности по дефектоскопии высоконапряженных узлов мостовых конструкций.

1.16 Использование измерительных схем при оценке надежности по дефектоскопии высоконапряженных узлов мостовых конструкций.

1.17 Охрана труда и техника безопасности.

1.18 Охрана труда и техника безопасности.

1.19 Решение вопросов повышения надежности мостовых конструкций.

1.20 Решение вопросов повышения надежности мостовых конструкций

1.21 Применение для повышения надежности мостовых конструкций проведения дефектоскопии мостовых конструкций.

1.22 Применение для повышения надежности мостовых конструкций проведения дефектоскопии мостовых конструкций.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: экспресс-опрос.

Формы промежуточной аттестации: зачет (5).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.