

## Аннотация рабочей программы дисциплины

**Специальность:** 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

**Специализация:** Локомотивы

**Квалификация:** Инженер путей сообщения

**Форма обучения:** очная

### Дисциплина: Б1.В.17 Надежность локомотивов

**Цели освоения дисциплины:** формирование профессиональных компетенций выпускника, которое предусматривает овладение системой знаний по теории надёжности.

#### Формируемые компетенции:

ПКС-4. Способен организовывать процесс диагностирования технического состояния локомотивов; неразрушающий контроль узлов и деталей локомотивов; эксплуатацию автоматизированных диагностических комплексов контроля технического состояния локомотивов.

Индикатор ПКС-4.1. Знает основные методы неразрушающего контроля; межгосударственные, национальные и международные стандарты по неразрушающему контролю (НК); терминологию, применяемую в НК; новейшие разработки в области НК; современного состояния средств контроля и технологий механизированного и автоматизированного НК; методы планирования и обработки результатов эксперимента. Организует рабочие места, разрабатывает технологическую инструкцию для выполнения НК конкретным методом; определяет эффективные технологии НК и средства контроля для применения в конкретных условиях. Умеет определять участки контролируемого объекта, которые в наибольшей степени подвержены появлению дефектов, определять методы и объемы НК конкретных контролируемых объектов.

**Планируемые результаты обучения:** В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать:** общие положения надёжности, основанные на теории вероятности и математической статистики; физические основы теории надёжности сложных технических систем локомотива; факторы, влияющие на надежность локомотива; качественные и количественные показатели, определяющие надёжность локомотива как системы; причины возникновения постепенных и внезапных отказов; показатели надежности локомотива – числовые характеристики безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости, как единичные, так и комплексные и методы их расчета.

**Уметь:** применять полученные знания по надёжности систем при расчете, конструировании и испытаниях и эксплуатации локомотива; применять

полученные знания при ремонте, настройке и эксплуатации различных систем, узлов, деталей и агрегатов локомотива; использовать в нормативно-технической документации основные понятия надежности локомотива; формировать базы первичных статистических данных для расчета показателей надежности; выбора наиболее эффективного метода повышения надежности и оценки его эффективности; использовать компьютерные технологии для оценки надежности элементов и систем локомотива.

**Владеть:** практическими расчётами конкретных задач по определению надёжности различных объектов, входящих в состав локомотива, как системы, осмысления и анализа полученных результатов об организации системы обеспечения надежности локомотивов различных типов; организацией системы обеспечения надежной работы других технических устройств железнодорожного транспорта: тяговых подстанций и контактной сети, локомотива, пути, систем сигнализации и автоблокировки; современными информационными технологиями при решении задач обеспечения надежной работы локомотива.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Основы надежности

Раздел 2. Подготовка к занятиям

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

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** тестирование, оценивания практических работ.

**Формы промежуточной аттестации:** расчетно-графическая работа (9), зачет с оценкой (9).

**Трудоемкость дисциплины:** 4 ЗЕТ.