

# **Б1.В.ДВ.02.02 Мониторинг и управление надежностью железнодорожного пути**

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системных представлений о современном состоянии, основных направлениях и перспективах развития системы мониторинга и управления надежностью железнодорожного пути.

Задачи дисциплины: изучить методы мониторинга пути, в частности неразрушающего контроля; приобрести навыки выбора схем технологических процессов контроля конкретных видов изделий; ознакомиться с методами, методиками, технологиями и приборами для проведения контроля и диагностики; изучить метрологическое обеспечение и стандартизацию методов и технических средств в области неразрушающего контроля; сформировать представления о современном состоянии и направлениях развития методов мониторинга и управления надежностью железнодорожного пути

## **ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

**ПСК-1.1:** Способен применять методы диагностики и мониторинга состояния конструкций транспортных сооружений, разрабатывать и обосновывать рациональные методы технологии и организации работ, технологические карты и процессы по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути и транспортных объектов с учетом конструктивной и технологической особенностей, природно-климатических и экологических условий, влияющих на ведение строительно-монтажных работ

**ПСК-1.1.11:** Владеет навыками анализа и внедрения передовых методов и приемов труда при ремонте и текущем содержании верхнего строения пути и земляного полотна; разработки мероприятий по снижению себестоимости работ, повышению качества и производительности труда

**ПСК-1.1.14:** Умеет анализировать текущие процессы, выделять основные операции и определять участки, требующие автоматизации и оптимизации новых производственных технологий

**ПСК-1.1.15:** Знает методологию и принципы использования новых производственных технологий

**ПСК-1.1.10:** Владеет навыками визуального и инструментального выявления отступлений и неисправностей в содержании объектов инфраструктуры путевого хозяйства при проведении всех видов осмотров и проверок с установленной периодичностью

**ПСК-1.1.1:** Знает виды, технические характеристики, принципы работы и правила эксплуатации специализированного измерительного оборудования, контрольно-измерительных приборов, инструментов и правила пользования ими

**ПСК-1.1.2:** Знает виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути и земляного полотна, порядок и сроки их устранения; сроки и порядок проведения осмотров и ремонта объектов инфраструктуры; порядок сопровождения контрольно-измерительных вагонов, дефектоскопных и путеизмерительных тележек и дефектоскопных автомотрис

**ПСК-1.1.8:** Умеет определять возможность применения новых технологий строительного производства и новых форм организации труда, производить необходимые технические расчеты, разрабатывать технологические схемы; использовать нормативно-техническую и проектную документацию в процессе организационно-технического и технологического сопровождения строительного производства

**ПСК-1.4:** Способен совершенствовать строительные нормы, технические указания и рекомендации по строительству, реконструкции и ремонту железнодорожного пути и транспортных сооружений, опираясь на современные достижения науки и передовых технологий в области транспортного строительства, использовать современные средства измерительной и вычислительной техники и выполнять математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

**ПСК-1.4.4:** Умеет анализировать тенденции технологического и технического развития строительного производства; нормативно-техническую документацию, научно-технические и информационные материалы в области строительного производства, формулировать выводы и получать необходимые сведения

**ПСК-1.4.2:** Знает базы данных научных, технических и технологических новаций, иной информации, в сфере инженерных изысканий и проектно-строительной деятельности, включая патентные источники

**ПСК-1.4.1:** Знает основные источники научно-технической информации, включая патентные источники, научно-технические проблемы, историю и перспективы развития науки, техники и технологий в сфере транспортного строительства

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** виды, технические характеристики, принципы работы и правила эксплуатации современного измерительного оборудования виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего строения пути; физические основы применения ультразвуковых, магнитных и вихревоковых методов обнаружения дефектов, контроля физико-механических свойств материалов, измерения геометрических размеров изделий; принципы действия, рабочие характеристики современных приборов и систем акустического, магнитного и вихревокового контроля; организационные, технологические и метрологические вопросы реализации методов неразрушающего контроля, мониторинга и диагностики объектов железнодорожной инфраструктуры; основные факторы, влияющие на надежность железнодорожного пути

**Уметь:** анализировать тенденции технологического и технического развития строительного производства; применять методы акустического, магнитного и вихревокового контроля для определения степени дефектности рельсов, оценки их качества и технологических свойств; планировать, осуществлять и контролировать процессы проведения мониторинга железнодорожного пути и сооружений; использовать методы принятия решений о состоянии технических объектов

**Владеть:** навыками визуального и инструментального выявления отступлений и неисправностей в содержании объектов инфраструктуры путевого хозяйства; навыками использования современных средств и методов неразрушающего контроля в диагностическом процессе, навыками оценки качества рельсов по результатам дефектоскопии; навыками работы с мобильными средствами дефектоскопии; навыками расшифровки лент путеизмерительных вагонов и вагонов-дефектоскопов; навыками технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции; навыками определения показателей надежности по результатам мониторинга железнодорожного пути

**СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Раздел 1. Мониторинг объектов инфраструктуры путевого хозяйства

Раздел 2. Активные и пассивные методы неразрушающего контроля

Раздел 3. Оборудование для ультразвукового контроля элементов железнодорожного пути

Раздел 4. Теоретические основы методов магнитного и вихревокового контроля

Раздел 5. Система мониторинга и диагностики объектов железнодорожной инфраструктуры. Основные положения.

Раздел 6. Диагностики и мониторинг железнодорожного пути, управление надежностью железнодорожного пути

Раздел 7. Мониторинг и диагностика земляного полотна. Современные методы.