# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном

транспорте»

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации»

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном

транспорте

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

В железнодорожной автоматике, телемеханике и связи все более широкое распространение получают микропроцессорные информационные системы. С их использованием осуществляется управление многими технологическими процессами. Автоматизированное рабочее место (АРМ) является программно-техническим и технологическим комплексом, обеспечивающим работу пользователя информационной системы железнодорожного транспорта (ИСЖТ). АРМ создаются с целью повышения производительности, оптимизации работы и улучшения условий труда работников ж.-д. транспорта — руководителей всех уровней управления, оперативно — диспетчерского персонала, операторов. В хозяйстве СЦБ большая часть АРМов включена в корпоративную ,дорожную и локальные сети.

Целью преподавания дисциплины является подготовка специалистов для выполнения инженерных функций по эксплуатации, проектированию автоматизированных рабочих мест дистанции сигнализации, централизации и блокировки.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-8	способностью анализировать технологический процесс эксплуатации,
	технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения
	поездов как объекта управления
ПК-18	владением способами сбора, систематизации, обобщения и обработки
	научно-технической информации, подготовки обзоров, аннотаций,
	составления рефератов, отчетов и библиографий по объектам
	исследования, наличием опыта участия в научных дискуссиях и
	процедурах защиты научных работ и выступлений с докладами и
	сообщениями по тематике проводимых исследований, владением
	способами распространения и популяризации профессиональных знаний,
	проведения учебно-воспитательной работы с обучающимися
ПСК-2.1	способностью обеспечивать выполнение технологических операций по
	автоматизации управления движением поездов, решать инженерные
	задачи, связанные с правильной эксплуатацией, проектированием и
	внедрением аппаратуры и компьютерных технологий в различных
	подразделениях железнодорожного транспорта с применением
	стандартов управления качеством, оценивать эффективность и качество
	систем автоматики и телемеханики с использованием систем
	менеджмента качества

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для реализации компетентностного

подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Лекционные и практические занятия, лабораторные работы проводятся по темам дисциплины в соответствии с разделом 4.3 рабочей программы дисциплины. Лабораторные и/или практические занятия – по важнейшим темам, имеющим наибольшее значение в практике. Лекции носят проблемный характер, на практических и лабораторных занятиях студенты получают навыки расчетов и испытаний технических средств и систем, устройств, а также закрепляют теоретический материал. Контрольные задания, сформированные в виде фонда оценочных средств по дисциплине формируют первичные навыки решения инженерных задач, они содержат в качестве обязательного компонента элемент творчества, необходимость выполнить требования, отличающиеся от шаблона. При проведении занятий используются демонстрационные материалы, документы по планированию и реализации основной образовательной программы, организации образовательного процесса в университете, компьютеры, лабораторные образцы и учебнометодические материалы по тематике дисциплины. При проведении лабораторных занятий применяются активные и интерактивные формы обучения (компьютерное моделирование и практический анализ результатов)..

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

#### РАЗЛЕЛ 1

Информационная система ж.д. транспорта. Структура информационной среды ж.д. транспорта.

Тема: Классификация информационных систем. Основные понятия информационных технологий. Обзор микропроцессорных информационно- управляющих систем.

#### РАЗДЕЛ 2

Определение АРМа как программно-технического комплекса. Основные области применения АРМа. Автоматизированные рабочие места операторов МИУУ.

Тема: Открытые информационные системы и сети. ЛВС. Технология глобальных сетей. Модель OSI. Объединяющие системы(повторители, мосты, маршру-тизаторы, шлюзы).

#### РАЗДЕЛ 3

Принцип построения. Основные цели проекта АСУ-Ш-2. Эксплуатация в дистанциях СЦБ (ШЧ), службах автоматики и телемеханики (Ш) и (ЦШ).

Тема: Структура комплекса автоматизированной системы управления хозяйством СЦБ второго поколения АСУ-Ш-2. Функциональные подсистемы. Обеспечивающие подсистемы.

Контрольные вопросы

#### РАЗДЕЛ 4

Ведение технической документации по СЦБ. АРМ-ВТД.

Тема: АРМ информационного обеспечения на основе технической документации(АРМ ИОТД). Возможность просмотра, проверки и печати. Техническая документация в отраслевом формате. Структура АРМ ВТД.

#### РАЗДЕЛ 5

Единая корпоративная автоматизированная система управления инфраструктурой (ЕК-АСУИ).

Тема: Архитектура ЕК-АСУИ. Центральный и региональный уровни. Функциональные компоненты и единая интеграционная база.

#### РАЗДЕЛ 6

Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля (АПК-ДК).

Тема: Назначение диспетчерского контроля. Обзор современных систем ДК. Функциональная схема АПК-ДК. Сбора информации с станционных и перегонных объектов.

Станционные и перегонные кон-троллеры ПИК-10, ПИК-120, АДСУ

#### РАЗДЕЛ 7

АРМ-ШЧД – подсистема аппаратно-программного комплекса диспетчерского контроля АПК-ДК.

Тема: Структурная схема. Программы АРМ-ШЧД: 1. Поездное положе-ние; 2. Отказы; 3. Измерения; 4. Поезда.

#### РАЗДЕЛ 8

Система технической диагностики и мониторинга устройств ЖАТ.

Тема: Прогнозирование технических состояний. Задачи систем диагностирования устройств ЖАТ.

Программа мониторинг состояния устройств ЖАТС.

#### РАЗДЕЛ 9

Система обнаружения перегретых букс на ходу поезда. КТСМ-02, АРМ-ЛПК.

Тема: Структурная схема КТСМ-02.

Напольная камера КНМ-05.

Датчик прохода осей типа ДМ-95.

Рельсовая цепь наложения. АРМ ЛПК.

Диспетчерская централизация «Диалог». АРМ ДНЦ- поездного диспетчера. АРМ ШНД- дежурно-го инженера поста. АРМ-ШЧД.

Зачет