

**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**

**«Системы диспетчерского управления»**

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      2017

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целями освоения дисциплины являются: формирование у обучающихся состава компетенций, обеспечивающих использование полученных знаний в области технической эксплуатации, разработки и проектирования телемеханических систем диспетчерского управления перевозочным процессом с автоматической установкой маршрутов на станциях диспетчерского участка, с обеспечением безопасности движения поездов и повышением пропускной способности участков железных дорог.

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

Учебная дисциплина "Системы диспетчерского управления" 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:

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
ПСК-2.2	способностью осуществлять настройку и ремонт каналаобразующих устройств автоматики и телемеханики, а также их элементов, владением принципами построения каналаобразующих устройств и способами настройки их элементов, навыками обслуживания и проектирования каналаобразующих устройств с использованием вычислительной техники
ПСК-2.6	способностью демонстрировать знание основ организации управления перевозочным процессом, организации и роли устройств железнодорожной автоматики и телемеханики в обеспечении безопасности движения поездов, в пропускной способности перегонов и станций, в перерабатывающей способности сортировочных горок, эксплуатационно-технических требований к системам железнодорожной автоматики, методов повышения пропускной и провозной способности железных дорог

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Лекционные занятия проводятся в форме традиционных лекций и лекций с использованием компьютерных презентаций. Самостоятельная работа включает в себя углубленное изучение отдельных разделов дисциплины, подготовку к лекциям, тестированию и контрольным опросам, подготовку к экзамену..

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

### **РАЗДЕЛ 1**

Эксплуатационные основы диспетчерского управления движением поездов.

**Тема:** Развитие диспетчерского управления движением поездов и средств его автоматизации  
Работа участка управления при ДЦ. Режим работы ДЦ. Работа поездного диспетчера. Расчет загрузки ДНЦ. Новые функциональные возможности диспетчерского управления при создании современных компьютерных ДЦ.

**Тема:** Основные требования к современным системам диспетчерского управления движением поездов:  
степени автоматизации; информационной связке устройств локальных уровней с информационно-управляющими системами верхнего уровня.

**Тема:** Функции и организация работы оператора (ДНЦ)  
системы диспетчерского управления движением поездов.

**Тема:** Автоматизированные системы диспетчерского управления (АСДУ).  
Подсистема телемеханики; подсистема обработки графиков движения поездов; подсистема диспетчерского контроля (ДК); подсистема линейного уровня; обеспечение безопасности движения поездов. Организация безостановочного скрещения поездов.

## **РАЗДЕЛ 2**

Принципы построения автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

**Тема:** Структура и функции АСДУ.  
Информационные потоки в АСДУ. Дорожные центры управления движением поездов.

## **РАЗДЕЛ 3**

Надежность, живучесть и безопасность устройств АСДУ.

**Тема:** Надежность комплекса средств АСДУ.  
Надежность выполнения функций АСДУ. Живучесть АСДУ. Учет человеческого фактора при расчете надежности АСДУ. Безопасность комплекса средств АСДУ.

## **РАЗДЕЛ 4**

Передача информации в АСДУ.

**Тема:** Помехоустойчивость сетей передачи информации.  
Повышение достоверности передачи информации. Передача ответственных команд.  
Построение сетей передачи информации.

## **РАЗДЕЛ 5**

Комплекс аппаратно-программных средств «ДИАЛОГ»

**Тема:** Характеристики и функции системы «Диалог».  
Устройства ДЦ «Диалог». Система МПЦ «Диалог», «Диалог –МС», «Диалог –Ц».

**Тема:** Аппаратура ЦП, КП. Безопасная микроЭВМ БМ-1602: общие сведения ; структурная схема.

Экзамен