

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

21 ноября 2019 г.

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

Автор Лобынцев Владимир Васильевич, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Безопасность технологических процессов и технических средств на
железнодорожном транспорте»**

Специальность:	23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов
Специализация:	Электроснабжение железных дорог
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2016

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p>С.В. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p>М.П. Бадёр</p>
--	--

Москва 2019 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Основной целью освоения учебной дисциплины «Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте» является глубокое понимание концепции качественного использования технических средств и технологий транспортных процессов с точки зрения обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте.

Обеспечение требуемого уровня безопасности на транспорте является сложной комплексной проблемой, включающей в себя вопросы проектирования, производства и эксплуатации устройств, решения организационно-технических задач, использования современных технологических систем и формирования особого менталитета сотрудников, ориентированных на приоритетность безопасности в их профессиональной деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-7	владением основными методами организации безопасности жизнедеятельности производственного персонала и населения, их защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-10	способностью контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов техническим регламентам, санитарным нормам и правилам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-11	готовностью к организации проектирования систем обеспечения движения поездов, способностью разрабатывать проекты систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, средств технологического оснащения производства, готовностью разрабатывать конструкторскую документацию и нормативно-технические документы с использованием компьютерных технологий
ПК-14	способностью анализировать поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и ремонта систем обеспечения движения поездов
ПСК-1.5	владением методами оценки и выбора рациональных технологических режимов работы устройств электроснабжения, навыками эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения, навыками организации и производства строительно-монтажных работ в системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов, владением методами технико-экономического анализа деятельности хозяйства электроснабжения

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

7 зачетных единиц (252 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной аудиторной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическими лекционными с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Также возможно использование иллюстративного материала. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям и медиаинтернет ресурсам. .

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

РАЗДЕЛ 1

Общие вопросы безопасности технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте

Тема: Основные понятия и термины. Методы оценки надежности технических систем на железнодорожном транспорте

Тема: Показатели и критерии безопасности и надежности. Нормирование показателей безопасности и сертификация технологических процессов и технических средств

РАЗДЕЛ 2

Научно-методические основы обеспечения безопасности технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте.

Тема: Классификация причин нарушения условий безопасности на железнодорожном транспорте. Концепция многоуровневой системы управления и обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.

Тема: Состав технических средств, обеспечивающих безопасность на железнодорожном транспорте. Классификация, требования, основные характеристики технических средств, обеспечивающих безопасность на железнодорожном транспорте.

Тема: Концепция многоуровневой системы управления и обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.

Тема: Структурное построение многоуровневой системы управления и обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.

РАЗДЕЛ 3

Устройства СЦБ, обеспечивающие безопасность на транспорте.

Тема: Классификация технических средств автоматики и телемеханики, обеспечивающих безопасность на железнодорожном транспорте

Тема: Элементная база систем автоматики и телемеханики

Тема: Рельсовая цепь, как основной элемент обеспечения безопасности. Принцип построения, структура, требования, виды, режимы рельсовых цепей, технология их обслуживания.

Тема: Станционные рельсовые цепи. Тональные рельсовые цепи.

РАЗДЕЛ 4

Системы интервального регулирования движения поездов и путевые устройства АЛС.

Тема: Принципы построения систем интервального регулирования движения поездов на перегонах.

Тема: Числовая кодовая автоблокировка

Тема: Автоблокировка с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением аппаратуры

Тема: Полуавтоматическая блокировка. Электронные системы счета осей.

РАЗДЕЛ 5

Технические средства подвижного состава по обеспечению безопасности.

Тема: Системы автоматической локомотивной сигнализации. Управляющая система автovedения поезда.

Тема: Система автоматического управления торможением (САУТ). Система контроля бодрствования машиниста.

Тема: Система комплексных локомотивных устройств безопасности. Единая комплексная система управления и обеспечения безопасности на тяговом подвижном составе.

РАЗДЕЛ 6

Системы управления стрелками и сигналами на станциях

Тема: Классификация станционных систем управления движением.

Тема: Релейные системы электрической централизации.

Тема: Электронные системы централизации стрелок и сигналов.

РАЗДЕЛ 7

Системы автоматизированного диспетчерского управления и контроля

Тема: Назначение, принципы работы и классификация систем диспетчерской централизации.

Тема: Частотные системы. Микропроцессорные системы.

РАЗДЕЛ 8

Устройства автоматизированной диагностики состояния подвижного состава

Тема: Общая классификация и принципы построения устройств диагностики состояния. Диагностическая система ДИСК.

Тема: Устройства автоматизированной диагностики состояния подвижного состава КТСМ