МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

10 октября 2019 г.

«Нетяговый подвижной состав» Кафедра

Автор Петров Александр Алексеевич, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электрическое оборудование пассажирских вагонов, его ремонт и эксплуатация»

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Пассажирские вагоны Специализация:

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная 2019 Год начала подготовки

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 10 октября 2019 г.

Председатель учебно-методической

de seu

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 3 03 октября 2019 г.

Заведующий кафедрой

К.А. Сергеев

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Электрическое оборудование пассажирских вагонов, его ремонт и эксплуатация» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с СУОС по специальности «Подвижной состав железных дорог» и приобретение ими:

- знаний о назначении и классификации электрического оборудования и электрического освещения пассажирских вагонов; об устройстве, принципе действия систем кондиционирования воздуха в пассажирских вагонах; холодильных установок пассажирских вагонах, аппаратах контроля и регулирования;
- умений классифицировать и различать электрическое оборудование пассажирских вагонов; читать основные электрические схемы пассажирских вагонов; производить расчет систем кондиционирования воздуха в пассажирских вагонах и анализировать их работу;
- навыков применения теории передачи тепла через ограждения кузова к расчету конкретных установок, чтения основных электрических схем пассажирских вагонов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Электрическое оборудование пассажирских вагонов, его ремонт и эксплуатация" 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:

ПКР-14	Способен проводить технические ревизии и проверки (аудит)
	конструкций пассажирских вагонов, оборудования, подразделений по их
	техническому обслуживанию и ремонту

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются следующие образовательные технологии: Образовательные технологии, используемые при обучении, направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При изучении дисциплины (без дистанционных технологий) используются следующие образовательные технологии: Проблемное обучение: создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности обучающихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности. Лекционно-семинарско-зачетная система: проведение лекций, практических занятий, лабораторных занятий, прием экзаменаа. Информационно-коммуникационные технологии: работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами. При реализации интерактивных форм проведения практических занятий применяются следующие методы: проработка предложенных преподавателем тем, ответ студентов на контрольные вопросы, вопросы

теста, обсуждение ответов на контрольные вопросы и вопросы теста. При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференция, сервис для проведения вебинаров, интернет-ресурсы. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеуказанных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивает познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник. Информационно-коммуникационные технологии: изменение и неограниченное обогащение содержания образования, доступ в интернет и использование его возможностей при организации учебного процесса .Традиционные технологии (объяснительно-иллюстративные);Интерактивные технологии (диалоговые) – (ДТ). Интерактивные лекционные занятия (проблемная лекция; видеолекция; разбор и анализ конкретной ситуации и др.);.

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Источники питания первичных и вторичных систем энергоснабжения Обслуживание и ремонт систем энергоснабжения выполнение лабораторных работ и курсового проекта

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Источники питания первичных и вторичных систем энергоснабжения Обслуживание и ремонт систем энергоснабжения

- 1.1Назначение и конструктивные особенности генераторов переменного и постоянного тока, электромашинных преобразователей, их характеристики, схемы включения обмоток, основные параметры.
- 1.2. Аккумуляторные батареи.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Регулирующая, защитная и коммутационная аппаратура

2.1. Назначение, конструктивное исполнение, характеристики, параметры, характеризующие техническое состояние аппаратов коммутации и переключающих устройств.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Регулирующая, защитная и коммутационная аппаратура выполнение курсового проекта

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Климатические установки пассажирских вагонов и систепы отопления.

- 3.1.Классификация и основы работы климатических установок
- 3.1. Назначение и принцип действия приборов автоматики.

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Климатические установки пассажирских вагонов и систепы отопления. выполненире лабораторных работ и курсового проекта

РАЗДЕЛ 5

Допуск к зачету с оценкой

РАЗДЕЛ 5

Допуск к зачету с оценкой Защита лабораторных работ

экзамен

экзамен Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 8

ккурсовая работа