# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Электропоезда и локомотивы»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Вспомогательное оборудование тепловозов»

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины - углубленное изучение студентами особенностей условий работы, технических требований, методов анализа и расчета конструкций и узлов вспомогательного оборудования тепловозов. Обобщение знаний, полученных студентами в ранее изученных дисциплинах.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний конструктивных параметров и энергетических показателей вспомогательного оборудования тепловозов;
- освоение студентами методов решения уравнений, описывающих рабочие процессы узлов и агрегатов локомотивов;
- приобретение студентами навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой по локомотивной технике.

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

Учебная дисциплина "Вспомогательное оборудование тепловозов" 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-1	BHOTOLINON ONLODONIN VOTDOŬOTBO WOTOONIN VIDOOD OBEDIVICOVIN TRIVIANIS
111/-1	владением основами устройства железных дорог, организации движения
	и перевозок, умением различать типы подвижного состава и его узлы,
	определять требования к конструкции подвижного состава, владением
	правилами технической эксплуатации железных дорог, основными
	методами организации работы железнодорожного транспорта, его
	структурных подразделений, основами правового регулирования
	деятельности железных дорог, владением методами расчета
	организационно-технологической надежности производства, расчета
	продолжительности производс
ПК-2	способностью понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей
	подвижного состава, владением техническими условиями и
	требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске
	после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги
	и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу
	поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения
	безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого
	оборудования подвижного состава, методами расчета потребного
	количества тормозов, расчетной
ПК-21	способностью осуществлять поиск и проверку новых технических
	решений по совершенствованию подвижного состава, анализировать
	поставленные исследовательские задачи в областях проектирования и
	ремонта подвижного состава на основе подбора и изучения
	литературных, патентных и других источников информации
ПСК-1.3	способностью демонстрировать знания устройства автономных
	локомотивов, их основное и вспомогательное оборудование и условия их
	эксплуатации, владением методами выбора основных параметров и
	технико-экономических показателей работы автономного локомотива,
	способностью выбирать основное и вспомогательное оборудование и
	конструктивные параметры экипажной части, владением методами
	проектирования и математического моделирования рабочих процессов
L	1 Land Land and Land

узлов и агрегатов автономных локомотивов с использованием информационных технологий

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Виды образовательных технологий подразделяются на традиционные технологии (объяснительно-иллюстративные) и интерактивные технологии (диалоговые). Интерактивные методы обучения – методы, основанные на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи, возможности взаимной оценки и контроля, использования документов и других источников информации.Интерактивный имитационный метод обучения – метод обучения, по-строенный на взаимодействии обучающегося с учебным окружением, учебной и информационной средой и основанный на технических средствах обучения (интерактивная доска, компьютерные технологии и т.п.) и компьютерных имитациях (симуляциях), воспроизводящих в условиях обучения реальные процессы путем их моделирования Гинтерактивная доска; электронный учебник; электронный справочник; тренажерный компьютерный комплекс (компьютерные модели, компьютерные конструкторы, компьютерные тренажеры); электронный лабораторный практикум; компьютерная тестирующая система (тестирующая интерактивная программа, база знаний, база данных)].Интерактивный неимитационный метод обучения – метод обучения, построенный на взаимодействии обучающегося с учебным окружением, учебной и информационной средой, не предусматривающий построение моделей исследуемых процессов (проблемная лекция, видеолекция, мультимедиа лекция, учебная дискуссия, разбор и анализ ситуации, мозговой штурм и др.). При реализации программы дисциплины «Вспомогательное оборудование тепловозов» могут быть использованы различные образовательные технологии. Занятия могут проводиться с использованием традиционных и интерактивных неимитационных технологий. Текущий контроль успеваемости может проводиться с использованием интерактивных имитационных технологий...

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

#### РАЗЛЕЛ 1

Вспомогательные системы дизель-генераторной установки тепловоза

Тема: Водяная система: схемы, конструкция и технические характеристики основных элементов

Тема: Топливная система: схемы, конструкция и технические характеристики основных элементов

Тема: Масляная система: схемы, конструкция и технические характеристики основных элементов

Тема: Очистка топлива и масла от механических примесей: принципы расчета систем очистки, конструкция и технические характеристики фильтров

Тема: Системы воздухоснабжения дизеля и тяговых электрических машин: схемы, конструкция и технические характеристики основных узлов

#### Пневматические вспомогательные системы локомотива

Тема: Пневматическая тормозная система ло-комотива: схема, конструкция и технические характеристики основных элементов

Тема: Пневматические системы локомотивов: воздушная система автоматики, песочная система, система пожаротушения