МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

29 мая 2018 г.

Кафедра «Нетяговый подвижной состав»

Автор Мироненко Олег Игоревич, старший преподаватель

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Подвижной состав железных дорог.Дополнительные главы»

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Вагоны

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

 Форма обучения:
 заочная

 Год начала подготовки
 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 22 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 15

протокол № 15 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

К.А. Сергеев

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Подвижной состав железных дорог. Дополнительные главы» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Подвижной состав железных дорог» и приобретение ими:

- знаний о конструкции подвижного состава; о методах и средствах эксплуатации с обеспечением безопасности движения;
- умений определять технико-экономические показатели по повышению эффективности работы подвижного состава;
- навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой по подвижному составу.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Подвижной состав железных дорог. Дополнительные главы" 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:

ПК-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-13	способностью проводить экспертизу и анализ прочностных и
	динамических характеристик подвижного состава, их технико-
	экономических параметров, оценивать технико-экономические
	параметры и удельные показатели подвижного состава

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 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, практическх занятий, защта курсовых работ, 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

Общие сведения о подвижном составе железных дорог

Классификация подвижного состава. общее устройство, основные элементы вагонов, техно-экономические параметры вагонов.

РАЗДЕЛ 1

Общие сведения о подвижном составе железных дорог выполнение заданий на практическом занятии, выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 2

Ходовые части вагонов.

2.1 Конструкция тележки грузового вагона.

2.2Конструкция тележки пассажирского вагона

РАЗДЕЛ 2

Ходовые части вагонов.

выполнение заданий на практическом занятии, выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 3

Автосцепное оборудование и поглащающие аппараты

- 3.1. Устройство и принцип действия автосцепки
- 3.2 Классификация и устройство поглащающих аппаратов

РАЗДЕЛ 3

Автосцепное оборудование и поглащающие аппараты выполнение заданий на практическом занятии, выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 4

Холодильное оборудование вагонов

- 4.1. Изотермический подвижной состав
- 4.2. Климатические установки пассажирских вагонов

РАЗДЕЛ 4

Холодильное оборудование вагонов

Выполнение заданий на практических занятиях, курсовой работы

РАЗДЕЛ 5

Технология ремонта подвижного состава

- 5.1. Процессы изнашивания деталей и сборочных единиц вагонов
- 5.2. Защитные и декоративные покрытия вагонов

РАЗДЕЛ 5

Технология ремонта подвижного состава выполнение курсовой работы

РАЗДЕЛ 6

допуск к экзамену

РАЗДЕЛ 6

допуск к экзамену

Защита курсовой работы

Экзамен