МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Вагоны и вагонное хозяйство"

Авторы Филиппов Виктор Николаевич, д.т.н., профессор

Козлов Игорь Викторович, к.т.н., доцент Курыкина Татьяна Георгиевна, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«История развития подвижного состава»

 Специальность:
 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

 Специализация:
 Вагоны

 Квалификация выпускника:
 Инженер путей сообщения

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2016

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Г.И. Петров

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «История развития подвижного состава» являются формирование у студентов общих (концептуальных) представлений о подвижном составе железных дорог, ознакомление студентов с конструкцией, устройством узлов и деталей различных типов грузовых и пассажирских вагонов, вагонов промышленного транспорта, а также контейнеров. При этом особое внимание уделяется безопасности движения при изучении массового подвижного состава — вагонов, в связи с чем рассматриваются конструкции колесных пар, буксовых узлов тележек.

С позиций повышения экономической эффективности эксплуатации подвижного состава излагаются вопросы повышения веса поездов, их продольной динамики, экспериментальные методы проверки и исследования прочности вагона в целом и отдельных его узлов в соответствии с требованиями новых Норм расчета вагонов, даются понятия о причинах повреждения вагонов и учет их при проектировании, а также приобретение навыков к анализу существующих видов тягового и нетягового подвижного состава и умения заглядывать в будущее.

С позиций повышения экономической эффективности эксплуатации подвижного состава излагаются вопросы повышения веса поездов, их продольной динамики, экспериментальные методы проверки и исследования прочности вагона в целом и отдельных его узлов в соответствии с требованиями новых Норм расчета вагонов, даются понятия о причинах повреждения вагонов и учет их при проектировании. Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) дисциплины «История развития подвижного состава» являются:

- изучение общего устройства различных типов грузовых и пассажирских вагонов;
- формирование представлений о возникновении и характере действующих на отдельные части подвижного состава нагрузках, возникающих в процессе эксплуатации вагонов и локомотивов;
- изучение использующейся ранее и в настоящее время на железнодорожном транспорте системе содержания и ремонта подвижного состава.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "История развития подвижного состава" 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:

ОК-1	способностью демонстрировать знание базовых ценностей мировой
	культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и
	общекультурном развитии, владеть культурой мышления, способностью
	к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и
	выбору путей ее достижения
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

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Виды образовательных технологий: Традиционные технологии (объяснительноиллюстративные) – (ТТ). Интерактивные технологии (диалоговые) – (ДТ). Интерактивные методы обучения – активные 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. Интерактивные лекционные занятия (проблемная лекция; видеолекция; мультимедиа лекция; разбор и анализ конкретной ситуации; компьютерная симуляция; мозговой штурм; презентация и др.);Интерактивные практические занятия или лабораторные работы (ролевая игра; компьютерные симуляции; деловая игра; метод проектов; разбор и анализ конкретной ситуации; тренинг; компьютерный конструктор; компьютерная тестирующая система; электронный лабораторный практикум и др.). Диалог – разговор с двумя или несколькими лицами; вид общения человека и ЭВМ. Видеолекция - лекция преподавателя, записанная на видеопленку, дополненная элементами мультимедиа или иллюстративными материалами, что позволяет её прослушивать в любое удобное время. Компьютерная тестирующая система – компьютерная система, содержащая интерактивную программу, обеспечивающую студенту в диалоге с компьютером осуществить самоконтроль знаний (режим обучения) или позволяющая объективно оценить знания студента (режим контроля) по определенному предмету на основе, имеющейся базы знаний и базы данных. Симуляция – имитация процесса с помощью механических или компьютерных устройств..

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

РАЗДЕЛ 1

Термины. Понятия. Этапы развития государства, этапы развития промышленности и их влияние на развитие железнодорожного транспорта.

РАЗДЕЛ 2

Вагонный парк. Назначение и классификация вагонов. Общее устройство вагона. Этапы развития конструкции кузовов.

РАЗДЕЛ 3

Этапы развития ходовых частей и их составных элементов. Схемы передачи нагрузок от кузова на верхнее строение пути.

РАЗЛЕЛ 4

Этапы развития ударно-упряжного устройства и его составных частей. Поглощающие аппараты.

РАЗДЕЛ 5

Пассажирские вагоны. Общее устройство и системы жизнеобеспечения пассажиров.

РАЗДЕЛ 6

Вагоны-транспортеры для перевозки крупногабаритных грузов. Классификация и общее устройство.

РАЗДЕЛ 7

Промежуточная аттестация