МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нетяговый подвижной состав

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2322

Подписал: заведующий кафедрой Пазойский Юрий

Ошарович

Дата: 19.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) «Нетяговый подвижной состав» являются:

- получение будущими специалистами необходимых знаний о нетяговом подвижном составе железнодорожного транспорта:
- формирование у обучающихся на базе профессиональных знаний, умений и навыков компетенций в области теории и практики устройства и технической эксплуатации нетягового подвижного состава. определения технико-эксплуатационных параметров, выбора рациональных типов и моделей для использования в перевозочном процессе.

Задачами дисциплины (модуля) «Нетяговый подвижной состав» являются:

- дать представления о конструктивных особенностях пассажирских и грузовых вагонов, их технико-эксплуатационных характеристиках, параметрах надежности вагонов, нормативно-технических документах, определяющих порядок расчета, конструирования, изготовления и эксплуатации вагонов, организации их технического обслуживания и ремонта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-5** Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы;
- **ПК-12** Способен анализировать и выявлять экономически выгодные сферы использования различных видов пассажирского транспорта в единой транспортной системе, выбирать вид транспорта, рациональные типы и модели тягового и не тягового подвижного состава для транспортных операций на разных видах транспорта.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- конструктивные особенности пассажирских и грузовых вагонов, их технико-эксплуатационные характеристики, параметры надежности вагонов;

- нормативно-технические документы, определяющие порядок расчета, конструирования, изготовления и эксплуатации вагонов, организацию их технического обслуживания и ремонта.

Уметь:

- осуществлять контроль соблюдения на транспорте установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области нетягового подвижного состава;
- разрабатывать технологические этапы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем.

Владеть:

- навыками выполнения экспертизы технической документации в области нетягового подвижного состава;
- умением проводить надзор и контроль состояния и эксплуатации нетягового подвижного состава.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	,	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Железнодорожный транспорт на этапе реформирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- стратегия развития железнодорожного транспорта России до 2030 г.;	
	- роль и место вагонного хозяйства в железнодорожной транспортной системе;	
	. история вагоностроения;	
	- научные исследования в области нетягового подвижного состава.	
2	Классификация, структура вагонного парка.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- области рационального применения типов вагонов;	
	- технико-экономические параметры вагонов;	
	- выбор типов грузовых вагонов;	
	- выбор рациональной структуры вагонного парка.	
3	Надежность вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- показатели безотказности работы, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости;	
	- понятие отказа и предельного состояния;	
	- силы, действующие на вагон;	
	- нормы расчета и проектирования вагонов.	
4	Основы взаимодействия подвижного состава и пути.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчетные режимы нагружения вагонов;	
	- основные положения норм расчета и проектирования вагонов;	
	- габариты вагонов, вписывание вагонов в габарит;	
	- определение технических параметров, грузовых и пассажирских вагонов;	
	- определение удельного объема и удельной площади вагона;	
	- факторы, обуславливающие выбор типов и параметров вагонов;	
	- оптимизация выбора параметров вагонов.	
5	Колесные пары.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация и развитие;	
	- назначение и конструкция колесных пар;	
	- оси, колеса, формирование колесных пар;	
	- знаки и клейма на колесных парах;	
	- силы, действующие на колесную пару вагона;	
	- нагруженность расчетных сечений оси;	

No		
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- оценка прочности и надежности вагонной оси;	
	- условный метод расчета на прочность оси колесной пары;	
	- устойчивость колесных пар против схода с рельсов;	
	- освидетельствование колесных пар;	
	- неисправности и ремонт колесных пар, нормирование их износов;- диагностика состояния колесных пар.	
-		
6	Буксовые узлы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
- классификация и эволюция конструкций буксовых узлов;		
	- буксы с подшипниками скольжения;	
	- буксы с подшипниками качения;	
	- кассетные подшипники;	
	- монтаж, демонтаж роликовых букс;	
	- неисправности букс, способы их выявления;	
	- ремонт буксовых узлов;	
	- ревизии букс;	
7	- зарубежные конструкции буксовых узлов.	
'	Тележки грузовых вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- назначение, классификация, эволюция вагонных тележек;	
	- конструкция и основные параметры двухосных грузовых тележек;	
	- конструкция и основные параметры трехосных грузовых тележек;	
	- конструкция и основные параметры четырехосной грузовой тележки;	
	- рессорное подвешивание;	
	- упругие элементы; - гасители колебаний, возвращающие и стабилизирующие устройства.	
8	Тележки пассажирских вагонов.	
0	1	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкция и основные параметры двухосных пассажирских телжек; - тенденции развития конструкций вагонных тележек;	
	- тенденции развития конструкции вагонных тележек; - неисправности грузовых и пассажирских тележек;	
	- неисправности грузовых и пассажирских тележек; - ременные и редукторно -карданные приводы вагонных генераторов;	
	- тележки зарубежных пассажирских вагонов;	
	- особенности конструкций ходовых частей высокоскоростного подвижного состава (Siemens,	
	Alstom и др.);	
	- особенности конструкций зарубежных конструкций грузовых тележек.	
9	Ударно-тяговые приборы.	
_	Рассматриваемые вопросы:	
	- назначение, классификация, устройство ударно-тяговых приборов;	
	- конструкция автосцепки СА–3;	
	- устройство механизма и взаимодействие деталей механизма автосцепки СА–3;	
	- поглощающие аппараты автосцепного устройства.	
10	Техническая эксплуатация автосцепки.	
10	Рассматриваемые вопросы:	
- тенденции развития ударно -тяговых приборов в России и за рубежом;		
	- тенденции развития ударно - гятовых приооров в госсии и за руоежом, - требования Правил технической эксплуатации к автосцепным устройствам; - диагностика состояния автосцепки.	
11		
11	Тормозное оборудование вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- назначение, классификация, эволюция тормозов подвижного состава;	
	- требования к тормозам подвижного состава;	

No		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- основные характеристики тормозов;	
	- тормозное оборудование грузовых вагонов;	
	- тормозное оборудование пассажирских вагонов.	
12	Эксплуатация тормозного оборудования вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- техническое обслуживание и ремонт тормозов на станциях;	
	- полное и сокращенное опробование тормозов;	
	- определение обеспеченности состава тормозами;	
	- особенности эксплуатации тормозов высокоскоростных поездов.	
13	Кузова вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- назначение, классификация, эволюция вагонных кузовов;	
	- особенности устройства рам и кузовов грузовых вагонов;	
	- особенности устройства кузовов крытых вагонов;	
	- особенности устройства кузовов полувагонов;	
	- особенности устройства кузовов платформ.	
14	Особенности устройства рам и кузовов пассажирских вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- назначение, классификация, эволюция вагонных кузовов;	
	- технические требования к пассажирским вагонам;	
	- планировка кузовов;	
	- особенности систем жизнеобеспечения пассажирских вагонов;	
	- общие принципы устройства кузовов;	
	- ограждения, конструкций кузовов с хребтовой балкой и без нее.	
15	Техническая эксплуатация вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- организация вагонного хозяйства;	
	- инфраструктура вагонного хозяйства;	
	- вагоноремонтные заводы, вагонные депо, пункты технического обслуживания, пункты подготовки	
	вагонов к погрузке, промывочно-пропарочные станции;	
	- управление вагонным хозяйством;	
	- роль и место операторских компаний на рынке транспортных услуг;	
	- система технического обслуживания и ремонта вагонов;	
	- способы определения периодичности технических обслуживании и ремонтов;	
1.0	- обеспечение сохранности вагонов при производстве погрузочно-разгрузочных работ.	
16	Техническая эксплуатация грузовых вагонов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- организация и технология технического обслуживания грузовых вагонов;	
	- особенности технического обслуживания в условиях удлинения гарантийных участков;	
	- основы организации и технологии ремонта вагонов;	
	- техническая эксплуатация пассажирских вагонов;	
	- организация и технология технического обслуживания и экипировки пассажирских вагонов;	
	- дистанционный контроль технического состояния вагонов; - техническое регулирование в области нетягового подвижного хозяйства.	
	- телпическое регулирование в области нетягового подвижного хозяиства.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Определение параметров грузового вагона.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки определения параметров		
	грузового вагона.		
2	Вписывание вагона в габарит.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки определения размеров		
	размера кузова вагона в плане.		
3	Устройство колесной пары, диагностика ее состояния.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки выбора технологии		
	формирования колесной пары, выявления неисправностей колесной пары.		
4	Конструкция букс, диагностика их состояния.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки анализа конструкции букс		
	и выявления их неисправностей.		
5	Конструкция грузовых вагонных тележек, диагностика их состояния.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умения определения особенностей		
	конструкции грузовых тележек, навыки диагностики их состояния.		
6	Конструкция пассажирских вагонных тележек, диагностика их состояния.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает умения определения особенностей		
	конструкции грузовых тележек, навыки диагностики их состояния.		
7	Конструкция ударно-тяговых приборов, диагностика их состояния.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки разборки и сборки		
	автосцепки СА-3, диагностики состояния деталей механизма автосцепки с помощью шаблонов.		
8	Конструкция тормозного оборудования вагонов, диагностика их состояния.		
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки анализа конструкции		
	тормоза грузового и пассажирского вагона, технологии опробования тормозов.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
Π/Π	Вид самостоятельной расоты
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Подвижной состав железных дорог	https://reader.lanbook.com/book/130445
	(нетяговый подвижной состав): учебное	
	пособие / составитель С. В. Коркина. —	
	Самара : СамГУПС, 2018. — 85 с.	
2	Коркина, С. В. Подвижной состав железных	https://reader.lanbook.com/book/130446
	дорог (нетяговый подвижной состав):	

	учебное пособие / С. В. Коркина, А. В.	
	Клюканов, Г. Г. Киселев. — Самара:	
	СамГУПС, 2017. — 180 с.	
3	Журавлев, Н. П. Эволюция конструкции	https://reader.lanbook.com/book/175992
	ходовых частей грузовых вагонов: учебное	
	пособие/ Н. П. Журавлев. — Москва : РУТ	
	(МИИТ), 2020. — 100 с.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru).
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru).
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «КонсультантПлюс» (https://www.consultant.ru/), «Гарант» (https://www.garant.ru/).
 - Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).
 - Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
 - Операционная система Microsoft Windows
 - Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Железнодорожные станции и транспортные узлы»

Н.П. Журавлёв

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЖДСТУ

Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова