# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Яранцев Максим Владимирович

25.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Подвижной состав железных дорог

23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Составитель(и): к.т.н., доцент, Никитин Дмитрий Николаевич

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 18.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $25.05.2022 \, \Gamma$ . № 4

	<u> </u>
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Яранцев Максим Владимирович
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Яранцев Максим Владимирович
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Яранцев Максим Владимирович
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев Максим Владимирович

Рабочая программа дисциплины Подвижной состав железных дорог

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 917

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

контактная работа 68 РГР 2 сем. (2)

 самостоятельная работа
 148

 часов на контроль
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	2 16		16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	64	48	64	48	
Контактная работа	68	52	68	52	
Сам. работа	148	92	148	92	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	252	180	252	180	

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Классификация и основные элементы конструкции вагонов. Габариты вагонов. Назначение, устройство и основные размеры колесных пар. Назначение и классификация буксовых узлов. Назначение, состав и классификация рессорного подвешивания. Упругие элементы и возвращающие устройства, гасители колебаний. Упругие свойства элементов рессорного подвешивания. Основные схемы и параметры рессорного подвешивания. Тележки грузовых вагонов. Тележки пассажирских вагонов. Автосцепные устройства. Устройство и работа механизма автосцепки. Поглощающие аппараты грузовых и пассажирских вагонов. Упругие переходные площадки и амортизирующие устройства пассажирских вагонов. Грузовые вагоны и контейнеры, Назначение и классификация кузовов. Крытые вагоны, полувагоны, платформы, транспортеры, цистерны, контейнеры. Знаки и надписи на вагонах. Назначение и классификация изотермического подвижного состава. Классификация и планировка пассажирских вагонов. Конструкция кузовов пассажирских вагонов. Системы безопасности и жизнеобеспечения пассажирских вагонов. Электрическое оборудование электровоза: основные элементы силовой цепи ЭПС постоянного и переменного тока, электрическое оборудование цепей управления ЭПС, вспомогательное оборудование ЭПС. Конструкция механической части ЭПС: кузова, рамы тележек, колесные пары, колесно- моторный блок, буксовый узел, элементы рессорного подвешивания, тяговые передачи. Конструкция пневматического оборудования ЭПС. Тепловозные дизели, принцип действия, общее устройство, компоновочные и кинематические схемы, принципиальные и конструктивный схемы систем воздухоснабжения, топливоподачи, смазки и охлаждения дизеля, общее устройство вспомогательных агрегатов дизеля, основные технико- экономические параметры и характеристики тепловозных дизелей. Электрические передачи локомотивов, их разновидности, принципиальные схемы и назначение основных элементов; тяговые электрические машины, их назначение, принцип действия, устройство и основные характеристики; гидравлические передачи локомотивов, их разновидности, принципиальные схемы и назначение основных элементов. Тяговые гидравлические аппараты, их назначение, устройство и основные характеристики. Конструкция экипажной части тепловоза: кузова, рамы тележек, колесные пары, колесно-моторный блок, буксовый узел, элементы рессорного подвешивания, тяговые передачи. Конструкция пневматического оборудования тепловозов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Философские проблемы науки и техники				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Неразрушающий контроль элементов машин				
2.2.2	Организация тяжеловесного и скоростного движения				

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен управлять трудовыми ресурсами. Планировать, организовывать и контролировать деятельность подразделений железнодорожного транспорта

подразделении железнодорожного транспорта		
Знать:		
Уметь:		
Владеть:		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С

#### УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс шии ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 1.1 Классификация и основные элементы 2 2 Л1.1 Л1.2 Л1.5 конструкции вагонов, Л1.6Л2.5 Л2.3 электроподвижного состава, Л2.4 Э1 Э2 тепловозов. /Лек/ 1.2 Назначение крытых вагонов, 2 2 Л1.1Л2.1 Л2.5 полувагонов, платформ, Л2.4 транспортеров, цистерны, Э1 Э2 1.3 Л1.1Л2.5 Л2.4 Конструкция кузовов и тележек 2 2 0 Э1 Э2 грузовых и пассажирских вагонов. /Лек/

1.4	Электрическое оборудование вагонов, электровозов и тепловозов. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.4 Э1 Э2		
1.5	Конструкция экипажных частей электровозов и тепловозов. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.5Л2.3 Э1 Э2	0	
1.6	Тепловозные дизели, принцип действия, общее устройство, компоновочные и кинематические схемы. Принципиальные и конструктивный схемы систем воздухоснабжения дизеля. /Лек/	2	2	Л1.4 Л1.6 Э1 Э2	0	
1.7	Принципиальные и конструктивный схемы систем топливоподачи, смазки и охлаждения дизеля. /Лек/	2	2	Л1.6 Э1 Э2	0	
1.8	Электрические и гидравлические передачи локомотивов. /Лек/	2	2	Л1.6Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Назначение, устройство и основные размеры колесных пар вагонов, электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.2Л3.2 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.2	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2	0	
2.3	Назначение, устройство и основные размеры буксовых узлов вагонов, электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2	0	
2.5	Назначение, устройство, основные схемы и параметры рессорного подвешивания вагонов, электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
2.6	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.7	Автосцепные устройства вагонов, электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.3Л3.2 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
2.8	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2	0	
2.9	Конструкция тяговых приводов электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.5 Э1 Э2	0	
2.10	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.11	Песочная система и система пожаротушения на электровозах и тепловозах. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.5Л2.3 Э1 Э2		Ситуационный анализ
2.12	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.13	Конструкция тяговых электрических машин электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.5 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.14	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
2.15	Конструкция и принцип работы электрических аппаратов вагонов, электровозов и тепловозов. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Э1 Э2	5 2	Ситуационный анализ

2.16	Отчетное занятие по практике. /Пр/	2.	2.	Л1.1 Л1.2	0	
2.10	Отчетное занитие по практике. /ттр/	2	2	91 92	U	
				J1 J2		
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Подготовка к отчетам по практическим занятиям. /Ср/	2	32	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение расчетно-графической работы. /Ср/	2	52	Л1.6Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к экзамену. /Ср/	2	8	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.4 Л1.6Л2.5 Л2.4 Э1 Э2	0	
_	Раздел 4. Промежуточная аттестация		_		_	
4.1	Оценка уровня освоения полученных компетенций. /Экзамен/	2	36	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.3 Л1.6Л2.4 Э1 Э2	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Лукин В.В., Анисимов П.С.	Вагоны (общий курс): Учеб. для вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2004,	
Л1.2	Дайлидко А.А., Ветров Ю.Н.	Конструкция электровозов и электропоездов: учеб. пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014,	
Л1.3	Дайлидко А.А.	Электрические машины тепловозов и дизель-поездов: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж.д. транспорте", 2017,	
Л1.4	Дорофеев В.М.	Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016,	
Л1.5	Грищенко А.В., Стрекопытов В.В.	Устройство и ремонт электровозов и электропоездов: Учебник	М.: Академия, 2008,	
Л1.6	ДАЙЛИДКО А.А.	КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВОЗОВ, ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДОВ И РЕЛЬСОВЫХ АВТОБУСОВ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	МОСКВА: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ ", 2018,	
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	сциплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1		Полувагоны и крытые вагоны	, 2004,	
Л2.2	ОАО "Российские железные дороги"	Вагоны пассажирские. Руководство по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар с тормозными дисками, эксплуатации и ремонту буксовых узлов с подшипниками кассетного типа. N ПКТБ ЦВ-104.759-2008РК: утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 22.12.2009 № 2643р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 24.09.2015 № 2308р	Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2016,	
Л2.3	Лапицкий В.Н., Кузнецов К.В., Дайлидко А.А.	Общие сведения о тепловозах: учебное пособие	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016,	
Л2.4	Андреева О.Н., Тагирова Т.Н.	Вагоны: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,	
Л2.5	Харитонов	Грузовые вагоны: Учебное пособие, в 2-х ч., ч.2	Хабаровск: ДВГУПС, 2006,	

6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Никитин Д.Н., Кузьмичев Е.Н.	Подвижной состав железных дорог (локомотивы): метод. указ. по выполнению расчграфич. и контрольной работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019,			
Л3.2	Лаптева И.И.	Конструкция подвижного состава (вагоны): метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУ по выполнению практических работ 2020,				
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Э1 Электронная библиотека "Ирбис" http://lib-irbis.dvgups.ru/					
Э2	Э2 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ https://umczdt.ru/		https://umczdt.ru/			
Э3						
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Ad	dobe Reader, свободно ра	аспространяемое ПО				
7-	7-гір, свободно распространяемое ПО					

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система  $\Gamma$ apaнт - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Texэксперт - http://www.cntd.ru

<b>7.</b> OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
55	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Конструкция и ремонт вагонов"	парты, столы, стулья, шкафы, парты, доска (стекло), лабораторное оборудование (двухосная тележка, колесная пара, поглощающий аппарат, автосцепка, шаблоны с верстаком, макеты вагонов и тележек, буксовый узел, гидравлический гаситель колебаний, фрикционный гаситель колебаний, упряжное устройство)			
3116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, экран			
4118	Лаборатория "Локомотивные энергетические системы и теплотехника"	Стеллажи и макеты, проектор, звуковая система, экран, меловая доска, персональный компьютер, комплект учебной мебели			
4123	Лаборатория "Локомотивы"	Стенды, макет тепловоза, макет электровоза, тележкк локомотивов, маркерная доска, настенные плакаты «Механическая часть локомотива» (4 шт.), персональный компьютер, проектор, экран, комплект учебной мебели			
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины необходимо:

- 1) изучить лекционный материал;
- 2) выполнить практические работы на практических занятиях;

Djvu reader, свободно распространяемое ПО
Google Chrome, свободно распространяемое ПО
Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

3) выполнить расчетно-графическую работу согласно выданного задания.

Освоение дисциплины оценивается на промежуточной аттестации в форме тестирования на сайте "www.do.dvgups.ru" или в устной форме, путем диалога «преподаватель – студент» на основании вытянутого экзаменационного билета.

По результатам тестирования или устного диалога, студент получает дифференцированную оценку по дисциплине.

рекомендуемая литература:

1. КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОВОЗОВ, ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДОВ И РЕЛЬСОВЫХ АВТОБУСОВ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

## ДАЙЛИДКО А.А. МОСКВА: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ " 2018

- 2. Тепловозные дизели семейства Д49. Конструкция, техническое обслуживание, ремонт учеб. пособие Дорофеев В.М.
- Москва: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте 2016
- 3. Вагоны учеб. пособие Андреева О.Н., Тагирова Т.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2018
- 4.Подвижной состав железных дорог (локомотивы) метод. указ. по выполнению расч.-графич. и контрольной работ Никитин Д.Н., Кузьмичев Е.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2019
- 5. Конструкция подвижного состава (вагоны) метод. указания по выполнению практических работ Лаптева И.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2020

Тема расчетно-графической работы: Расчет основных характеристик дизеля и электрической передачи мощности тепловоза.

Примерный перечень вопросов к экзамену и РГР

## Компетенция ПК-4:

- 1. Классификация вагонов, электровоз и тепловозов.
- 2. Основные элементы конструкции вагонов, электровоз и тепловозов.
- 3. Назначение и конструкция крытых вагонов.
- 4. Назначение и конструкция полувагонов.
- 5. Назначение и конструкция кузова грузовых и пассажирских вагонов.
- 6. Конструкция электрического подвагонного генератора вагонов.
- 7. Конструкция и принцип работы тягового электродвигателя НБ-514Б.
- 8. Конструкция и принцип работы тягового генератора ГП-311Б.
- 9. Преимущества и недостатки электрической машины постоянного токе перед электрической машиной переменного тока.
- 10. Принципиальная схема циркуляции топлива в тепловозах ТЭП70, ТЭМ18ДМ, 2ТЭ25А.

# Компетенция ПК-5:

- 1. Назначение и конструкция узлов тележек грузовых и пассажирских вагонов.
- 2. Нормативная документация по основным технических параметрам тяговых генераторов электровозов и тепловозов.
- 3. Современные тенденции конструирования электрических машин, эксплуатируемые на вагонах, электровозах, тепловозах.
- 4. Расчет магнитной системы электрических машин вагонов, электровозов, тепловозов.
- 5. Формулы для расчета размера паза листа сердечника якоря электрической машины.
- 6. Магнитная индукция, относительная и абсолютная проницаемость среды, напряженность.
- 7. Виды коммутаций в электрический машины.
- 8. Расчет количества коллекторных пластин в электрической машине постоянного тока.
- 9. Виды и расчет потерь в электрической машине переменного тока.
- 10. Расчет производительности и затрат мощности на привод топливоподкачивающего, маслоподкачивающего агрегатов.