# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Alex

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

07.05.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория и конструкция локомотивов

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., Профессор, Новачук Ярослав Антонович

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 10.04.2024г. № 20

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 07.05.2024г. №2

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2027-2028 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Теория и конструкция локомотивов

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 5

контактная работа 68 РГР 5 сем. (3)

 самостоятельная работа
 76

 часов на контроль
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)		3.1)		Итого
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Особенности отечественного и зарубежного тепловозостроения. Состояние локомотивного парка железных дорог России и перспективы его развития. Типоразмерные ряды отечественных тепловозов, технические требования к ним. Основы проектирования тепловозов. Тяговые характеристики локомотивов. Основные технические параметры тепловозов: расчетные сила тяги и скорость, конструкционная скорость, касательная и секционная мощность, сцепной вес и служебная масса, осевая нагрузка, осевая формула, линейные и базовые размеры. Определение значений названных параметров по назначению локомотива (грузовой, пассажирский, маневровый) и для заданных условий эксплуатации. Качественные (удельные) технические параметры, характеризующие энергетическую и тяговую эффективность тепловоза: коэффициент полезного действия тепловоза, коэффициент полезного использования мощности дизеля для тяги, коэффициент отбора мощности на привод вспомогательного оборудования, коэффициент тяги, металлоемкость и др. Вспомогательное оборудование тепловозов. Назначение вспомогательного оборудования. Водяная система тепловоза: назначение и классификация, конструкция основных элементов, принципы расчета системы и водовоздушных радиаторов. Охлаждающее устройство тепловоза: назначение, классификация и анализ компоновочных схем. Вентиляторы охлаждающего устройства: конструкция, основные характеристики, принципы выбора технических параметров. Масляная система тепловоза: назначение и классификация, конструкция основных элементов, принципы расчета системы и водомасляных теплообменников. Топливная система тепловоза: основные элементы, их параметры и характеристики. Система воздушного охлаждения тяговых электрических машин: назначение, классификация, принципы расчета системы. Пневматическая система тепловоза: назначение и конструкция основных элементов, требования к ним. Привод вспомогательного оборудования локомотивов: классификация и требования; анализ конструкций и показателей работы различных типов приводов (механического, гидродинамического, гидростатического, электрического).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: Б1.О.39.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Конструкция подвижного состава				
2.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация				
2.1.3	Электрические машины				
2.1.4	Теория механизмов и машин				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Передачи мощности локомотивов				
2.2.2	Системы автоматизированного проектирования подвижного состава				
2.2.3	Техническая диагностика подвижного состава				
2.2.4	Эксплуатационная практика				
2.2.5	Преддипломная практика				

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

ПК-3: Способен выполнять обоснование параметров конструкций и систем подвижного состава, организовывать проектирование процессов эксплуатации и обслуживания подвижного состава

### Знать

Сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования деталей подвижного состава; основы проектирования деталей и узлов машин и основы конструирования; нормативные документы при проектировании и расчете транспортных объектов; современные методы проектирования и расчета транспортных объектов; методы моделирования и расчета электронной и преобразовательной техники электрического подвижного состава; методы проектирования и математического моделирования узлов и агрегатов механической части электрического подвижного состава; аппараты и схемы электрического подвижного состава и особенности их эксплуатации навыками определения неисправностей аппаратов и схем электрического подвижного состава; конструкцию тягового привод электрического подвижного состава и условия его эксплуатации; конструкцию тяговых двигателей электрического подвижного состава и условия их эксплуатации; сосбенности систем управления электроподвижного состава; классификацию ГСМ; законы химической кинетики и термодинамики применительно к окислению, хранению, транспортировке и эксплуатации ГСМ; составляющие САПР (САD, САМ, САЕ - СІМ); место различных составляющих САПР в процедурах жизненного цикла подвижного состава; методы автоматизированного проектирования и расчета механических и электронных устройств

### Уметь:

Выполнять эскизы, деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи и оформлять конструкторскую документацию; использовать современные технологии проектной деятельности в сфере машиностроения, разрабатывать конструкторскую и технологическую документацию с использованием компьютерных технологий; определять параметры приводов машин, разрабатывать кинематические схемы проектируемых машин и механизмов; выполнять проектирование и расчёт транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных

документов; выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава; рассчитывать элементы и узлы электронной и преобразовательной техники электрического подвижного состава; выбирать конструктивные параметры механической части электрического подвижного состава; применять методы моделирования и расчета аппаратов и схем электрического подвижного состава; рассчитывать и анализировать характеристики и параметры тягового привода электрического подвижного состава, и статических преобразователей электрического подвижного состава; применять основные методы расчета конструкции тяговых электрических машин; организовывать проектирование и последующую эксплуатацию систем управления электроподвижного состава; проводить исследования состава, строения, химических и физико-химических свойств ГСМ, с использованием современных методов химии; предлагать способы повышения эффективности использования ГСМ; применять САПР для прочностных расчетов механических устройств; использовать средства моделирования и конструирования электронных устройств подвижного состава; оптимизировать объекты

### Владеть:

Компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей подвижного состава; навыками расчета типовых узлов и деталей, подбора стандартных изделий в состав узлов и машин, оформления технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД, технологиями разработки проектной и конструкторской документации с использованием компьютерной техники; навыками выбора технических параметров, проектирования и расчета характеристик новых образцов объектов подвижного состава, его узлов, агрегатов, оборудования; навыками определения неисправностей и настройки электронной и преобразовательной техники электрического подвижного состава; методами проектирования и математического моделирования рабочих процессов узлов и агрегатов механической части электрического подвижного состава; навыками чтения и разработки схем электрического подвижного состава, навыками определения неисправностей аппаратов и схем электрического подвижного состава; методами выбора элементов тягового привода электрического подвижного состава и анализа технико-экономических показателей работы тягового привода; владения методами выбора параметров, методами проектирования, моделирования тяговых двигателей электрического подвижного состава; методами проектирование систем управления электроподвижного состава; навыками подбора ГСМ с использованием химических, физико-химических методов; терминологией САПР;

навыками работы в современных пакетах прикладных программ САПР; основами проектирования и оптимизации механических и электронных устройств подвижного состава

# ПК-4: Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам

### Знать:

Принципы и методы проведения теоретических и экспериментальных исследований по оценке динамических качеств подвижного состава, влияющих на безопасность движения; математическими и статистическими методами для оценки и анализа показателей надежности тягового подвижного состава; методы технического контроля состояния подвижного состава и его частей; научно обоснованные концепции расчета и определения параметров элементов, узлов и блоков систем управления электроподвижного состава

## Уметь:

Проводить экспертную оценку динамических качеств вагонов, влияющих на безопасность движения в соответствии с действующими методиками и нормативной документацией; использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности подвижного состава; проводить научно обоснованную оценку результатов технического контроля состояния подвижного состава и его частей; использовать научно обоснованные концепции расчета и определения параметров элементов, узлов и блоков систем управления электроподвижного состава

### Владеть:

Сбором информации ранее проведенных исследованиях в области оценки динамических качеств подвижного состава; математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности тягового подвижного состава; методами технического контроля состояния подвижного состава и его частей; методами рациональной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования систем управления электроподвижным составом

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия/ занятия Курс ции ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 1 1 5 2 ПК-3 ПК-4 Л1.1Л2.2 0 Классификация автономных локомотивов (АЛ), общее устройство, Л2.5Л3.1 тяговые передачи АЛ /Лек/ Э1 1.2 Компоновочные схемы АЛ, 2 ПК-3 ПК-4 Л2.4 5 0 энергетические цепи, технико -Л2.5Л3.1 экономические показатели Э1 ПК-3 ПК-4 Л1.1Л2.4 2 1.3 Выбор основных и удельных 5 0 Л2.5Л3.1 показателей проектируемых локомотивов /Лек/ 71

				•			
1.4	Линейные и базовые размеры секции, тележек АЛ (груз, пасс., маневровых) локомотивов /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.5	Качественные энергетические и тяговые показатели АЛ (Г, П, М,) и с различными передачами мощности /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.6	Экипажная часть. Тележки, общее устройство и типы тележек, связь с рамой АЛ /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.7	Тяговые приводы с электродвигателями, классификация; карданные приводы /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.8	Колесные пары, буксовые узлы. Силы действующие на колесную пару /Лек/	5	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.9	Рессорное подвешивание локомотивов, его назначение, типы упругих элементов. Классификация и схемы рессорного подвешивания их преимущества и недостатки /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Тяговые устройства, ООП, ОРП. Моторно-осевые подшипники. Назначение и основные элементы /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	0	
1.11	Образование и реализация силы тяги локомотивом /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.5 Э1	0	
1.12	Тяговые и сцепные свойства АЛ, коэфф. тяги; фактор сцепления /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.5 Э1 Э2	0	
1.13	Коэффициент использования сцепной массы, догружатели /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1	0	
1.14	Компоновка локомотивов с гидравлической передачей /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5 Э1	0	
1.15	Перспективы развития автономной тяги, модульное проектирование АЛ /Лек/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.4 Л2.5 Э1	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Цель и задачи КП, методика выполнения /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5 Э1 Э2	0	
2.2	Конструкция рам и кузова локомотива. Расчетные режимы и нагрузки /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.5 Э1 Э2	0	
2.3	Компоновка оборудования по типу передач мощности /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Топливные системы, проектирование и расчет /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Масляная система, проектирование и расчет /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
2.6	Водяная система, проектирование и расчет /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
2.7	Охлаждающие системы локомотивов, назначение принцип действия, секции радиаторов охлаждения, вентиляторные колеса и их привод /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	

2.8	Тяговый привод, осевые формулы /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
2.9	Расчет сил, действующих на узлы подвески и тяговые приводы, раму тепловоза /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
2.10	Кинетика КМБ, расчет динамических составляющих, действующих на подвески и экипаж /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
2.11	Расчет рессорного подвешивания /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
2.12	Построение тяговых характеристик КМБ и АЛ по силовым параметрам /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
2.13	Развеска АЛ /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.14	Тягово - экономические показатели, использование сцепных качеств /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
2.15	Расчет характеристики АЛ с гидравлической пе-редачей /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
2.16	Модульное проектирование АЛ /Пр/	5	2	ПК-3 ПК-4	Л1.1Л2.3 Л2.5 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	5	16	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	24	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение курсового проекта /Ср/	5	24	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1	0	
3.4	Подготовка к экзамену /Ср/	5	12	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль		<u> </u>			<u> </u>	
4.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	5	36	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2	0	

# Размещены в приложении

		ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	ень основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тины (молуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бирюков И.В.	Механическая часть тягового подвижного состава: учеб. для	Москва: Альянс, 2013,
J11.1	1	вузов	, , ,
Л1.2	Новачук Я.А.	Проблемы износа колес локомотивов и их решение: моногр.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2013,
	6.1.2. Перечень д	дополнительной литературы, необходимой для освоения дисі	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Иванов В.В., Скалин А.В.	Демпфирование вертикальных колебаний в рессорном подвешивании локомотивов, устройство и расчет демпферов: Учеб. пособие	Москва, 1973,
Л2.2	Григоренко В.Г., Дмитренко И.В.	Теория и конструкция локомотивов: Метод. указ. по выполнению практ. работ	Хабаровск, 2002,
Л2.3	Кононов В.Е., Скалин А.В.	Справочник машиниста тепловоза: научное издание	Москва: Желдориздат, 2004,
Л2.4	Куприенко О.Г.	Тепловозы. Назначение и устройство: учеб. для образ. учреждений жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2006,
Л2.5	Михальченко Г.С.	Теория и конструкция локомотивов: учеб. для вузов жд. тр- та	Москва: Маршрут, 2006,
	6.1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Григоренко В.Г., Дмитренко И.В.	Теория и конструкция локомотивов: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,
	6.2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Научная электронная б	иблиотека "eLibrary"	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э2	Электронный каталог ",	ДВГУПС"	http://ntb.festu.khv.ru/
Э3	-	ная система «КнигаФонд»	http://www.knigafund.ru/
		онных технологий, используемых при осуществлении обр очая перечень программного обеспечения и информацион необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
O	Office Pro Plus 2007 - Паке	т офисных программ, лиц.45525415	
V	Vindows 7 Pro - Операцион	нная система, лиц. 60618367	
F	ree Conference Call (свобо	дная лицензия)	
Z	соот (свободная лицензия		
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пров Л.А096.Л08018.04, дог.372	едения сеансов
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		о.э.2 перечень информационных справочных систем	
Т	Ірофессиональная база да	о.э.2 Перечень информационных справочных систем нных, информационно-справочная система Гарант - http://www.g	arant.ru
П			

7. (	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Аудитория Назначение Оснащение						
132	Лаборатория "Тренажёрный комплекс тягового подвижного состава"	Комплект учебной мебели (16 посадочных мест), тренажёрный комплекс тягового подвижного состава (8 шт.), рабочее место преподавателя (1 шт.), рабочее место диспетчера (1 шт.), ЖК-панели (3 шт.), кондиционер, коммутатор, шкаф. Microsoft Windows 10 (поставлялось с компьютерной техникой)					
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и					

Аудитория	Назначение	Оснащение
		выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц.46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
249	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.
343	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.
3317	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.
1303	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.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
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)

С целью эффективной организации учебного процесса в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны, в соответствии с планом выполнения самостоятельных работ изучать теоретический материал по предстоящему занятию и сформулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном занятии, а также при выполнении практической работы.

Целью практических работ является закрепление знаний, полученных студентами на лекционных занятиях.

При подготовке к практическим занятиям необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. Подготовка выполняется самостоятельно с соблюдением установленных правил и указаний в списке литературных источников.

В конце семестра степень овладения материалом дисциплины проверяется на экзамене путем прохождения теста на сайте www.do.dvgups.ru или в устной форме по вопросам представленным в приложении 1 (вкладка "Приложения").

рекомендуемая литература:

- 1. Механическая часть тягового подвижного состава учеб. для вузов Бирюков И.В. Москва: Альянс 2012
- 2. Теория и конструкция локомотивов курс лекций Григоренко В.Г., Дмитренко И.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011
- 3. Теория и конструкция локомотивов Метод. указ. по выполнению практ. работ Григоренко В.Г., Дмитренко И.В. Хабаровск 2002

Тема курсового проекта: Расчет силы тяги КМБ и тепловоза.

Вопросы к экзамену и курсовому проекту

- 1. История развития тепловозостроения в России.
- 2. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза 3ТЭ10М. Особенности тепловозов 2ТЭ10В, 4ТЭ10С, 2ТЭ10У.
- 3. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза 2ТЭ116 и 2ТЭ116КМ.
- 4. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза ТЭП70.
- 5. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза ТЭМ2. Особенности тепловозов ТЭМ2К и ТЭМ18Д.
- 6. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза ТЭМ7.
- 7. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза 2ТЭ136.
- 8. Масляная система тепловозов. Классификация, требования, расчет производительности и мощности масляного насоса.
- 9. Водяная система тепловоза. Классификация, требования, расчет производительности водяного насоса.
- 10. Охлаждающее устройство тепловоза. Требования, классификация, особенности конструкции ОУ тепловозов 2ТЭ10М, ТЭМ2, 2ТЭ136.
- 11. Охлаждающее устройство тепловоза с рециркуляцией воздуха (ТЭП70). Конструкция, принцип работы, преимущества.
- 12. Механический привод вентилятора ОУ тепловоза 2ТЭ10М. Особенности конструкции, порядок регулирования

частоты вращения. Преимущества и недостатки.

- 13. Привод вентилятор ЦВС тепловоза ТЭП70. Назначение, конструкция, регулирование производительности. Преимущества и недостатки.
- 14. САРТ тепловоза 2ТЭ10М. Требования. Принцип работы и регулирования температур.
- 15. Электрический привод вентилятора ОУ тепловоза. Конструкция, принцип регулирования, преимущества и недостатки.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в форме видеофайла. Для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение учебного процесса может быть организованно с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

# Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Локомотивы

Дисциплина: Теория и конструкция локомотивов

# Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированностикомпетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутыйуровеньрезультата		
обучения	компетенций	Экзамен или зачет соценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программногоматериала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить кпрофессиональной деятельности по окончании программы бездополнительных занятий по	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала вобъёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящейпрофессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренныхпрограммой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочейпрограммой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнениизаданий по учебно-программному материалу, но обладаетнеобходимыми знаниями для	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочейпрограммой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программногоматериала; -способен к самостоятельному пополнению знаний	Хорошо

Высоки	Обучающийся:	Отлично
й	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие	
уровен	знанияучебно-программного материала;	
Ь	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренныепрограммой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значениедля	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планир уемыйу	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
ровень результ	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
атов	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособностьобучающег осясамостоятельнопродем онстрироватьналичие знаний прирешении заданий,которые былипредставленыпрепода вателемвместе с образцом их решения.	Обучающийся способенс амостоятельнопродемонс триро-ватьналичие знаний прирешении заданий, которые былипредставлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийсядемонст рируетспособность ксамостоятельномупри менению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлялпреподава тель, и при	Обучающийсядемон стрируетспособность ксамостоятельно-му применению знаний ввыборе способарешения неизвестныхили нестандартныхзадан ий и приконсультативной поддержке в		
Уметь	Отсутствие уобучающегосясамостояте льности вприменении уменийпо использованиюметодов освоенияучебнойдисципли ны.	Обучающийсядемонстри руетсамостоятельность вприменении уменийрешения учебных заданий в полном соответствии собразцом, данным преподавателем.	Обучающийсяпродемо нстрируетсамостоятел ьноеприменение уменийрешения заданий, аналогичных тем, которые представлялпреподава тель, и при егоконсультативнойпо ддержке в частисовременных проблем.	Обучающийсядемон стрируетсамостоятел ьноеприменение уменийрешения неизвестныхили нестандартныхзадан ий и приконсультативной поддержкепреподава теля в частимеждисциплин арныхсвязей.		
Владеть	Неспособность самостоятел ьнопроявить навыкрешения поставленно й задачипо стандартном у образцу повторно.	Обучающийсядемонстри руетсамостоятельность вприменении навыка позаданиям, решение которыхбыло показанопреподавателем .	Обучающийсядемонст рируетсамостоятельно еприменение навыкарешения заданий, аналогичных тем, которые представлялпреподава тель, и при егоконсультативнойпо ддержке в частисовременных про блем.	Обучающийсядемон стрируетсамостоятел ьноеприменение навыкарешения неизвестныхили нестандартных задан ий и приконсультативной поддержкепреподава теля в частимеждисциплин арных связей.		

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию,лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

- 1. Гасители колебаний. Фрикционные и гидравлические. (ПК-3)
- 2. Двухступенчатое рессорное подвешивание тепловоза ТЭП70.(ПК-4)
- 3. Построить тяговую характеристику КМБ ТЭ10. (ПК-4)
- 4. История развития тепловозной тяги в России. (ПК-4)
- 5. История развития тепловозостроения в России (ПК-3).
- 6. Классификация тяговых приводов. (ПК-3)
- 7. Компоновка вспомогательного оборудования тепловозов 2ТЭ10М (ПК-3)
- 8. Компоновка оборудования тепловоза 2ТЭ10М (ПК-4)
- 9. Компоновка тепловоза ТЭМ2(ПК-3)
- 10. Конструкция воздухоочистителей. Принцип действия, преимущества и недостатки. (ПК-3)
- 11. Конструкция тележки ТЭ35 и ТЭ28. (ПК-4)
- 12. Конструкция тепловоза 2ТЭ25КМ. Преимущества и недостатки. (ПК-4)
- 13. Образование и расчет силы тяги КМБ тепловоза ТЭМ18ДМ. (ПК-3)
- 14. Образование и расчет тяговой характеристики КМБ -ТЭП70. (ПК-3)
- 15. Образование и расчет тяговой характеристики КМБ.(ПК-3)
- 16. Образование силы тяги КМБ с опорно-рамной подвеской (ПК-4)
- 17. Образование силы тяги КМБ ТЭ25КМ. (ПК-3)
- 18. Опорно-рамное подвешивание ТЭД . Схема передачи крутящего момента, преимущества инедостатки. (ПК-4)
  - 19. Особенности конструкции тепловозов 2ТЭ10М, ТЭМ18ДМ. (ПК-3)
- 20. Подвешивание ТЭД . Назначение, классификация. Особенности конструкции подвешивания 1 класса. Преимущества и недостатки. (ПК-3)
  - 21. Порядок формирования силы тяги колесных пар. (ПК-3)
  - 22. Построить тяговую характеристику КМБ- ТЭ116. (ПК-3)
  - 23. Развеска локомотива. Назначение, порядок развески. (ПК-3)
  - 24. Расчет и построение тяговой характеристики тепловоза ТЭМ7(ПК-4)
  - 25. Расчет моментов КМБ, ЭД118. (ПК-4)
  - 26. Расчет рессорного подвешивания ТЭ25. (ПК-3)
  - 27. Расчет тяговой характеристики КМБ тепловоза ТЭ116. (ПК-3)
  - 28. Расчет тяговой характеристики маневрового локомотива. (ПК-4)
  - 29. Расчет характеристики тепловоза М62. (ПК-3)
  - 30. Расчет тяговой характеристики маневрового локомотива. (ПК-4)
  - 31. Силы, действующие на тележку при реализации силы тяги КМБ ЭД118 (ПК-3)
  - 32. Схема сил, действующих на тележку в кривом участке пути. (ПК-4)
- 33. Тележки локомотива. Назначение, классификация, требования, конструктивныеособенности. (ПК-3)
  - 34. Тепловоз 2ТЭ10М, работа и регулирование температур. (ПК-4)
  - 35. Тепловоз ТЭМ14, назначение и требования к оборудованию. (ПК-3)
  - 36. Тепловоз ТЭМ9. Особенности и назначение оборудования. (ПК-3)
- 37. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоз2ТЭ25КМ. (ПК-4)
- 38. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза2ТЭ116 . (ПК-3)
- 39. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза2ТЭ35. (ПК-4)
- 40. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловоза3ТЭ10М. (ПК-3)
- 41. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловозаТЭМ2. Особенности тепловозов ТЭМ2К и ТЭМ18Д.(ПК-3)
- 42. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловозаТЭМ21. (ПК-3)
- 43. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловозаТЭМ7. (ПК-3)
- 44. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции тепловозаТЭП70. (ПК-4)
- 45. Технико-экономические характеристики, компоновка, особенности конструкции экипажнойчасти тепловоза 2ТЭ116. (ПК-3)
  - 46. Тяговая характеристика тепловоза. Образование силы тяги локомотива (ПК-3)
  - 47. Устройство тепловоза (ТЭП70). Конструкция тележки. (ПК-4)
  - 48. Характеристики, компоновка, особенности конструкции ТЭП70. (ПК-3)

# Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра (к110) ТЖД 5 семестр, 2024-2025	Экзаменационный билет № Теория и конструкция локомотивов Специальность 23.05.03ПОДВИЖНОЙ СОСТАВЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация: Локомотивы	Утверждаю» Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук 10.04.2024 г.			
Вопрос Расчет тяговой характеристики маневрового локомотива. (ПК-4) (ПК-4)					
Вопрос Конструкция тепловоза 2ТЭ25КМ. Преимущества и недостатки. (ПК-4) (ПК-3)					
Задача (задание) (ПК-3)					

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующихформированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервереУИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личномкабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестированияустанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показателиоценивани	Оценка	Уровень
оценки	R		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета,зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответовформулиров камвопросов (заданий)	Полноенесоответств ие повсем вопросам.	Значительныепогрешно сти.	Незначительныепогрешн ости.	Полноесоотве тствие.
Структура,последов ательность илогика ответа. Умениечетко, понятно,грамотно и свободноизлагать	Полноенесоответств иекритерию.	Значительноенесоответ ствиекритерию.	Незначительноенесоответ ствиекритерию.	Соответствие критерию при ответена все вопросы.

Знание нормативных,пр авовых документови специальнойлит ературы	Полное незнаниенормативно й иправовой базы испециальнойлитера туры	Имеют местосущественныеупу щения(незнаниебольшей части издокументов испециальнойлитературы поназванию,содержанию ит.д.).	Имеют местонесущественн ыеупущения инезнание отдельных(единичных) работиз числаобязательнойл итературы.	Полное соответствиеданному критериюответов на всевопросы.
Умение увязыватьтеори ю с практикой, в том числе в областипрофесс иональнойработ ы	Умение связать теорию с практикой работы непроявляется.	Умение связатьвопросы теории ипрактикипроявляетсяре дко.	Умение связатьвопросы теории ипрактики в основномпроявляется.	Полное соответствиеданному критерию. Способнос тьинтегрироватьзнан ия и привлекатьсведения изразличных научныхсфер.
Качество ответов надополнительн ыевопросы	На вседополнительныев опросыпреподавател я даныневерные ответы.	Ответы набольшую частьдополнительныхво просовпреподавателядан ы неверно.	. Даны неполныеответы надополнительныев опросыпреподавател я. 2. Дан одинневерный ответ надополнительныев опросыпреподавател я.	Даны верные ответына вседополнительныев опросыпреподавателя .

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементовоценивания.