Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 09:09:57.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Теория электрической тяги

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Ляшенко Виктория Владимировна; Старикова А.Г.

Рабочая программа дисциплины

#### Теория электрической тяги

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Муратов А.В.

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессилональных компетенций ПК-1, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цикл** (раздел) ОП: Б1.В.06

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1 Способен рассчитывать и оценивать параметры и режимы функционирования подвижного состава электрического транспорта, подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи
- ПК-1.11 Анализирует взаимосвязи элементов конструкции подвижного состава электрического транспорта, подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи
- ПК-1.12 Выполняет анализ и обобщение результатов расчетов параметров и режимов движения подвижного состава электрического транспорта

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	.1 устройства и взаимодействия узлов и деталей городского электрического транспорта, свойства подвижного состава городского электрического транспорта (ПС ГЭТ), зависимость этих свойств от конструктивных параметров подвижного состава, закономерностях его движения, процесс движения городского электрического транспорта (ГЭТ), основное уравнение движения и его анализ, коэффициент инерции вращающихся частей, основные режимы движения		
3.2	Уметь:		
3.2.1	выполнять исследования на механико-математических моделях и проводить анализ результатов исследований по определению эксплуатационных свойств подвижного состава, выбирать рациональные режимы движения ГЭТ, конструктивные параметры подвижного состава, обеспечивающие нормативные или заданные оценочные критерии его эксплуатационных свойств		
3.3	Владеть:		
3.3.1	методами расчета внутреннего электроснабжения электрического транспорта: метод сечения графика движения; метод равномерно-распределенной нагрузки; обобщенный аналитический метод;		
3.3.2	методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу ГЭТ и эффективными и безопасными режимами движения в заданных условиях эксплуатации.		

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основы электроснабжения электрического транспорта. Тяговые подстанции.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1.1	Общие сведения об электрическом транспорте. Классификация электрического транспорта. Общая схема энергоснабжения. ГЭТ как часть энергосистемы. Механическая система «подвижной состав—опорная поверхность». Условия работы подвижного состава ГЭТ и системы электроснабжения. Взаимодействие колесного движителя с опорной поверхностью. /Лек/	5	2	
1.2	Изучение и сравнительный анализ схем внешнего и внутреннего электроснабжения электрического транспорта. Централизованное и децентрализованное питание тяговой сети /Пр/	5	2	Практическая подготовка
1.3	Взаимодействие подвижного составас внешней средой. /Лек/	5	2	
1.4	Изучение на модели конструкции, принципа работы и назначения основных элементов контактной сети городского электрического транспорта. /Лаб/	5	4	Практическая подготовка
1.5	Тягово-скоростные свойства подвижного состава. Тормозные свойства подвижного состава. Устойчивость подвижного состава. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
1.6	Проведение проверочного расчета оборудования тяговой подстанции. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
1.7	Изучение правил эксплуатации основных узлов тяговых подстанций городского электрического транспорта. /Лаб/ Раздел 2. Основы электрической тяги и торможения	5	2	Практическая подготовка
	1 asgest 2. Octobbi steriph teckon inin n topmomenta			

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 4

2.1	Механика движения подвижного состава (ПС). Основное уравнение движения поезда и его анализ. Коэффициент инерции вращающихся	5	2	
	частей. Основные режимы движения ПС. /Лек/			
2.2	Реализация сил тяги и торможения. Ограничение силы тяги. Образование тормозной силы. Образование силы сцепления. Коэффициент сцепления. /Лек/	5	2	
2.3	Методы определения коэффициента инерции вращающихся частей подвижного состава. /Лаб/	5	2	Практическа подготовка
2.4	Сопротивление движению ПС. Природа сил сопротивления. Полное сопротивление, сопротивление от трения, деформации пути, от кривой пути и от уклона. Сопротивление воздушной среды. Пути уменьшения и методы измерения сил сопротивления движению. /Лек/	5	2	
2.5	Расчет сил сопротивления движению подвижного состава /Пр/	5	2	Практическа: подготовка
2.6	Методы определения основного сопротивления движению подвижного состава. /Лаб/	5 2		Практическая подготовка
2.7	Сравнение двигателей различных систем возбуждения. Механическая устойчивость. Распределение нагрузок между двигателями с различными характеристиками. Возникновение боксования. /Лек/	5	2	
2.8	Расчет электромеханических характеристик тягового электрического двигателя на ободе движущего колеса. /Пр/	5	4	Практическа подготовка
2.9	Торможение подвижного состава. Системы торможения. Механическое торможение. Вращательно-фрикционные тормоза. Расчет и ограничение тормозной силы. Механическая устойчивость. Дисковый и рельсовый тормоз. /Лек/	5	2	
2.10	Криволинейное движение (управляемость)подвижного состава. Маневренность и проходимость подвижного состава. Колебания и плавность хода подвижного состава /Лаб/	5	4	Практическа подготовка
2.11	Построение тормозных характеристик. Тормозные задачи. /Пр/	5	2	Практическа подготовка
2.12	Тяговые расчеты. Построение кривых движения ПС. Способы построения кривых движения. Кривые потребляемого подвижным составом тока. Назначение и построение кривых потребляемого тока. Определение расхода энергии на движение подвижного состава. Основные составляющие расхода энергии. /Лек/	5	2	
2.13	Правила проведения тяговых расчетов: спрямление профиля пути; определение расхода энергии и нагревания тяговых электродвигателей. /Пр/	5	4	Практическа подготовка
2.14	Методы расчета и построения кривых движения подвижного состава. /Ср/	5	8	
2.15	Сравнительный анализ и особенности применения тяговых двигателей различных систем возбуждения. /Ср/	5	3	
	Раздел 3. Самостоятельная работа	_		
3.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
3.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	5	16	
3.3	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
	Раздел 4. Контактная работа			
		1		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx cтр. 5

		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.1	Ляшенко В. В., Тычков А. С., Пидченко С. С.	Теория тяги поездов: метод. указ. к вып. разделов курс. работы (практ. работ) для студ. спец. 190300.65 Подвижной состав ж. д. специализ. 19030001.65 Локомотивы, 19030002.65 Вагоны, 19030003.65 Электрический трансп., 19030005.65 Высокоскоростной наземный трансп. очн. и заоч. форм обуч.	тво, год Самара: СамГУП С, 2014	21COM=F&I21DBN=K	
Л1.2	Ягодкина Т. В., Беседин В. М.	Теория автоматического управления: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	tps://urait.ru/bcode/5566	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л2.1	Бажанов В. Л.	Теория автоматического управления: конспект лекций	тво, год Самара: СамГУП С, 2016	://e.lanbook.com/book/1	
		нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програм			
0.2		ь профессиональных баз данных и информационных ст	правочных с	истем	
6.2.2.1	<u> </u>	ий Электронной библиотеки "Hayкa и Техника". http://www.r	-		
	База данных Объединения производителей железнодорожной техники. www.opzt.ru				
	База данных Роспатента. https://new.fips.ru				
6.2.2.4					
6.2.2.5	Федеральный портал « http://www.edu.ru/	«Российское образование» (Единое окно доступа к образоват	ельным ресур	осам.	
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (моду	(RILV	
		пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованныю твами обучения: мультимедийное оборудованиедля предоста	авления учебі		
7.1		или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пер	реносное).		
7.1	большой аудитории и/ 2 Учебные аудитории дл текущего контроля и п техническими средств большой аудитории и/	ия проведения занятий семинарского типа, групповых и индиромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование для предостанил звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	ивидуальных ванной мебел мебел мебел мебел мебел мебел мебел мебел меносное).	ью и й информации	
7.2	большой аудитории и/ 2 Учебные аудитории для текущего контроля и плехническими средств большой аудитории и/ 3 Помещения для самос сети "Интернет" и обе	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и индиромежуточной аттестации, укомплектованные специализировами обучения: мультимедийное оборудование для предостав	нвидуальных ванной мебел вления учебно реносное). Возможность пельную сред	ой информации  о подключения к	