Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 71.10.2025 11:33:06. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Электротехника и электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	49	49	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	66,7	66,7	66,7	66,7	
Сам. работа	88,6	88,6	88,6	88,6	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	180	180	180	180	

УП: 23.05.01-25-4-HTTСп.pli.plx стр. 2

Программу составил(и):

к. т. н., доцент, Харитонова Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-4-HTTCn.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

1.1

1.2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	Цель освоения дисциплины: обучение основам электротехники и электроснабжения, необходимым для изучения				
	специальных дисциплин и для практической деятельности на предприятиях жд. транспорта.				
2	Задачи освоения дисциплины: приобрести необходимые знания об основных законах, методах расчета и				
	физических процессах, с которыми приходится встречаться в теории электрических цепей постоянного и				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.23				

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

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

переменного тока, машин и трансформаторов, в современных устройствах электроники.

ОПК-1.6 Применяет основные понятия и законы электротехники для расчета электрических цепей, характеристик электрических машин, механической и электрической части электропривода технологических установок транспортных объектов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	принципы построения и функционирования электрических и электронных цепей.				
3.2	Уметь:				
3.2.1	применять основные законы и методы расчета электрических и электронных схем.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	навыками теоретического и экспериментального исследования электрических и электронных цепей, проводит измерения, обрабатывает и представляет результаты.				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Кол Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Основные понятия и законы электротехники. Методы расчета электрических цепей постоянного тока 2 1.1 Предмет дисциплины. Области применения электрической энергии. 5 Преимущества и недостатки ее использования. Источники и приемники электрической энергии. Понятия потенциала, напряжения, тока и ЭДС. Электрическая цепь и схема. /Лек/ 1.2 Инструктаж по технике безопасности. Вводное занятие. Ознакомление с 5 2 Практическая лабораторным оборудованием и правилами его эксплуатации. /Лаб/ подготовка Понятие ветви, узла, контура. Закон Ома. Параллельное, последовательное 1.3 2 и смешанное соединение элементов. Источники ЭДС. Понятие холостого хода и короткого замыкания электрической цепи. /Лек/ 1.4 Метод преобразования сопротивлений. Последовательное, параллельное, 5 2 Практическая смешанное соединение пассивных элементов. Анализ и расчет цепей с подготовка одним источником энергии постоянного тока. /Пр/ 1.5 5 2 Исследование электрических цепей постоянного тока с последовательным Практическая и параллельным соединением приемников электрической энергии. /Лаб/ подготовка 1.6 Законы Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца. Мощности в цепях постоянного 5 2 тока. Уравнение баланса мощностей. Понятие сложных разветвленных электрических цепей и их расчета. /Лек/ 2. 1.7 5 Применение законов Ома и Кирхгофа в цепях постоянного тока. /Пр/ Практическая подготовка 1.8 5 2 Исследование сложной электрической цепи постоянного тока. Проверка Практическая принципа наложения. /Лаб/ подготовка 1.9 Методы расчета сложных цепей: классический метод, принцип наложения, 5 2 метод контурных токов и узловых потенциалов. /Лек/ 1.10 Расчет сложных электрических цепей постоянного тока методами 5 4 Практическая контурных токов и узловых потенциалов. /Пр/ подготовка Раздел 2. Нелинейные электрические цепи Исследование нелинейных элементов в цепи постоянного тока. 2.1 2 графический метод расчета цепей с нелинейными элементами. /Лек/

2.2	Исследование нелинейных элементов в цепи постоянного тока. графический метод расчета цепей с нелинейными элементами. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
	Раздел 3. Электрические однофазные цепи переменного тока			подготовка
3.1	Понятие периодической величины, ее амплитудного и мгновенного	5	2	+
3.1	значения. Действующее значение. Изображение синусоидальных величин векторами на плоскости. /Лек/	3		
3.2	Элементы электрической цепи синусоидального тока: резистивный, индуктивный, емкостный элементы. /Лек/	5	2	
3.3	Расчет цепей синусоидального тока. Построение векторных диаграмм. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
3.4	Изучение RC-цепи гармонического тока. Изучение RL-цепи под действием источника гармонического напряжения. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
3.5	Комплексное и полное сопротивление. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Понятие активной, реактивной, полной и комплексной мощности. Коэффициент мощности. Баланс мощности в цепях переменного тока. /Лек/	5	2	подготовка
3.6	Расчет цепей синусоидального тока символическим методом. Комплексная мощность. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
3.7	Последовательная RLC-цепь, резонанс напряжений. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
	Раздел 4. Трехфазные электрические цепи			подготовка
4.1	Трехфазные цепи: основные понятия, схемы включения. Смещение нейтрали и "перекос" фаз. Режимы обрыва фазы и линии. /Лек/	5	2	
4.2	Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников энергии звездой. Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемников энергии треугольником. /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
4.3	Трехфазные электричесике цепи. основы расчета, анализ режимов работы цепей по векторным диаграммам. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
	Раздел 5. Основные понятия магнитного поля. Трансформаторы			
5.1	Однофазный трансформатор: типы трансформаторов, уравнение идеализированного трансформатора; внешние характеристики и КПД. Трехфазные трансформаторы: особенности конструкции. /Лек/	5	2	
	Раздел 6. Электрические машины			
6.1	Электрические машины постоянного тока: принцип действия и устройство. Электродвижущая сила и электромагнитный момент. Схемы включения обмоток якоря и возбуждения. Двигатели постоянного тока: характеристики и область применения двигателей при различных схемах включения обмоток якоря и возбуждения, особенности пуска и регулирования. Особенности их использования на электротранспорте. /Лек/	5	2	
6.2	Асинхронные машины: принцип действия и область применения, конструкция. Двигатели с короткозамкнутым и фазным роторами, пуск и регулирование двигателей. Синхронные машины: принцип действия, типы конструкций, область применения. /Лек/	5	2	
6.3	Электрические машины постоянного и переменного тока. /Пр/	5	1	Практическая подготовка
	Раздел 7. Основы электропривода			
7.1	Основы электропривода: структурная схема системы электропровода, нагрузочная характеристика, превышение температуры, режимы работы электродвигателя, эквивалентная мощность, перегрузочная способность, расчет номинального тока электроустановки, выбор сечения электропитающего кабеля. /Лек/	5	1	
7.2	Простейшие аппараты управления защиты и автоматики: кнопочные станции, контактор, реле, автоматические выключатели. /Лек/	5	1	
7.3	Основы электропривода. Эквивалентная мощность, выбор сечения кабеля, аппаратура управления. /Пр/	5	1	Практическая подготовка
	Раздел 8. Основы электроники		1	

8.1	Основы электроники. Элементная база современных электронных	5	2	
	устройств (дискретные компоненты, интегральные микросхемы).			
	Проводимость полупроводников, р-п переход, диод и биполярный			
	транзистор, их вольтамперные характеристики. /Лек/			
8.2	Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный мостовой	5	2	Практическая
	выпрямитель. /Лаб/			подготовка
8.3	Усилители электрических сигналов: основные характеристики и область	5	2	
	применения, основные схемы включения транзистора, режимы работы			
	транзистора. Источники вторичного электропитания: выпрямители,			
	фильтры, стабилизаторы, преобразователи напряжения. /Лек/			
	Раздел 9. Основы цифровой электроники			
9.1	Основы цифровой электроники: ключевой режим работы транзистора и его	5	2	
	характеристики, основные логические функции и элементы. /Лек/			
	Раздел 10. Самостоятельная работа			
10.1	Выполнение расчетно-графической работы. /Ср/	5	17,6	Практическая
10.2	П	5	16	подготовка
10.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	10	
10.3	Подготовка к лекциям /Ср/	5	16	
10.4	Подготовка к лабораторным работам. /Ср/	5	16	
10.5	Получение, передача и распределение электрической энергии	5	8	
	синусоидального тока. /Ср/			
10.6	Типовые нелинейные элементы и их ВАХ. Их применение в практических целях. /Ср/	5	7	
10.7	Резонанс напряжений и токов. Условия его возникновения. Использование в	5	8	
	практических целях. /Ср/			
	Раздел 11. Контактные часы на аттестацию			
11.1	Расчётно-графическая работа /КА/	5	0,4	
				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				
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
			тво, год		
Л1.1	Миленина С. А.,	Электротехника: Учебник и практикум для вузов	Москва:	https://urait.ru/bcode/453	
	Миленин Н. К.		Юрайт,		
			2020		
6.1.2. Дополнительная литература					

УП: 23.05.01-25-4-HTTCп.pli.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	ред. Ю. Л. Хотунцев	Электротехника в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45		
Л2.2	ред. Ю. Л. Хотунцев	Электротехника в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател	ьного процес	са по дисциплине		
	(21 H	(модулю)				
(211		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения		
6.2.1.1	Microsoft Office	ъ профессиональных баз данных и информационных с	The bound by or	VOTON .		
6.2.2.1						
	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf					
6.2.2.4	База данных Росстанда	арта – https://www.gost.ru/portal/gost/				
6.2.2.5	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/					
6.2.2.6	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/					
	База Данных АСПИЖ					
6.2.2.8	Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata					
6.2.2.9	Справочная правовая с	система «Гарант»				
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (моду	(RIC		
7.1	и техническими средс	ия проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предос или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	тавления учеб			
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.3	Лаборатории, оснащен "Электротехника и осн	ные специальным лабораторным оборудованием: учебно-л новы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры.	абораторный і	комплекс		
7.4	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.					

7.5 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.