# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

skeif

16.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Электротехника, электроника и электропривод

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): ст.преподаватель, Моисеева О.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к602) Электротехника, электроника и электромеханика

Протокол от 16.06.2021г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоком

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2022 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2022 г. № Зав. кафедрой $\overline{\text{С}}$ корик В.Г., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2023 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от \_ 2023 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2024 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к602) Электротехника, электроника и электромеханика 2025 г. №

Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Электротехника, электроника и электропривод разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

# 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 3

контактная работа 16 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 124

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УП	РП		711010
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	124	124	124	124
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение: электрические и магнитные цепи; основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей; анализ и расчет линейных цепей переменного тока; анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами; анализ и расчет магнитных цепей. Электромагнитные устройства и электрические машины: электромагнитные устройства; трансформаторы; машины постоянного тока (МПТ); асинхронные машины; синхронные машины. Основы электроники и электрические измерения: элементная база современных электронных устройств; источники вторичного электропитания; усилители электрических сигналов; импульсные и автогенераторные устройства; основы цифровой электроники; микропроцессорные средства; электрические измерения и приборы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.12				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Физика				
2.1.2	Высшая математика				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Машины и оборудование непрерывного транспорта				
2.2.2	Электрооборудование подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования				
2.2.3	Автотракторный транспорт				
2.2.4	Энергетические установки подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования				
2.2.5	Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ				

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

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 молелей:

Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ПК-3: Способен к осуществлению выполнения экспериментов и научных исследований, к анализу тенденций развития наземных транспортно-технологических средств и оформления результатов исследований и разработок

развития наземных транспортно-технологических средств и оформления результатов исследовании и разраооток
Знать:
Уметь:
Владеть:

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Введение: электрические и магнитные цепи /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Топологические параметры и методы расчета электрических цепей. /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Электромагнитные устройства и электрические машины /Лек/	3	1		Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

1.5	T. (7.7.1)		1 1	 П1.0		
1.5	Машины постоянного тока. /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Расчет последовательной цепи переменного тока, содержащей активное сопротивление, индуктивность и емкость /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Основы электроники и электрические измерения. Элементная база современных электронных устройств /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Усилители электрических сигналов; импульсные и автогенераторные устройства /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Расчет разветвленной цепи постоянного тока с одним источником питания. /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Расчет последовательной цепи переменного тока, содержащей активное сопротивление, индуктивность и емкость /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Выбор двигателя методом эквивалентных величин /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Расчет однокаскадного усилителя. /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Подготовка к защите, защита лабораторной работы. /Cp/	3	42	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Подготовка к практическим занятиям, Самостоятельное решение задач. /Ср/	3	42	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Самостоятельная работа с учебной литературой /Ср/	3	40	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	/Зачёт/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисі	циплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Электротехника и электроника: учеб. для вузов	Москва: ДМК Пресс, 2013,
Л1.2	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Электротехника и основы электроники: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2012,
Л1.3	В.В. Кононенко, В.И. Мишкович, В.В. Муханов, В.ф. Планидин, П.М. Чеголин; под ред. В.В. Кононенко.	Электротехника и электроника:: учебное пособие для вузов	Ростов н/Д: Феникс, , 2009,
		ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Касаткин А.С., Немцов М.В.	Электротехника: Учеб. для вузов	Москва: Академия, 2007,
Л2.2	Кузовкин В.А., Филатов В.В.	Электротехника и электроника: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,
Л2.3	Новожилов О.П.	Электротехника и электроника: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2013,
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Электротехника и электроника: метод. пособие по решению задач	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л3.2	Моисеева О.В., Малышева О.А.	О.В., Электротехника и электроника: метод. пособие по Хабаровск: Изд-во ДВІ	
Л3.3	Моисеева А. И., Трофимович П.Н.	Общая электротехника и электроника: метод. пособие по выполнению лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	
Э2	Электронно-библиотеч	ная система "Книгафонд"	
Э3	Научная электронная б	ибилиотека eLIBRARY.RU	
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
M	athcad Education - Univer	rsity Edition - Математический пакет, контракт 410	
		ция (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlat атический пакет, контракт 410	o, Simulink,Partial Differential
Vi	sio Pro 2007 - Векторны	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4	5525415
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Ко	омпьютерная справочно-	правовая система "КонсультантПлюс".	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ					
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
120	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория основ электротехники и электромеханики, электрических и электронных аппаратов	экран, мультимедийный проектор, маркерная доска, тематические плакаты, макеты электрических цепей и электрических машин для проведения лабораторных работ, лабораторные стенды "Электротехника и электроника", ПЭВМ, физические модели электрических аппаратов, комплект учебной мебели				
332	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий,	экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, тематические плакаты, шкаф автоматизации Schneider Electric, лабораторные				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок	стенды "СМВС", "АЭП", "Микропроцессорные системы управления электроприводов", комплект учебной мебели
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная

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

В разделе, посвященном изучению цепей постоянного тока, закладываются основы теории цепей, основные понятия, термины, принципы работы и методы расчета электри-ческих цепей. Поэтому необходимо особое внимание уделять изучению этого раздела дисциплины.

Раздел синусоидального тока базируется на уже имеющихся знаниях в области постоянного тока, и предполагает понимание физических процессов (электромагнитная индук-ция, электростатическое поле и др.) и определенных математических знаний (векторная алгебра, комплексные числа и др.). Поэтому для восполнения возможных «пробелов» в этой области рекомендуется воспользоваться соответствующей обучающей литературой по физике и математике соответственно.

Остальные разделы дисциплины охватывают отдельные вопросы теории цепей, которые могут найти применение при изучении специальных дисциплин на старших курсах, а также в профессиональной деятельности выпускника Для эффективного обучения и приобретения, предполагаемых федеральным государственным образовательным стандартом навыков, умений, владений и профессиональной компетенций необходимо строго соблюдать график выполнения самостоятельной работы. Необходимым также является своевременное выполнение аудиторных лабораторных работ в соответствии с предложенным календарным планом дисциплины.

Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется при подготовке к лабораторным занятиям использовать литературу, указанную в списке рекомендуемых источников, а также соответствующие методические разработки кафедры "ЭТЭЭМ" ДВГУПС.