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 Электрические машины

для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель(и): к.т.н., доцент, Сайфутдинов Р.Х.

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
Зав. кафедрой Скорик 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
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Скорик В.Г., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Электрические машины

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 28.02.2018 № 144

Квалификация бакалавр

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 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3

контактная работа 24 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 219

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3	3	Итого		
Вид занятий	УП	РП	ИПОГО		
Лекции	12	12	12	12	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
В том числе	4	4	4	4	
инт.					
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
раоота					
Сам. работа	219	219	219	219	
Часы на	9	9	9	9	
контроль					
Итого	252	252	252	252	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физические законы, лежащие в основе работы электрических индукционных машин, электрические машины постоянного тока, расчёт и построение схем обмоток электрических машин, трансформаторы, асинхронные электрические машины, синхронные машины.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: Б1.О.21
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математические задачи электромеханики
2.1.2	Теоретические основы электротехники
2.1.3	Электротехническое материаловедение
2.1.4	Высшая математика
2.1.5	Информационно-измерительная техника
2.1.6	Коммутационные и электрические аппараты
2.1.7	Механика
2.1.8	История электротехники
2.1.9	Физика
2.1.10	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок
2.2.2	Диагностика электрооборудования
2.2.3	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
2.2.4	Проектирование систем электропривода
2.2.5	Системы управления электроприводами
2.2.6	Научно-исследовательская работа
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Техническое обслуживание и ремонт устройств электропривода

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

ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

Знать:

Принцип действия электрических машин. Методы анализа, функции и основные характеристики электрических машин.

Уметь:

Анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использовать знание их режимов работы и характеристик.

Владеть:

Методами анализа электрических машин.

ПК-3: готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Знать:

параметры и устройство электрических машин различного назначения.

Уметь:

измерять и вычислять параметры электрических машин и трансформаторов в электроприводах, оборудовании предприятий транспорта и промышленности

Владеть:

методами экспериментального определения характеристик электрических машин и трансформаторов

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	Машины постоянного тока, их принцип действия, конструкция и основные уравнения. /Лек/	3	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	2	Лекция с «ошибками»
1.2	Характеристики генераторов и двигателей постоянного тока. /Лек/	3	2			0	
1.3	Устройство, принцип действия, схема замещения и уравнения трансформатора. /Лек/	3	2			0	
1.4	Принцип получения вращающегося магнитного поля. Принцип действия асинхронного двигателя. /Лек/	3	2	ПК-3	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	2	Лекция с «ошибками»
1.5	Приведение параметров асинхронного двигателя, его характеристики. /Лек/	3	2			0	
1.6	Синхронные машины, их назначение, устройство и принцип действия. /Лек/	3	2			0	
1.7	Исследование двигателя параллельного возбуждения /Лаб/	3	2	ПК-3	Л3.1	0	
1.8	Исследование однофазного трансформатора /Лаб/	3	2	ПК-3	Л3.1	0	
1.9	Якорные обмотки машин постоянного тока. /Пр/	3	2			0	
1.10	Параметры двигателей и генераторов постоянного тока. /Пр/	3	2			0	
1.11	Расчёт параметров схемы замещения трансформатора по режимам холостого хода и короткого замыкания. /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1	0	
1.12	Расчёт параметров асинхронных двигателей /Пр/	3	2	ПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.13	Электрические машины /Экзамен/	3	9	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.14	Решение задач /Ср/	3	32	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.15	Оформление и подготовка отчётов по лабораторным занятиям /Cp/	3	12	ПК-3	Л3.1	0	
1.16	Изучение литературы /Ср/	3	175	ПК-3	Л1.1 Л1.2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)			
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители Заглавие Издательство					
Л1.1	Вольдек А.И., Попов В.В.	Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2008,			
Л1.2	Вольдек А.И., Попов В.В.	Электрические машины. Машины переменного тока: учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2008,			
Л1.3	Копылов И.П.	Электрические машины: Учебник для бакалавров 2-е издание, переработанное и дополненное.	Москва: Изд-во Юрайт, 2015,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Читечян В.И.	Электрические машины: Сб. задач: Учеб. пособие для спец. "Электромеханика"	Москва: Высш. шк., 1988,			
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине					
		(модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ющенко Л.В., Моисеева О.В., Сечин В.И., Пашнин В.М.	Электрические машины и трансформаторы: сб. лабораторных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2017,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интер дисциплины (модуля)	нет", необходимых для освоения
Э1	Электрические машиня	J.	http://www.consultant.ru
Э2	Электрические машини	al .	http://gostexpert.ru
Э3	Электрические машини	ol .	http://libgost.ru
		rsity Edition - Математический пакет, контракт 410 ция (Academic new Product Concurrent License в составе:	(Matlah Simulink Partial Differential
		-	
Ec	quation Toolbox) - Матем	атический пакет, контракт 410	(Matiau, Simumik, Partiai Differentiai
		т офисных программ, лиц.45525415	45505415
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем	1, лиц.45525415
	ree Conference Call (своб		
	оот (свободная лицензи	6.3.2 Перечень информационных справочных сис	PTOM
htt	tp://www.consultant.ru	о.о.2 перечень информационных справочных сис	LI CITI
	tp://gostexpert.ru		
	tp://libgost.ru		

Аудитория	Назначение	Оснащение
116	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации. Лаборатория электрических машин и основ электропривода	комплект мебели, меловая доска, тематические плакаты, макеты электрических машин и трансформаторов для проведения лабораторных работ, лабораторные стенды "Линейный асинхронный двигатель", "Испытания трансформатора"
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
242	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации. Лаборатория теоретических основ электротехники	комплект мебели, экран, мультимедиапроектор, маркерная доска, ПЭВМ, универсальные лабораторные стенды с комплектами электроизмерительных приборов, комплекты электромонтажных инструментов, оборудование для пайки, деталей, электрооборудование для монтажа цепей 0,4 кВ и цепей управления

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

Для успешного освоения дисциплины студент обязан посещать все предусмотренные виды аудиторных занятий и консультации. На лекционных занятиях необходимо вести подробный конспект лекций, при этом понимая всю лекционную информацию. При возникновении вопросов по текущему учебному материалу заявить об этом лектору для более подробного рассмотрения вопроса. В часы, отведённые для самостоятельной работы необходимо изучить лекционный материал, параллельно используя учебную литературу. Возникшие при этом вопросы разрешаются на плановых консультациях.

Выполнению лабораторных работ предшествует изучение её тематики по лекциям и учебникам, а порядок выполнения – по методическим указаниям. При бригадной форме выполнения экспериментальной части каждый студент должен лично выполнить часть измерений. Отчёт по ЛР выполняется студентом индивидуально. Подготовка к защите отчёта производится с использованием лекционного материала и учебной литературы.

При подготовке к экзамену необходимо использовать все результаты обучения по всем видам учебной работы. Проведение учебного процесса может быть организовано 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.