МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Электрический привод

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z13.03.02_25_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	2	2	6	6	8	8
Лабораторные			8	8	8	8
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	16,35	16,35	18,35	18,35
Контактная работа	2	2	16,35	16,35	18,35	18,35
Сам. работа	34	34	109	109	143	143
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	144	144	180	180

Программу составил(и):

к. физ-мат.н., доц., Романов И.Н.

Рабочая программа дисциплины

Электрический привод

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - 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 Электроэнергетика и электротехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 202 2030 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессо	Автоматизации	информационных в	и технологических	процессов
---	---------------	------------------	-------------------	-----------

Протокол от	 _ 2029 г.	№	_
Зав. кафедрой			

УП; z13.03.02 25 00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Цель преподавания дисциплины - сформировать у студентов знания о принципах построения, составе, назначении, характеристиках и особенностях применения электромеханических и мехатронных систем, автоматизированного электропривода, типовых производственных машин и механизмов, методики их выбора для построения автоматизированных и автоматических систем регулирования и управления.
1.2	Задачи изучения дисциплины - освоение студентами знаний о процессах происходящих в электромеханических и мехатронных системах электрических приводах, технологий выбора типа и структуры электропривода, приобретение навыков выполнения простейших расчётов по анализу движения электроприводов, определению их основных параметров и характеристик

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Электрические машины					
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки					
2.2.2	2 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практик	a				

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

ПК-2: Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

ПК-2.2. Готовит предложения по организационно-техническим мероприятиям, направленным на совершенствование деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи

Знать

теорию и конструкцию электрических машин: постоянного тока, асинхронные, синхронные; трансформаторы; способы электромеханического преобразования энергии и ее передачи на разные расстояния

Уметь

рассчитывать электрические машины и линии передачи электроэнергии

Владеть

методами выбора и расчета электрических машин, методами подбора и эксплуатации технологического оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	назначение электромеханических и мехатронных систем, механику электропривода, уравнения механического движения, расчетные схемы механической части электропривода, установившееся и неустановившееся механическое движение электропривода, анализ устойчивости движения, иметь понятие о способах регулирования переменных (координат) электропривода, схемы, статические характеристики, энергетические режимы и способы регулирования электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать эффективные исполнительные механизмы и основные элементы электрических приводов, определять их основные параметры и характеристики, проводить лабораторные испытания электрических приводов
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками построения систем автоматизированного электропривода для автоматических систем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общие вопросы электропривода					
1.1	Силовые элементы электроприводов и их характеристики /Tema/	2	0			
1.2	Силовые элементы электроприводов и их характеристики /Лек/	2	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.3	Силовые элементы электроприводов и их	2	34	ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
1.5	характеристики	2	34	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л3.2 Э1 Э2	вопросы
	/Cp/					
1.4	Способы регулирования параметров силовых элементов электроприводов /Тема/	3	0			
1.5	Способы регулирования параметров силовых элементов электроприводов /Cp/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
1.6	Состав и функции электропривода, координаты, механика электропривода. /Тема/	3	0			
1.7	Состав и функции электропривода, координаты, механика электропривода. /Ср/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.8	Выбор оптимального передаточного числа редуктора, статическая устойчивость электропривода. /Тема/	3	0			
1.9	Выбор оптимального передаточного числа редуктора, статическая устойчивость электропривода. /Ср/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.10	Постоянные времени в переходных процессах электроприводов с двигателями постоянного и переменного токов. /Тема/	3	0			
1.11	Постоянные времени в переходных процессах электроприводов с двигателями постоянного и переменного токов. /Ср/	3	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.12	Выбор приводных электродвигателей, метод эквивалентного момента. /Тема/	3	0			
1.13	Выбор приводных электродвигателей, метод эквивалентного момента. /Ср/		12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Электропривод постоянного тока					
2.1	Двигатели постоянного тока /Тема/	3	0			
2.2	Двигатели постоянного тока /Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Двигатели постоянного тока /Ср/	3	18	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.4	Электропривод постоянного тока /Тема/	3	0			
2.5	Электропривод постоянного тока /Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.6	Электропривод постоянного тока /Лаб/	3	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по ЛР
2.7	Электропривод постоянного тока /Ср/	3	5	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 3. Электропривод переменного тока					
3.1	Трехфазные, двухфазные и однофазные асинхронные двигатели /Тема/	3	0			
3.2	Трехфазные, двухфазные и однофазные асинхронные двигатели /Лек/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.3	Трехфазные, двухфазные и однофазные асинхронные двигатели /Cp/	3	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

3.4	Электропривод переменного тока, частотнорегулируемый электропривод /Тема/	3	0			
3.5	Электропривод переменного тока, частотнорегулируемый электропривод /Лек/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.6	Электропривод переменного тока, частотнорегулируемый электропривод /Лаб/	3	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчет по лабораторной работе
3.7	Электропривод переменного тока, частотнорегулируемый электропривод /Cp/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.8	Специальные виды электрических приводов переменного тока /Тема/	3	0			
3.9	Специальные виды электрических приводов переменного тока /Cp/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	3	0			
4.2	Подготовка к экзамену /КрЗ/	3	10	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.3	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	8,65	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Электрический привод»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<mark>ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ</mark>	иплины (МОД	УЛЯ)	
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Тюков В. А.	Электромеханические системы : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2015, 92 с.	978-5-7782- 2756-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 1592.html	
	6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Мещеряков В. Н.	Электрически системы: уче	й привод. Часть 1. Электромеханические бное пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 123 с.	978-5-88247- 667-9, http://www.ipr bookshop.ru/5 5669.html
	l	l	6.1.3. Методические разработки		l
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Романов И.Н., Ленков М.В.		ие электропривода постоянного тока в пакете метод. указ. к лаб. работам : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2976
Л3.2	Романов И.Н., Ленков М.В.		ие электропривода переменного тока: метод. ботам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3286
	6.2. Переч	чень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "И	Інтернет''	•
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «Л	ань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ	без пароля	
Э2	Электронно-библиотечнитернет по паролю	ная система «IF	PRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГ	РТУ без пароля,	из сети
	-		ного обеспечения и информационных справочнь вободно распространяемого программного обеспотечественного производства		сле
Наименование Описание					
Операционная система Windows Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО					
OpenOffice Свободное ПО					
Chrome	;		Свободное ПО		
		6.3.2 Пер	ечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru		
6.3.2.2	Информационно-прав	вовой портал Га	APAHT.PY http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.				
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.				

3	125а учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием Всего 18 мест (без учёта места преподавателя). Учебные лабораторные стенды: 2 стенда - «Однофазный частотный преобразователь», 1 стенд - «Трёхфазный частотный преобразователь», 4 стенда - "МПП". Посадочные места: студенты - 6 столов + 18 стульев
4	213а учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием Всего 30 мест (без учёта места преподавателя). 7 компьютеров, из них: 2 компьютера Celeron. 1 компьютера Pentium 1 компьютера Pentium 2. 2 компьютера Pentium 3 1 компьютера Pentium 4 без подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Учебный лабораторные стенды: 1 стенд - «Линейный стабилизатор напряжения», 1 стенд - «Импульсный стабилизатор напряжения», 1 стенд - "LG- преобразователь частоты», 1 стенд - "Демонстрационный комплект Адам-400 "Локальная АСУ ТП"", 1 стенд - "Демонстрационный комплект Адам-400 "Распределённая АСУ ТП"", 1 стенд - "Учебно-лабораторный стенд SDK4.0", 1 стенд - "Учеб

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины «Электрический привод»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

03.07.25 12:31 (MSK)

04.07.25 09:31 (MSK) Простая подпись

Простая подпись