МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Автоматизация управления системами электроснабжения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02_22_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,65	66,65	66,65	66,65	
Контактная работа	66,65	66,65	66,65	66,65	
Сам. работа	57,3	57,3	57,3	57,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Тарабрин Дмитрий Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Автоматизация управления системами электроснабжения

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 07.06.2022 г. № 12 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
	Протокол от 2023 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ки
	Протокол от 2025 г. №
	Протокол от 2025 г. №
Рабочая программа пересмотр	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков об устройствах автоматизации, используемых в системах электроснабжения.
1.2	Задачи дисциплины:
	- получение системы знаний по автоматизации управления системами электроснабжения: основные понятия и принципы управления в технологической и системной автоматике энергосистем;
1.4	- знакомство с назначением и основными конструкциями АПВ, АВР, АЧР;
1.5	- изучение устройства автоматики силовых трансформаторов и электродвигателей, устройств АСКУЭ;
	- подготовка и представление технически грамотных решений при выборе основного электротехнического и коммутационного оборудования для автоматизации систем электроснабжения.

2. MECT	о дисци	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел)	ОП:	Б1.B			
2.1 Требовани	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Потребител	и электриче	еской энергии			
2.1.2 Эксплуатаг	ционная пра	ктика			
2.1.3 Электричес	кий привод				
2.1.4 Электробез	опасность в	электроэнергетике и электротехнике			
2.1.5 Электроэн	ергетически	е системы и сети			
2.1.6 Нетрадици	онные источ	ники энергии			
2.1.7 Общая энеј	эгетика				
2.1.8 Электрома	гнитная сов	местимость в электроэнергетике			
2.2 Дисциплип предшеств) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1 Подготовка	а к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2 Преддипло	Преддипломная практика				
2.2.3 Производст	Производственная практика				
2.2.4 Экономика	Экономика электроэнергетики				
2.2.5 Эксплуатаг	ция электрос	борудования			

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

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

ПК-2.1. Разрабатывает решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

Знать

Принципы работы устройств автоматизации в системах электроснабжения потребителей

Уметь

Определять алгоритм работы устройств системной автоматики в электрических сетях

Владеть

Навыками чтения принципиальных схем устройств автоматизации систем электроснабжения потребителей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы работы устройств автоматизации в системах электроснабжения потребителей
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять алгоритм работы устройств системной автоматики в электрических сетях
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками чтения принципиальных схем устройств автоматизации систем электроснабжения потребителей

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kvpc		шии		контроля
	Раздел 1. Организация автоматизации					
	управления системами электроснабжения					

	lo AGTIVA	т _		r	г	-
1.1	Задачи, решаемые АСДУ. Формирование оперативной информации. /Тема/	7	0			
1.2	/Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
1.3	/Cp/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
1.4	Назначение устройств автоматического управления и регулирования /Teмa/	7	0			
1.5	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
1.6	/Cp/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Устройства автоматического повторного включения					
2.1	Требования к устройствам АПВ. Расчет их параметров /Тема/	7	0			
2.2	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.3	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.4	Устройства АПВ линий с односторонним питанием /Тема/	7	0			
2.5	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.6	/Пp/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.7	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.8	Ускорение действия защиты до и после АПВ /Тема/	7	0			
2.9	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.10	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.11	АПВ без контроля синхронизма /Тема/	7	0			
2.12	/Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.13	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.14	/Πp/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.15	Трехфазное АПВ с контролем синхронизма /Тема/	7	0			
2.16	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.17	/Πp/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	

2.18	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.19	Особенности однофазного АПВ. Однофазное АПВ линии с односторонним питанием / Tema/	7	0			
2.20	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.21	/Пp/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
2.22	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
	Раздел 3. Устройства автоматического ввода резерва					
3.1	Назначение и требования к устройствам ABP /Тема/	7	0			
3.2	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.3	/Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.4	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.5	Виды резервирования. Явное и неявное резервирование /Тема/	7	0			
3.6	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.7	/Πp/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.8	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.9	Выбор параметров АВР /Тема/	7	0			
3.10	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.11	/Пp/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
3.12	/Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
	Раздел 4. Устройства автоматической частотной разгрузки, автоматического регулирования возбуждения синхронных машин					
4.1	Устройства автоматической частотной разгрузки /Тема/	7	0			
4.2	/Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
4.3	/Cp/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	
4.4	Устройства автоматического регулирования возбуждения синхронных машин /Тема/	7	0			

HK-2.1-V HK-2.1-B HI-2.1-B HI-2.1-B HI-2.1-B							
1	4.5	/Лек/	7	2			
4.6 /Пр/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 Л.1.1 Л.1.2 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 4.7 /Ср/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 Л.1.1 Л.1.2 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 5.1 Устройства АСКУЭ /Тема/ 7 0 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 Л.1.1 Л.1.2 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 5.2 /Лек/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 Л.1.1 Л.1.2 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 5.3 /Пр/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 Л.1.1 Л.1.2 ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 5.4 /Ср/ 7 1,3 ПК-2.1-3 ПК-3.1-3 Л.1.1 Л.2 ПК-3.1-3 ПК-3.1					ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
HK-2.1-У M1.3.J1.2.1 J1.2.2					ПК-2.1-В		
HK-2.1-У M1.3.J1.2.1 J1.2.2	4.6	/Πn/	7	2	ПК-2.1-3	Л1 1 Л1 2	
1		, F ,					
4.7 /Ср/ 7 2 ПК-2.1-3 ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.3Л2.1 ЛІ.2 ПК-2.1-8							
ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.3Л2.1 Л2.2	4.7	/Cp/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
Раздел 5. Автоматизированные системы коммерческого учета энергии 5.1 Устройства АСКУЭ /Тема/ 7 0 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-У		,		_			
коммерческого учета энергии 7 0 5.1 Устройства АСКУЭ /Тема/ 7 0 5.2 /Лек/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.							
коммерческого учета энергии 7 0 5.1 Устройства АСКУЭ /Тема/ 7 0 5.2 /Лек/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В ПК-2.		Раздел 5. Автоматизированные системы					
5.2 /Лек/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.							
ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.	5.1	Устройства АСКУЭ /Тема/	7	0			
ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.	5.2	/Ter/	7	2	ПК-2 1-3	П1 1 П1 2	
ПК-2.1-В ПК-2.1-В	3.2	/51010/	,				
5.3 /Пр/ 7 2 ПК-2.1-3 ЛІ.Л ЛІ.2 ЛІ.ЗЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.З ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.ЗЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.З ЛІ.3 ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.ЗЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.З ЛІ.ЗЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.З ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3						311.3312.1 312.2	
ПК-2.1-У ПК-2.1-В	<i>5</i> 2	/П., /	7	2		П1 1 П1 2	
TIK-2.1-B TIK-2.1-B TIL-2.1-B TIL	5.5	/11 p /	/	2			
5.4 /Ср/ 7 1,3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л2.2 ПК-2.1-В Раздел 6. 7 0 7 0,65 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2						J11.3J12.1 J12.2	
ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.3Л2.1 Л2.2 Раздел 6. 6.1 /Тема/ 7 0 6.2 /ИКР/ 7 0,65 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В 6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПЛ.1 Л1.2 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2		10.1	+			71.1.71.0	
ПК-2.1-В Раздел 6. ПК-2.1-В 6.1 /Тема/ 7 0 6.2 /ИКР/ 7 0,65 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В 6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-	5.4	/Cp/	7	1,3			
Раздел 6. 7 0 6.1 /Тема/ 7 0,65 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-						JI1.3JI2.1 JI2.2	
6.1 /Тема/ 7 0 6.2 /ИКР/ 7 0,65 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2					ПК-2.1-В		
6.2 /ИКР/ 7 0,65 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 ПК-2.1-В 6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2		Раздел 6.					
6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3 Л2.1 Л2.2	6.1	/Тема/	7	0			
6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-9 ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3 Л2.1 Л2.2	6.2	/ИКР/	7	0.65	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
6.3 /Кнс/ 7 2 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-З ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2				-,			
6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л2.2 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2							
6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л2.2 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2	6.3	/Кнс/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
6.4 /Экзамен/ 7 44,35 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-У ПК-2.1-В Л1.1 Л1.2 Л2.2 ПК-2.1-В 6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-З ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2		,		_			
6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2							
6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-3 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2	6.4	/Экзамен/	7	44,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
6.5 /КПКР/ 7 11,7 ПК-2.1-3 Л1.1 Л1.2 ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2				ĺ	ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2							
ПК-2.1-У Л1.3Л2.1 Л2.2	6.5	/КПКР/	7	11,7	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
					ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
					ПК-2.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Автоматизация управления системами электроснабжения»»)

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (м	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Шелушенина О. Н., Добросотских И. И., Синельникова С. Н., Ведерников А. С.		Самарский государственн ый технический	978-5-7964- 1797-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 0906.html
Л1.2	Баширов М. Г., Деревянко Н. А., Хуснутдинова И. Г.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебное пособие	2020, 50 c.	978-5-7831- 2046-6, https://e.lanbo ok.com/book/2 45168

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Полищук В. И.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебное пособие	Барнаул: АлтГТУ, 2022, 91 с.	978-5-7568- 1417-0, https://e.lanbo ok.com/book/2 92793
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Андреев М. В., Рубан Н. Ю., Суворов А. А., Гусев А. С., Сулайманов А. О.	Релейная защита электроэнергетических систем	Томск: ТПУ, 2018, 167 с.	978-5-4387- 0796-7, https://e.lanbo ok.com/book/1 13201
Л2.2	Андреев В.А.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: Учеб.для вузов	М.:Высшая школа, 1991, 436с.	5-06-001762- 1, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО				
OpenOffice	OpenOffice Свободное ПО			
LibreOffice Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (6 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
2	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
3	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Автоматизация управления системами электроснабжения»»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:28 (MSK)	Простая подпись
	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	28.09.23 13:11 (MSK)	Простая подпись