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

Средства диспетчерского и технологического управления

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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель		3		1	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35	
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Средства диспетчерского и технологического управления

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники				
	Протокол от2023 г. №			
	Зав. кафедрой			
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2024-2025 учебн Промышленной электроник	ом году на заседании кафедры			
	Протокол от 2024 г. №			
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2025-2026 учебн Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2025-2026 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2025-2026 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и			
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2025-2026 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от2025 г. №			
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2025-2026 учебн Промышленной электроник	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебн Промышленной электроник Рабочая программа пересмотре	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры			
Рабочая программа пересмотри исполнения в 2025-2026 учебн Промышленной электроникт Рабочая программа пересмотри исполнения в 2026-2027 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры и Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Основной целью изучения курса дисциплины «Средства диспетчерского и технологического управления» является формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков, связанных с обслуживанием электрооборудования и средств автоматизации, обеспечением работоспособности оборудования, проверкой и устранением неисправностей и выполнением оперативных переключений в электроустановках.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	- изучение системы диспетчерского и технологического управления электроэнергетическими объектами;
	- изучение принципов оперативно-диспетчерского и технологического управления в электроэнергетических системах;
1.5	- изучение правил выполнения оперативных переключений в электроустановках.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ці	икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей			
2.1.2	Научно-исследовательская работа			
2.1.3	Производственная практика			
2.1.4	4 Релейная защита			
2.1.5	Цифровая и микропроцессорная техника			
2.1.6	Электрооборудование электрических станций и подстанций			
2.1.7	Переходные процессы в системах			
2.1.8	Эксплуатационная практика			
2.1.9	Электроэнергетические системы и сети			
2.1.10	Методы диагностики в электроэнергетике			
2.1.11	Промышленная и силовая электроника			
2.1.12	Общая энергетика			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			

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

ПК-3: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций

ПК-3.1. Проводит анализ и прогнозирование ситуации состояния оборудования подстанций электрических сетей

Знать

Знать основные методы анализа и оценки состояния электрооборудования электроэнергетических объектов

Уметі

Уметь прогнозировать состояние электрооборудования на участке электрической сети при нарушении нормального режима, в том числе в аварийных ситуациях

Владетн

Владеть навыками работы с различными коммутационными аппаратами

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Принципы осуществления оперативно-диспетчерского и оперативно-технологического управления режимами работы электроэнергетических объектов
3.2	Уметь:
	Оценивать возможность выполнения тех или иных действий с коммутационными аппаратами в различных режимах работы электрической сети (нормальном и аварийном)
3.3	Владеть:
	Навыками выполнения оперативных переключений в различных схемах электрических сетей, в том числе при помощи АРМ

·	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kvpc		шии		контроля
	Раздел 1. Общие сведения о диспетчерском					
	и технологическом управлении					

1.1	Структура оперативно-диспетчерского управления. Оперативная подчиненность. /Тема/	8	0			
1.2	Лекция 1 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1	
1.3	Изучение принципов оперативно- диспетчерского и оперативно-технологического управления /Ср/	8	4	ПК-3.1-3	Л1.1	
1.4	Системы телемеханики. Виды каналов связи в электроэнергетике. /Тема/	8	0			
1.5	Лекция 2 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.3	
1.6	Изучение принципа организации и работы систем телемеханики /Cp/	8	4	ПК-3.1-3	Л1.3	
1.7	Оперативные состояния электрооборудования и устройств РЗА. Формы оперативного обслуживания объектов электроэнергетики. Обязанности дежурного персонала. /Тема/	8	0			
1.8	Лекция 3 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.1	
1.9	Изучение форм оперативного обслуживания объектов электроэнергетики и обязанностей дежурного персонала /Ср/	8	4	ПК-3.1-3	Л1.1	
	Раздел 2. Правила переключений в электроустановках					
2.1	Инструкции по переключениям в электроустановках. Команда и разрешение на производство переключений. Наряд-допуск. Распоряжение. /Тема/	8	0			
2.2	Лекция 4 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Э1	
2.3	Последовательность основных операций с коммутационными аппаратами /Пр/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.2	
2.4	Изучение последовательности основных операций с коммутационными аппаратами /Cp/	8	7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.2 Э1	
2.5	Порядок отдачи команды и разрешения на производство переключений. /Тема/	8	0			
2.6	Лекция 5 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Э1	
2.7	Включение и отключение одной из спаренных линий. Включение и отключение транзитной линии. Включение и отключение транзитной линии, не имеющей выключателей на промежуточной ПС. /Пр/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.2	
2.8	Изучение последовательности операций с коммутационными аппаратами при отключении и включении одной из спаренных линий и транзитных линий /Ср/	8	7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.2 Э1	
2.9	Виды бланков переключений и их назначение. /Тема/	8	0			
2.10	Лекция 6 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Э1	
2.11	Отключение и включение трансформатора на двухтрансформаторной подстанции /Пр/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.2	
2.12	Изучение последовательности операций с коммутационными аппаратами при отключении и включении трансформатора на двухтрансформаторной подстанции /Cp/	8	7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Э1	

2.13	Общий порядок выполнения переключений в электроустановках /Тема/	8	0			
2.14	Лекция 7 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Э1	
2.15	Отключение и включение трансформатора на ответвительной двухтрансформаторной подстанции /Пр/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.2	
2.16	Обзор тренажера по оперативным переключениям /ИКР/	8	0,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Э2	
2.17	Изучение последовательности операций с коммутационными аппаратами при отключении и включении трансформатора на ответвительной двухтрансформаторной подстанции /Ср/	8	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.2	
2.18	Особенности переключений в схемах РЗА, при вводе в работу нового оборудования и проведении испытаний, при ликвидации и предотвращении развития технологических нарушений /Тема/	8	0			
2.19	Лекция 8 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Л1.4 Э1	
2.20	Вывод в ремонт и вывод из ремонта трансформатора на двухтрансформаторной подстанции /Пр/	8	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.4	
2.21	Изучение последовательности операций с коммутационными аппаратами при выводе в ремонт и выводе из ремонта трансформатора на двухтрансформаторной подстанции /Ср/	8	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.2 Э1	
2.22	Проведение операций с выключателями, разъединителями и отделителями. /Tema/	8	0			
2.23	Лекция 9 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л2.4 Э1	
2.24	Вывод в ремонт и вывод из ремонта выключателя с помощью шиносоединительного выключателя /Пр/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.2	
2.25	Изучение последовательности операций с коммутационными аппаратами при выводе в ремонт и выводе из ремонта выключателя с помощью шиносоединительного выключателя /Ср/	8	7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Л1.1 Л2.4Л2.2 Э1	
2.26	Проведение операций с выключателями нагрузки. Снятие оперативного тока. Проверочные действия с коммутационными аппаратами. Действия с оперативной блокировкой. /Тема/	8	0			
2.27	Лекция 10 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2Л1.1 Э1	
2.28	Вывод в ремонт и вывод из ремонта кабельной линии /Пр/	8	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2	
2.29	Изучение последовательности операций с коммутационными аппаратами при выводе в ремонт и выводе из ремонта кабельной линии /Ср/	8	7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.2 Л1.1 Л2.4Л2.2 Э1	
2.30	Операции по установке заземлений. Переключения в распределительных электрических сетях. /Тема/	8	0			

	1		r		r	
2.31	Лекция 11 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.2 Л2.4	
				ПК-3.1-У	Э1	
				ПК-3.1-В		
2.32	Изучение правил по установке заземлений и	8	4	ПК-3.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	
	особенностей оперативных переключений в			ПК-3.1-У	Э1	
	распределительных электрических сетях /Ср/			ПК-3.1-В		
2.33	Переключения на объектах электроэнергетики	8	0			
	нового поколения /Тема/					
2.34	Лекция 12 /Лек/	8	2	ПК-3.1-3	Л1.2	
				ПК-3.1-У	Э1	
				ПК-3.1-В		
2.35	Консультация /Кнс/	8	2	ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
2.36	Изучение особенностей переключений на	8	4	ПК-3.1-3	Л1.2Л2.2	
	объектах электроэнергетики нового поколения			ПК-3.1-У	Э1	
	/Cp/			ПК-3.1-В		
2.37	Контроль изученного материала /Экзамен/	8	26,65	ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Средства диспетчерского и технологического управления»»)

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Вантеев, А. И.	Обслуживание электрических подстанций: теория и практика: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 368 с.	978-5-9729- 0538-6, https://www.ip rbookshop.ru/ 114938.html		
Л1.2		Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 36 с.	978-5-98908- 146-2, http://www.ipr bookshop.ru/2 2716.html		
Л1.3		Инструкция по переключениям в электроустановках	СПб.:ДЕАН, 2005, 124c.	5-93630-473- 6, 1		
Л1.4	Аристов Е. В.	Телемеханика и связь : учебное пособие	Пермь: ПНИПУ, 2010, 120 с.	978-5-398- 00539-4, https://e.lanbo ok.com/book/1 60281		
Л1.5		Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем	М.:НЦ ЭНАС, 2004, 67с.	5-93196-400- 2, 1		
	6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

оперативным переключениям в распределительных сетях ТИ Р М-070-2002 Л2.2 Правила устройства электроустановок:все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7 Правила по охране труда при эксплуатации москва: Издательство «Альвис», 2021, https://w rbooksh. 172 с. Правила по электроустановок 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Сервис онлайн тестирования по электробезопасности. URL: https://tests24.ru/?iter=3&test=688 (дата обращения 15.08.2023) Тренажер оперативных переключений TWR-12. URL: https://www.enert.ru/twr (дата обращения 15.08.2023)	Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7 нив.изд-во, 2007, 853с.;прил.с.81 4-841 Л2.3 Правила по охране труда при эксплуатации Москва: 978-5-9 Издательство «Альвис», 2021, 172 с. 172 с. 172 с. 172 с. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Осервис онлайн тестирования по электробезопасности. URL: https://tests24.ru/?iter=3&test=688 (дата обращени 01.03.2023) Тренажер оперативных переключений TWR-12. URL: https://www.enert.ru/twr (дата обращения 15.08.2023)	Л2.1		оперативным переключениям в распределительных сетях	Издательский дом ЭНЕРГИЯ,	978-5-98908- 083-X, http://www.ipr bookshop.ru/2 2758.html
электроустановок Издательство «Альвис», 2021, https://wrbooksh. 121955. 172 c.	Л2.2			нив.изд-во, 2007, 853с.;прил.с.81	10:5-379- 00206-4, 1
 Э1 Сервис онлайн тестирования по электробезопасности. URL: https://tests24.ru/?iter=3&test=688 (дата обращени 01.03.2023) Э2 Тренажер оперативных переключений TWR-12. URL: https://www.enert.ru/twr (дата обращения 15.08.2023) 	Л2.3			Издательство «Альвис», 2021,	978-5-904098- 71-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 121955.html
01.03.2023) Э2 Тренажер оперативных переключений TWR-12. URL: https://www.enert.ru/twr (дата обращения 15.08.2023)		6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•
			рвания по электробезопасности. URL: https://tests24.ru/?iter=3.	&test=688 (дата об	бращения
(2)	Э2	Тренажер оперативных	к переключений TWR-12. URL: https://www.enert.ru/twr (дата	обращения 15.08.	2023)
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем		6.3 Перечен	ь программного обеспечения и информационных справо	чных систем	

производства

Наименование Описание				
Операционная система Windows Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО				
OpenOffice 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 (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.			
	2	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 «Средства диспетчерского и технологического управления»»)

		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		