#### 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** 

### Электрические и электронные аппараты

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02 25 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	4.1)	8 (4.2)		Итого	
Недель	1	6		8		
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные			16	16	16	16
Практические	16	16			16	16
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,35	0,35	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	32,55	32,55	34,35	34,35	66,9	66,9
Контактная работа	32,55	32,55	34,35	34,35	66,9	66,9
Сам. работа	51,3	51,3	11	11	62,3	62,3
Часы на контроль	8,45	8,45	26,65	26,65	35,1	35,1
Письменная работа на курсе	15,7	15,7			15,7	15,7
Итого	108	108	72	72	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Электрические и электронные аппараты

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

#### Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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

#### Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части устройства электрических и электронных аппаратов, используемых в системах электроснабжения, а так же для осуществления технологического процесса, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	<ul> <li>получение системы знаний по принципу действия, устройства и характеристик электрических и электронных аппаратов, назначением и основными конструкциями электрических и электронных аппаратов; классификации электрических и электронные аппаратов.</li> </ul>
1.4	<ul> <li>подготовка и представление технически грамотных решений при выборе электрических и электронных аппаратов для систем электроснабжения в конкретных условиях эксплуатации.</li> </ul>
1.5	<ul> <li>систематизация и закрепление практических навыков и умений по расчету по определению параметров и характеристик электрических и электронных аппаратов, а также самостоятельно проводить элементарные испытания электрических и электронных аппаратов в системах электроснабжения.</li> </ul>

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Деловые коммуникации							
2.1.2	Теоретические основы эл	лектротехники						
2.1.3	Ознакомительная практи	ка						
2.1.4	Учебная практика							
2.1.5	Электротехническое и ко	онструкционное материаловедение						
2.1.6	Информационно-измерит	гельная техника						
2.1.7	Материаловедение							
2.1.8	Материаловедение							
2.2	Дисциплины (модули) в	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Преддипломная практика							

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

# УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

#### Знать

свою роль в команде

Уметь

убедительно выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде

Владеть

навыками влияния на принятие решений

## УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

#### Знать

идеи других членов команды

Уметь

осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды

Владеть

навыками оценки идей других членов команды для достижения поставленной цели

#### УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

#### Знать

стратегии сотрудничества в командах

Уметь

выстраивать стратегии сотрудничества в командах

Владеть

навыками выстраивания стратегии сотрудничества в командах

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

УП: 13.03.02 25 00.plx стр.

#### ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей

#### Знать

методы анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей

#### Уметь

использовать методы анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей

#### Влалеть

навыками использования методов анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей

### ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

#### Знать

методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

#### VMeth

использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

#### Владеть

навыками использования методов расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

#### ОПК-4.3. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и и цепей с распределенными параметрами

#### Знать

основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

#### **Уметь**

применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

#### Владеть

навыками применения знаний основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами

#### ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств

#### Знать

принцип действия электронных устройств

#### Уметь

понимать принцип действия электронных устройств

#### Владеть

навыками демонстрации понимания принципа действия электронных устройств

# ОПК-4.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик

#### Знать

режимы работы и характеристики трансформаторов и электрических машин различных типов

#### Уметь

анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и электрических машин различных типов

#### Владеть

навыками использования знаний режимов работы и характеристик трансформаторов и электрических машин различных типов

#### ОПК-4.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

#### Знать

функции и основные характеристики электрических и электронных аппаратов

#### Уметь

применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

#### Владеть

навыками применения знаний функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

## ОПК-5: Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

# ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

#### Знать

области применения, свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов

#### **Уметь**

выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

#### Владеть

навыками выбора конструкционных материалов в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

# ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

#### Знать

области применения, свойства, характеристики и методы исследования электротехнических материалов

#### VMeti

выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

#### Владеть

навыками выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками

#### ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

#### Знать

прочность простых конструкций

#### **Уметь**

рассчитывать на прочность простые конструкции

#### Владеть

навыками расчета на прочность простых конструкций

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### 3.1 Знать: 3.1.1 свою роль в команде; идеи других членов команды; стратегии сотрудничества в командах; методы анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей; методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; основы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; принцип действия электронных устройств; режимы работы и характеристики трансформаторов и электрических машин различных типов; функции и основные характеристики электрических и электронных аппаратов; области применения, свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов; области применения, свойства, характеристики и методы исследования электротехнических материалов; прочность простых конструкций 3.2 Уметь: 3.2.1 убедительно выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде; осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; выстраивать стратегии сотрудничества в командах; использовать методы анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей; использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; применять знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; понимать принцип действия электронных устройств; анализировать установившиеся режимы работы трансформаторов и электрических машин различных типов; применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов; выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности; выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками; рассчитывать на прочность простые конструкции 3.3 Владеть: 3.3.1 навыками влияния на принятие решений; навыками оценки идей других членов команды для достижения поставленной цели; навыками выстраивания стратегии сотрудничества в командах; навыками использования методов анализа и моделирования линейных и нелинейных электрических цепей; навыками использования методов расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; навыками применения знаний основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами; навыками демонстрации понимания принципа действия электронных устройств; навыками использования знаний режимов работы и характеристик трансформаторов и электрических машин различных типов; навыками применения знаний функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов; навыками выбора конструкционных материалов в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности; навыками выбора электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками; навыками расчета на прочность простых конструкций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма			
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. Теория электрических аппаратов								
1.1	Функциональное назначение, классификация,	7	0						
	примеры применения /Тема/								

1.2	Функциональное назначение, классификация,	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	примеры применения /Лек/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.3	Функциональное назначение, классификация,	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	примеры применения /Пр/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.4	Функциональное назначение, классификация,	7	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.4	примеры применения /Ср/	/		УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Устный опрос
	примеры применения /ср/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	устный опрос
				УК-3.1-В	91 92 93 94	
				УК-3.2-У	01 02 03 04	
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				УК-3.2-В УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.0-В		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
1.5	Электрические контакты /Тема/	7	0			

1.6	Понятие электрического контакта и	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	переходного сопротивления. Влияние			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	контактов на нагрев проводников. Сваривание			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	1
	контактов. Контрактные материалы. /Лек/			УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.7	Понятие электрического контакта и	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	переходного сопротивления. Влияние			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	контактов на нагрев проводников. Сваривание			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	1
	контактов. Контрактные материалы. /Пр/			УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.8	Понятие электрического контакта и	7	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.0	переходного сопротивления. Влияние	,		УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Устный опрос
	контактов на нагрев проводников. Сваривание			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	устивии опрос
	контактов на нагрев проводников. Сваривание контактов. Контрактные материалы. /Ср/			УК-3.2-3	91 92 93 94	
	Rolliakios. Rollipakilisie matephasisi. /ep/			УК-3.2-У	01 02 03 04	
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
1.9	Тепловые процессы в электрических	7	0			
	аппаратах /Тема/					
	I .					

1.10	Источники теплоты в электрических аппаратах.	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Стационарный и переходный режимы нагрева.			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	Нагрев при коротком замыкании и в повторно-			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	кратковременном режиме. /Лек/			УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.11	Источники теплоты в электрических аппаратах.	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Стационарный и переходный режимы нагрева.		-	УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	Нагрев при коротком замыкании и в повторно-			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	F
	кратковременном режиме. /Пр/			УК-3.2-3	91 92 93 94	
	I. I			УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.12	Источники теплоты в электрических аппаратах. Стационарный и переходный режимы нагрева. Нагрев при коротком замыкании и в повторнократковременном режиме. /Ср/	7	4	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.3-З ОПК-4.3-З ОПК-4.3-В ОПК-4.3-В ОПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.13	Электродинамические усилия в электрических	7	0	ОПК-4.5-В ОПК-4.6-У ОПК-4.6-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.3-З ОПК-5.3-З ОПК-5.3-У		
1.13	аппаратах /Тема/	,	U			

1.14	Силы взаимодействия проводников.	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Электродинамическая стойкость. /Лек/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.15	Силы взаимодействия проводников.	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Электродинамическая стойкость. /Пр/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	1
				УК-3.2-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.16	Силы взаимодействия проводников. Электродинамическая стойкость. /Ср/	7	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Устный опрос
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
1.17	Электрическая дуга /Тема/	7	0			

1.18	Процессы коммутации. Электрическая дуга,	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	горение, гашение, плазма дуги. Способы			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	гашения электрической дуги. /Лек/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	1
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.19	Процессы коммутации. Электрическая дуга,	7	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	горение, гашение, плазма дуги. Способы			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	гашения электрической дуги. /Пр/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

1.20	Процессы коммутации. Электрическая дуга,	7	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	<b>37</b>
	горение, гашение, плазма дуги. Способы			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Устный опрос
	гашения электрической дуги. /Ср/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
	Раздел 2. Электрические аппараты высокого					
	напряжения					
2.1	Электрические аппараты высокого	7	0			
	напряжения /Тема/					
	*	l	L	1		

2.2	Классификация. Коммутационные аппараты.	7	3	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные			
	Ограничивающие аппараты. Измерительные			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы			
	аппараты. /Лек/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1				
				УК-3.2-3	91 92 93 94				
				УК-3.2-У					
				УК-3.2-В					
				УК-3.3-3					
				УК-3.3-У					
				УК-3.3-В					
				ОПК-4.1-3					
				ОПК-4.1-У					
				ОПК-4.1-В					
				ОПК-4.2-3					
				ОПК-4.2-У					
				ОПК-4.2-В					
				ОПК-4.3-3					
				ОПК-4.3-У					
							ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3					
				ОПК-4.4-У					
				ОПК-4.4-В					
				ОПК-4.5-3					
				ОПК-4.5-У					
				ОПК-4.5-В					
				ОПК-4.6-3					
				ОПК-4.6-У					
				ОПК-4.6-В					
				ОПК-5.1-3					
				ОПК-5.1-У					
				ОПК-5.1-В					
				ОПК-5.2-3					
				ОПК-5.2-У					
				ОПК-5.2-В					
				ОПК-5.3-3					
				ОПК-5.3-У					
				ОПК-5.3-В					

2.3	Классификация. Коммутационные аппараты.	7	3	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Ограничивающие аппараты. Измерительные			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	аппараты. /Пр/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

2.4	Классификация. Коммутационные аппараты.	7	6	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Ограничивающие аппараты. Измерительные			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Устный опрос
	аппараты. /Ср/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	_
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В		
	D 0.0			OHK-5.3-B		
	Раздел 3. Электрические аппараты низкого напряжения					
3.1	Электрические аппараты низкого	8	0			
	напряжения /Тема/					

3.2	Классификация.	7	3	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Предохранители.Выключатели, выключатели			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	нагрузки, автоматические выключатели.			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
	Электромеханические аппараты			УК-3.2-3	91 92 93 94	
	управления. /Лек/			УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

3.3	Классификация.	7	3	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Предохранители. Выключатели, выключатели			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	нагрузки, автоматические выключатели.			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	•
	Электромеханические аппараты			УК-3.2-3	91 92 93 94	
	управления. /Пр/			УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

3.4	Классификация.	7	25,3	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Предохранители. Выключатели, выключатели		- ,-	УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Устный опрос
	нагрузки, автоматические выключатели.			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	1
	Электромеханические аппараты			УК-3.2-3	91 92 93 94	
	управления. /Ср/			УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

3.5	Курсовой проект /КПКР/	7	15,7	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Sr		- ,.	УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	Защита КП
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	,
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

3.6	Лабораторные работы /Лаб/	8	16	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-З УК-3.3-У УК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.3-З ОПК-4.3-В ОПК-4.3-В ОПК-4.3-В ОПК-4.4-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-З ОПК-4.5-В ОПК-4.6-З ОПК-4.6-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-У		
	Раздел 4. Зачет					
4.1	Зачет /Тема/	7	0			

4.2	Зачет /Зачёт/	7	8,45	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Билеты к
			ŕ	УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	зачету
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	,
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

4.3	ИКР/ИКР/	7	0,55	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
4.3	/INP//INP/	/	0,33	УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
				УК-3.1-У УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	зачету
				УК-3.1-В УК-3.2-3	91 92 93 94	
					31 32 33 34	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
	Раздел 5. Электронные силовые аппараты					
5.1	Электронные силовые аппараты /Тема/	8	0			
			L	L		

5.2	Силовые электронные ключи /Лек/	8	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	_
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.3	Силовые электронные ключи /Ср/	8	3	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
				УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.4	Охладители силовых электронных	8	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	аппаратов /Лек/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.5	Охладители силовых электронных	8	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	аппаратов /Ср/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.6	Системы управления электронных силовых	8	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	аппаратов /Лек/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.7	Системы управления электронных силовых	8	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	аппаратов /Ср/			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.8	Электронные и гибридные коммутационные	8	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	аппараты. Регуляторы. Электромагнитные			УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	управляемые аппараты. /Лек/			УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

5.9	Электронные и гибридные коммутационные аппараты. Регуляторы. Электромагнитные управляемые аппараты. /Ср/	8	4	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-В УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.3-У ОПК-4.3-У ОПК-4.3-В ОПК-4.4-В ОПК-4.4-В ОПК-4.5-З ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-4.5-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.1-З ОПК-5.2-В ОПК-5.2-В ОПК-5.3-З ОПК-5.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 6. Экзамен					
6.1	Экзамен /Тема/	8	0			
		Ŭ				

6.2	Экзамен /Экзамен/	8	26,65	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Билеты к
				УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	экзамену
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

6.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	экзамену
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

6.4	ИКР/ИКР/	8	0,35	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
			ĺ	УК-3.1-У	Л1.3Л2.1	экзамену
				УК-3.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-3.2-3	91 92 93 94	
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
				ОПК-4.4-3		
				ОПК-4.4-У		
				ОПК-4.4-В		
				ОПК-4.5-3		
				ОПК-4.5-У		
				ОПК-4.5-В		
				ОПК-4.6-3		
				ОПК-4.6-У		
				ОПК-4.6-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение д	ИСЦИПЛИНЫ (МОД	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Аполлонский С. М., Куклев Ю. В., Фролов В. Я.	Электрические аппараты управления и автоматики	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 256 с.	978-5-8114- 4601-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 206918
Л1.2	Акимов Е. Г., Белкин Г. С., Годжелло А. Г., Дегтярь В. Г.	Основы теории электрических аппаратов	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 592 с.	978-5-8114- 1800-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 211970
Л1.3	Розанов Ю. К.	Силовая электроника	Москва: НИУ МЭИ, 2018, 508 с.	978-5-7046- 1988-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 276884
		6.1.2. Дополнительная литература		•

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Тельманова Е. Д.	Электрически	е и электронные аппараты	Екатеринбург: РІППУ, 2010, 131 с.	https://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=5409		
Л2.2	Хакимьянов М. И., Хазиева Р. Т.	Электрически	е и электронные аппараты : учебное пособие	Уфа: УГНТУ, 2020, 198 с.	978-5-7831- 1908-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 245261		
	•	•	6.1.3. Методические разработки	•	•		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Кремлев И. А., Кондратьев Ю. В., Скоков Р. Б., Тарабин И. В.		проведению занятий по дисциплине ие и электронные аппараты»	Омск: ОмГУПС, 2020, 37 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 165670		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Электронная библиоте	ка РГРТУ					
Э2	Электронно-библиотеч	ная система из,	дательства «Лань»				
Э3	Электронно-библиотеч	ная система «П	PRbooks»				
Э4	Информационная обра	зовательная сре	еда РГРГУ				
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства	еспечения, в том чі	исле		
	Наименование		Описание				
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
1 1	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreO			Свободное ПО				
SumatraPDF			Свободное ПО				
OpenOffice			Свободное ПО				
-			Коммерческая лицензия				
			чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.2	3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)						

	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	111 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, трансформаторы 3-х фазные, мультиметры цифровые АРРА, осциллографы АКИП-4115/3A, генераторы сигналов GRG-3015, автотрансформаторы лабораторные, Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. магнито-маркерная доска
3	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНО ЛИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Методическое обеспечение дисциплины дриведено в приложени интрибучей туровражене циплины 25 17:34 (мsk) Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ЗАВЁДУЮЩИМ Александрович, Заве́дующий каф́едрой ПЗ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ