

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.09

(индекс дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Эксплуатация систем электроснабжения**

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)

Электроснабжение

Форма обучения: заочная

Год набора: 2022

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр	8	Итого
Форма контроля	Зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные	4	4
Практические		
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	8,25	8,25
Самостоятельная работа	96	96
Контроль	3,75	3,75
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

Рабочую программу составил(и):  
доцент, доцент кафедры «Электроснабжение и электротехника», к.т.н., Шаповалов С.В.  
*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

---

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

---

*(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)*

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана  
направления подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

---

**Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2027 г.**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры  
«Электроснабжение и электротехника»

---

(протокол заседания № 2 от «08» сентября 2021 г.).

## 1. Цель освоения дисциплины

Ознакомление студентов с особенностями эксплуатации электрооборудования и систем электроснабжения промышленных предприятий и способами обеспечения безаварийной работы электроустановок промышленных предприятий.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Теоретические основы электротехники», «Электроэнергетические системы и сети», «Электроснабжение», «Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Общая энергетика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Системы автоматизированного проектирования», «Установки наружного и внутреннего освещения», «Электротехнологические установки», «Системы электроснабжения промышленных предприятий», «Системы электроснабжения городов», выполнение выпускной квалификационной работы.

## 3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-5 Способен участвовать в эксплуатации трансформаторных подстанций и электрических сетей в профессиональной деятельности	ПК-5.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Знать: правила эксплуатации электрооборудования, методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности
		Уметь: применять полученные знания при решении практических задач в области диагностики электрооборудования
		Владеть: методами диагностики электрооборудования и технических средств испытаний
	ПК-5.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта трансформаторных подстанций	Знать: стандарты, ГОСТы и нормативные материалы, регламентирующие работу в области организации технического обслуживания и ремонта трансформаторных подстанций
		Уметь: пользоваться методами анализа технического уровня объектов для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам, проводить техническое обслуживание и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		ремонт трансформаторных подстанций
		Владеть: навыками применения полученных знаний в области организации технического обслуживания и ремонта трансформаторных подстанций
	ПК-5.3 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрических сетей	Знать: Требования руководящих документов по организации обслуживания и ремонта электрических сетей.
		Уметь: планировать и контролировать мероприятия по ремонту и обслуживанию электрических сетей.
		Владеть: навыками ремонтных работ и техобслуживания электрических сетей.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
РАЗДЕЛ 1 Организация эксплуатации электрооборудования	Лек 1	Общие сведения об эксплуатации оборудования. Организация техобслуживания и ремонта оборудования.	8	2	-	-	Промежуточный тест
	СР	Сопоставление систем ремонта оборудования. Оценка эффективности ремонта. Эксплуатационная и техническая документация.	8	16	-	-	Промежуточный тест
РАЗДЕЛ 2 Эксплуатация воздушных и кабельных линий	СР	Эксплуатация воздушных линий. Эксплуатация кабельных линий. Измерения параметров линий, поиск неисправностей и ремонт.	8	16	-	-	Промежуточный тест
РАЗДЕЛ 3 Эксплуатация силовых трансформаторов	СР	Осмотр трансформаторов, анализ их режимов работы. Режим перегрузки. Эксплуатация трансформатора и его испытания.	8	16	-	-	Промежуточный тест
РАЗДЕЛ 4 Эксплуатация оборудования распределительных устройств	СР	Элементы распределительных устройств и особенности их эксплуатации.	8	16	-	-	Промежуточный тест
	Лаб 1	Осмотр открытого распределенного устройства подстанции.	8	4	-	-	Отчет по лаб. работе
РАЗДЕЛ 5 Температурный контроль оборудования	СР	Система датчиков на трансформаторной подстанции. Телевизионный контроль оборудования.	8	16	-	-	Промежуточный тест

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
РАЗДЕЛ 6 Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования	Лек 2	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности.	8	2	-	-	Промежуточный тест
	СР	Технические мероприятия по обеспечению безопасности.	8	16	-	-	Промежуточный тест
	Контроль	Допуск к зачету	8	3,75	-	-	Должно быть выполнено: - промежуточные тесты; - отчет по лаб. работе.
	ПА	Зачет	8	0,25	-	-	Итоговый тест
<b>Итого:</b>				<b>108</b>	-		

## **5. Образовательные технологии**

Для оценки знаний, умения и уровня профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в процессе изучения дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжения», используются технологии обучения:

- вводная видеолекция;
- лекции в форме вебинаров;
- выполнение лабораторных заданий, которые позволяют приобрести практические знания и навыки решения задачи и работы с нормативной, методической, научно-технической и справочной литературой;
- проведение различных форм самостоятельной работы, которая включает подготовку к лекционным, лабораторным занятиям.

## **6. Методические указания по освоению дисциплины**

6.1. Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины (далее – РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

6.2. Методические указания по подготовке к лекционным занятиям.

В ходе лекций рассматриваются основные понятия тем, связанные с ними теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям. Поэтому изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Обучающимся необходимо: перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, ее основные вопросы, рекомендуемую литературу, что позволит сэкономить время на освоение темы на аудиторном занятии; перед очередной лекцией необходимо просмотреть/повторить материалы предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

6.3. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

В ходе лабораторных занятий углубляются и закрепляются знания обучающихся по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, знаний по работе и эксплуатации современных устройств предприятий, сетей и систем. При подготовке к лабораторным занятиям каждый обучающийся должен:

- изучить рекомендованную литературу;
- изучить материалы лекций;
- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить ответы на вопросы к выполняемой лабораторной работе.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут воспользоваться консультациями преподавателя посредством личных сообщений в системе Росдистант.

6.4. Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий и самостоятельное изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой к лабораторным занятиям. Контроль самостоятельной работы обучающихся над программой курса осуществляется в ходе лабораторных занятий.

## 7. Оценочные средства

### 7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
8	ПК-5	Отчет по лабораторной работе. Вопросы итогового теста.

### 7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

#### 7.2.1. Лабораторные работы

**Виртуальная лабораторная работа «Осмотр открытого распределенного устройства подстанции».**

#### **Форма отчета по лабораторной работе**

В отчет должны быть включены:

Титульный лист.

Цель работы.

Схема установки и используемое оборудование.

Состояние каждого элемента распределительного устройства станции.

Выводы по проделанной работе согласно цели и поставленных задач.

Ответы на контрольные вопросы.

#### **Краткое описание и регламент выполнения**

##### Порядок выполнения работы

Изучить краткие теоретические сведения, представленные в методическом пособии к лабораторной работе. Оценить состояние контактных соединений и изоляции аппаратов, изоляторов разъединителей, отделителей и короткозамыкателей. При проверке элемента необходимо выполнить нажатие на элемент. Если элемент проверен, в меню отмечается соответствующая запись. Проверить все 7 элементов распределительного устройства станции.

#### **Критерии оценки:**

- баллы выставляются обучающемуся, если лабораторная работа выполнена правильно или выполнена с незначительными ошибками;

- задание не оценивается, если лабораторная работа не выполнена и/или допущены грубые ошибки.

#### **Требования к оформлению отчета**

Отчет по лабораторной работе выполняется каждым обучающимся индивидуально. Оформляется в электронном форме, в виде текстового файла формата А4.

При оценке результатов лабораторной работы оценивается качество выполнения отчета по лабораторной работе (содержание и оформление), степень полноты и правильность выводов по результатам работы.



### 7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 8

№ п/п	Темы вопросов к зачету
1	Общие сведения об эксплуатации электрооборудования.
2	Виды ремонтов.
3	Связь эксплуатации и надежности электрооборудования.
4	Показатели надежности электрооборудования.
5	Оценка продолжительности ремонтного цикла.
6	Оценка продолжительности цикла технического обслуживания.
7	Оценка периодичности контроля работоспособности оборудования.
8	Сопоставление систем ремонта оборудования.
9	Оценка эффективности капитального ремонта оборудования.
10	Обеспечение оборудования запасными частями.
11	Эксплуатационная техническая документация.
12	Осмотр воздушных линий электропередач.
13	Профилактические измерения и испытания ВЛ.
14	Определение мест повреждения ВЛ.
15	Борьба с гололедом.
16	Ремонт воздушных линий.
17	Ввод в эксплуатацию воздушных линий
18	Осмотр кабельных линий электропередачи.
19	Допустимые нагрузки при эксплуатации КЛ.
20	Профилактические измерения и испытания КЛ.
21	Относительные методы определения места повреждения КЛ.
22	Абсолютные методы определения места повреждения КЛ
23	Ремонт кабельных линий
24	Ввод в эксплуатацию кабельных линий
25	Осмотр трансформаторов.
26	Режимы работы трансформаторов.
27	Режимы перезагрузки трансформаторов.
28	Расчет теплового режима трансформатора.
29	Расчет термического износа витковой изоляции трансформатора.
30	Эксплуатация трансформаторного масла.
31	Хроматографический анализ газов, растворенных в трансформаторном масле.
32	Ремонт трансформаторов.
33	Испытание трансформаторов после капитального ремонта.
34	Характеристика изоляции обмоток трансформатора.
35	Испытание изоляции повышенным напряжением.
36	Распределительные устройства. Общие сведения.
37	Эксплуатация распределительных устройств напряжением 0,4 кВ.
38	Эксплуатация распределительных устройств напряжением 6-10 кВ
39	Эксплуатация распределительных устройств напряжением 35 кВ
40	Эксплуатация распределительных устройств напряжением 110, 220 кВ

### 7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
8	зачет, накопительный балл по итогам прохождения курса	«зачтено»	Обучающийся набрал в сумме 55-100 баллов.
		«не зачтено»	Обучающийся набрал в сумме 0-54 баллов.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Полуянович Н.К.	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий	Учебное пособие	2019	ЭБС "Лань"
2	Вахнина В.В.	Системы электроснабжения	Учебно-методическое пособие	2015	Репозиторий ТГУ
3	Хорольский В. Я.	Эксплуатация электрооборудования	Учебное пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"

### 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Короткевич М.А.	Эксплуатация электрических сетей	Учебник	2014	ЭБС «IPRbooks»
2	Грунтович Н.В.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	Учебное пособие	2019	ЭБС "ZNANIUM.COM "
3	Шаповалов В.А	Организация эксплуатации и ремонта электрооборудования	Практикум	2016	Репозиторий ТГУ

### 8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: Clarivate Analytics, 2016. – Режим доступа : [apps.webofknowledge.com](https://apps.webofknowledge.com). – Загл. с экрана. – Яз. рус.,англ.;
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004. – Режим доступа : [scopus.com](https://scopus.com). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : [elibrary.ru](https://elibrary.ru). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных].– Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа : [link.springer.com](https://link.springer.com). – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- ScienceDirect [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа : [sciencedirect.com](https://sciencedirect.com). – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridgeuniversitypress [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridgeuniversitypress, 2018 . – Режим доступа : [cambridge.org](https://cambridge.org). – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : [neicon.ru/resources/archive](https://neicon.ru/resources/archive). – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

### 8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 614 от 20.06.2023, срок действия – до 31.12.2023

### 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых	Экран телевизионный, ширма, прожектор на штативе, камера, стол преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок

№ п/п	<b>Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)</b>	<b>Перечень основного оборудования</b>
	работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-705)	
2	Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (Э-405)	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры
4	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-916)	Столы, стулья, компьютеры