

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

**Электрооборудование электрических станций и
подстанций**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Промышленной электроники
Учебный план	13.03.02_20_00.plx 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
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.	82,35	82,35	82,35	82,35
Контактная работа	82,35	82,35	82,35	82,35
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А.А.

Рабочая программа дисциплины

Электрооборудование электрических станций и подстанций

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: 2020-2024 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 от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 _____

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 по основным вопросам, связанным с производством, передачей и распределением электрической энергии в системах электроснабжения, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	- получение системы знаний по электрической части электростанций и подстанций: назначением, основными параметрами, конструкцией и принципами работы электротехнического оборудования электростанций и подстанций; схемами электрических соединений электростанций и подстанций, распределительных устройств, систем собственных нужд электроустановок; основными мероприятиями, направленными на повышение надёжности работы электрических станций и подстанций.
1.4	- подготовка и представление технически грамотных решений при выборе основного электротехнического и коммутационного оборудования электрических станций и подстанций.
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по анализу нормативных документов по электрооборудованию, схемам распределительных устройств, основным режимам работы электрооборудования электростанций и подстанций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Переходные процессы в системах
2.1.2	Эксплуатационная практика
2.1.3	Электроэнергетические системы и сети
2.1.4	Методы диагностики в электроэнергетике
2.1.5	Промышленная и силовая электроника
2.1.6	Электрические машины
2.1.7	Теоретическая механика
2.1.8	Общая энергетика
2.1.9	Введение в профессиональную деятельность
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика
2.2.4	Средства диспетчерского и технологического управления
2.2.5	Эксплуатация электрооборудования

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
.
Знать траекторию саморазвития на основе принципов образования;
Уметь управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Владеть навыками реализации траектории своего профессионального развития на основе принципов образования
ПК-1: Способен участвовать в расчетах показателей функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем
.

Знать	основы функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем
Уметь	рассчитывать показатели функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем
Владеть	навыками участия в расчетах показателей функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	траекторию саморазвития на основе принципов образования; основы функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем
3.2	Уметь:
3.2.1	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; рассчитывать показатели функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками реализации траектории своего профессионального развития на основе принципов образования; навыками участия в расчетах показателей функционирования системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Электрические схемы электростанций и подстанций					
1.1	Основные сведения. Основные требования. Классификация схем распределительных устройств. Структурные схемы электрических станций и подстанций. /Тема/	7	0			
1.2	Основные сведения. Основные требования. Классификация схем распределительных устройств. Структурные схемы электрических станций и подстанций. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.3	Основные сведения. Основные требования. Классификация схем распределительных устройств. Структурные схемы электрических станций и подстанций. /Ср/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
	Раздел 2. Синхронные генераторы					
2.1	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Тема/	7	0			
2.2	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.3	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Ср/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

2.4	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Лаб/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 3. Трансформаторное оборудование						
3.1	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Тема/	7	0			
3.2	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
3.3	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Пр/	7	2	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
3.4	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Ср/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
3.5	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Лаб/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 4. Коммутационные аппараты высокого напряжения						
4.1	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Тема/	7	0			
4.2	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
4.3	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Пр/	7	8	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

4.4	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Ср/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
4.5	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Лаб/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 5. Комплектные распределительные устройства						
5.1	Комплектные распределительные устройства (КРУ). КРУЭ. Реклоузеры. /Тема/	7	0			
5.2	Комплектные распределительные устройства (КРУ). КРУЭ. Реклоузеры. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
5.3	Комплектные распределительные устройства (КРУ). КРУЭ. Реклоузеры. /Ср/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 6. Защитные и токоограничивающие аппараты						
6.1	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Тема/	7	0			
6.2	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
6.3	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Пр/	7	2	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
6.4	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Ср/	7	12	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
6.5	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Лаб/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 7. Собственные нужды электрических станций и подстанций						

7.1	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Тема/	7	0			
7.2	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
7.3	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Пр/	7	2	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
7.4	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Ср/	7	10	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
7.5	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Лаб/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 8. Системы измерений, релейной защиты и диагностики						
8.1	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Тема/	7	0			
8.2	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Лек/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
8.3	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Пр/	7	2	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
8.4	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Ср/	7	7	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
8.5	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Лаб/	7	4	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 9. Экзамен						
9.1	Экзамен /Тема/	7	0			
9.2	Экзамен /Экзамен/	7	44,65	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

9.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
9.4	ИКР /ИКР/	7	0,35	УК-6-3 УК-6-У УК-6-В ПК-1-3 ПК-1-У ПК-1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Приводится в приложении к РПД

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	Старшинов В.А., Пираторов М.В., Козина М.А.	Электрическая часть электростанций и подстанций : учеб. пособие	М.: ИД МЭИ, 2018, 296с.; ил.	978-5-383-01300-7, 1
Л1.2	под общ. ред. Е.В. Аметистова	Современная электроэнергетика : учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.; ил.	978-5-383-01044-0, 1
Л1.3	Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.	Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие	Москва: НИУ МЭИ, 2018, 224 с.	978-5-7046-1991-8, https://e.lanbook.com/book/276881

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Кудрин Б.И., Жилин Б.В., Матюнина Ю.В.	Электроснабжение потребителей и режимы : учеб. пособие для вузов	М.: ИД МЭИ, 2018, 412с.; ил.	978-5-383-01292-5, 1
Л2.2	Бобров А. В., Возовик В. П.	Основы эксплуатации электрооборудования : учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2018, 168 с.	978-5-7638-3945-6, https://e.lanbook.com/book/157554
Л2.3	Васильева Т.Н.	Проектирование схем электроснабжения : метод. указ. по курс. проектированию	Рязань, 2017, 48с.; прил.	, 1
Л2.4	Балаков Ю.Н., Мисриханов М.Ш., Шунтов А.В.	Проектирование схем электроустановок : учеб. пособие для вузов	М.: ИД МЭИ, 2018, 288с.; ил.	978-5-383-01304-5, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Литвинов, И. И., Купарев, М. А., Глазырин, В. Е.	Выбор электрооборудования и разработка принципиальной схемы электрических соединений подстанции : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022, 84 с.	978-5-7782-4685-0, https://www.iprbookshop.ru/126486.html
ЛЗ.2	Виноградова А. В.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине "Электрооборудование электрических станций и подстанций". Часть 1	Орел: ОрелГАУ, 2013, 78 с.	, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71320
ЛЗ.3	Черненко Ю. В., Горохов И. В.	Электрооборудование электрических станций и подстанций : лабораторный практикум	Тольятти: ТГУ, 2021, 43 с.	978-5-8259-1578-4, https://e.lanbook.com/book/183886
ЛЗ.4	Ситников Н. В., Горемыкин С. А.	Электрические станции и подстанции : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления 13.03.02 «электроэнергетика и электротехника» (профиль «электрообеспечение») всех форм обучения	Воронеж: ВГТУ, 2022, 41 с.	, https://e.lanbook.com/book/222710

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
LibreOffice	Свободное ПО
SumatraPDF	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

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-4115/3А, 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.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Приводится в приложении к РПД	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:31 (MSK)	Простая подпись
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:31 (MSK)	Простая подпись
	ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:32 (MSK)	Простая подпись
		ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	28.09.23 13:11 (MSK)	Простая подпись