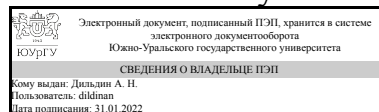


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
Филиал г. Златоуст



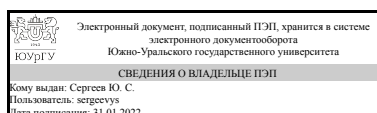
А. Н. Дильдин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06 Электроснабжение  
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

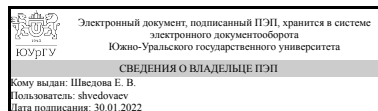
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



Ю. С. Сергеев

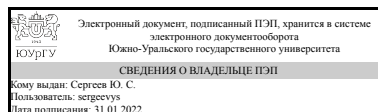
Разработчик программы,  
старший преподаватель



Е. В. Шведова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
к.техн.н., доц.



Ю. С. Сергеев

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение дисциплинарных компетенций в области передачи и распределения электрической энергии, автоматизации и эксплуатации энергосистем, энергосбережения. Задачей изучения дисциплины является изучение устройства систем электроснабжения; изучение основного оборудования, составляющего систему электроснабжения; изучение режимов работы систем электроснабжения; изучение основ проектирования и расчета систем электроснабжения; формирование умения самостоятельного проектирования и расчета систем электро-снабжения (основного оборудования); формирование умения самостоятельного анализа состава, состояния и режимов работы систем электроснабжения; формирование навыков расчета режимов работы системы электроснабжения.

## Краткое содержание дисциплины

1 Введение 2 Основные понятия и определения. Терминологический словарь 3 Общие вопросы электроснабжения 4 Тарифы на электроэнергию 5 Главные схемы электростанций и подстанций 6 Принципы и основы построения схем электроснабжения 7 Схемы электроснабжения объектов 8 Определение расчетной нагрузки 9 Методы выбора сечения проводов в сельских линиях электропередачи 10 Расчёт электрических сетей по потере напряжения 11 Короткие замыкания и замыкания на землю в системах электроснабжения

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен участвовать в эксплуатации электрических станций и подстанций	Знает: Основы электротехники. Схемы электроснабжения (по отраслям хозяйственной деятельности); основы электротехники. Умеет: применять методы и технические средства мониторинга технического состояния оборудования объектов энергетики; Анализировать и прогнозировать ситуацию. Самостоятельно поддерживать и повышать уровень профессиональной квалификации. Работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами. Предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ. Оценивать качество произведенных работ. Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования; Применять в работе техническую, в том числе инструктивную и оперативную, документацию. Читать схемы для нормального режима энергосистем, нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики Имеет практический опыт: изучения и анализа

	информации о работе оборудования объектов энергетики, технических данных, её обобщения и систематизации; сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения
ПК-3 Способен участвовать в управлении и эксплуатации электроэнергетических систем и электрических сетей	Знает: основы оперативно-технологического управления и эксплуатации электроэнергетических систем и электрических сетей Умеет: организовать оперативно-технологическое управление электроэнергетическими системами и электрическими сетями и их эксплуатацию Имеет практический опыт: оперативно-технологического управления электроэнергетическими системами и электрическими сетями и их эксплуатации
ПК-7 Способен участвовать в разработке и оформлении проектов системы электроснабжения объектов	Знает: способы сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения Умеет: осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения Имеет практический опыт: сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Общее понятие о качестве электроснабжения. Основные показатели, характеризующие качество электрической энергии в соответствии с ГОСТ 13109-87. Влияние качества электроэнергии на работу электроприёмников. Оценка и контроль качества напряжения. Регулирование напряжения в системах электроснабжения. Ограничение колебаний напряжения. Снижение несимметрии и несинусоидальности напряжения.	19	19
Оформление альбома лабораторных работ по дисциплине.	20	20
Реактивная мощность и её компенсация. Потребители реактивной мощности в промышленности. Способы снижения реактивных нагрузок потребителей. Компенсирующие устройства реактивных нагрузок.	22,5	22,5
Род тока и напряжения промышленных установок. Питание силовых и осветительных электроприемников от общих и отдельных трансформаторов. Требования к электрическим сетям. Схемы электрических сетей. Классификация помещений и наружных установок по окружающей среде. Защита электрических сетей от влияния окружающей среды. Конструктивное выполнение электрических сетей. Элементы цеховых сетей. Распределительные устройства напряжением до 1 кВ. Провода, кабели и шинопроводы.	10	10
Подготовка к экзамену	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия и определения. Терминологический словарь	0,5	0,5	0	0
2	Общие вопросы электроснабжения	2,5	0,5	2	0
3	Схемы распределения электроэнергии	3	1	2	0
4	Принципы и основы построения схем электроснабжения	5	1	0	4
5	Определение расчетной нагрузки	1	1	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия и определения. Терминологический словарь	0,5
2	2	Общие вопросы электроснабжения. Топливо-энергетический комплекс	0,5

		России. Единая энергетическая система России.	
3	3	Схемы распределения электроэнергии. Общие сведения. Выбор номинальных напряжений. Источники питания и требования к надёжности электроснабжения. Схемы подключения источников питания. Типы электроподстанций. Принципы выбора схем распределения электроэнергии. Схемы электрических сетей внутри объекта на напряжении 6...10 кВ. Схемы городских распределительных сетей напряжением до 10 кВ. Схемы цеховых электрических сетей напряжением до 1 кВ. Схемы осветительных сетей. Напряжение осветительных сетей.	1
4	4	Принципы и основы построения схем электроснабжения	1
5	5	Определение расчетной нагрузки. Расчётная нагрузка промышленных предприятий. Графики электрических нагрузок. Показатели графиков электрических нагрузок. Последовательность расчёта электрических нагрузок. Расчётная нагрузка городской сети и сельской сети.	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Практическая работа №3. «Комплектные устройства в системах электроснабжения»	2
2	3	Практическая работа №2. «Средства защиты от перенапряжений»	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	4	Определение влияния отклонения напряжения на мощность, потребляемую нагрузкой	1
2	4	Измерение параметров установившегося режима работы распределительной линии с произвольной нагрузкой	0,5
3	4	Определение влияния нагрузки на отклонение напряжения в линии электропередачи	1
4	4	Исследование защиты электрической сети при помощи автоматических выключателей	0,5
5	4	Исследование дифференциальной защиты линии электропередачи	1

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Общее понятие о качестве электроснабжения. Основные показатели, характеризующие качество электрической энергии в соответствии с ГОСТ 13109-87. Влияние качества электроэнергии на работу электроприёмников. Оценка и контроль качества напряжения. Регулирование напряжения в системах	Электроснабжение: учебное пособие / Е.В. Шведова, С.Н. Трофимова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 76 с.	8	19

электроснабжения. Ограничение колебаний напряжения. Снижение несимметрии и несинусоидальности напряжения.			
Оформление альбома лабораторных работ по дисциплине.	Электроснабжение: учебное пособие / Е.В. Шведова, С.Н. Трофимова.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 76 с.	8	20
Реактивная мощность и её компенсация. Потребители реактивной мощности в промышленности. Способы снижения реактивных нагрузок потребителей. Компенсирующие устройства реактивных нагрузок.	Конюхова, Е.А. Электроснабжение: учебник для вузов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2014. — 510 с.	8	22,5
Род тока и напряжения промышленных установок. Питание силовых и осветительных электроприемников от общих и отдельных трансформаторов. Требования к электрическим сетям. Схемы электрических сетей. Классификация помещений и наружных установок по окружающей среде. Защита электрических сетей от влияния окружающей среды. Конструктивное выполнение электрических сетей. Элементы цеховых сетей. Распределительные устройства напряжением до 1 кВ. Провода, кабели и шиннопроводы.	Лукьянов, М. М. Проектирование электроустановок Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Златоуст: Б. И., 2010. - 447, [1] с.	8	10
Подготовка к экзамену	1. Электроснабжение: учебное пособие / Е.В. Шведова, С.Н. Трофимова.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 76 с. 2. Матюнина Ю.В., Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Матюнина Ю.В., Кудрин Б.И., Жилин Б.В.. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2013. — 412 с. 3. Лукьянов, М. М. Техническая эксплуатация электроустановок Текст учеб. пособие М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Книга, 2008. - 239 с. 4. Лукьянов, М. М. Техническая эксплуатация электроустановок Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил.; ЮУрГУ. - Златоуст: Б. И., 2010. - 239, [1] с. 5. Васильева, Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-	8	16

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Задание 1	0,1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: 8, 9, 10 баллов - логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все заданные вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы. 6, 7 баллов - правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых вопросов; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам. 0, 1, 2, 3, 4, 5 балла - грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Задание 2	0,1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: 8, 9, 10 баллов - логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все заданные вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы. 6, 7 баллов - правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых вопросов; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам. 0, 1,	экзамен

						2, 3, 4, 5 балла - грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.	
3	8	Текущий контроль	Задание 3	0,1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: 8, 9, 10 баллов - логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все заданные вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы. 6, 7 баллов - правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых вопросов; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам. 0, 1, 2, 3, 4, 5 балла - грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.	экзамен
4	8	Текущий контроль	Задание 4	0,1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: 8, 9, 10 баллов - логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все заданные вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы. 6, 7 баллов - правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых вопросов; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам. 0, 1, 2, 3, 4, 5 балла - грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Отчет по лабораторным работам	0,2	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: 10 баллов: правильно выполнены все задания лабораторных работ, правильно даны ответы на все	экзамен



						<p>контрольные вопросы, своевременно предоставлен отчет. 8 баллов: правильно выполнены все задания лабораторных работ, правильно даны ответы на все контрольные вопросы, несвоевременно предоставлен, либо в случае своевременного предоставления отчета, но с наличием несущественных ошибок в оформлении и/или ответах на контрольные вопросы, не противоречащим основным понятиям дисциплины. 6 балла: выполнены не все задания лабораторных работ, даны ответы не на все контрольные вопросы, имеются ошибки в выполнении в оформлении и/или ответах на контрольные вопросы, несвоевременно предоставлен отчет; либо в случае своевременного предоставления отчета, но при наличии грубых ошибок в выполнении заданий и/или ответах на контрольные вопросы, противоречащих или искажающих основные понятия дисциплины. 4 балла: выполнены все задания практической части лабораторных работ, даны ответы на все контрольные вопросы, имеются грубые ошибки в выполнении заданий и/или ответах на контрольные вопросы, противоречащие или искажающие основные понятия дисциплины; отчет о выполнении работы не предоставлен; либо в случае своевременного предоставления отчета, но отсутствием более 50% выполненных заданий и/или ответов на контрольные вопросы.</p>	
6	8	Текущий контроль	Задание 5	0,1	10	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценивания: - расчет выполнен верно, работа оформлена в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ – 10 баллов; - расчет имеет небольшие недочеты, но принцип расчета верен, работа оформлена в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ – 8 баллов; - расчет имеет недочеты, работа оформлена в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ - 6 баллов; - задание имеет грубые замечания – 4 балла; - задание имеет грубые замечания, работа оформлена не в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ - 2 балла; - задание не выполнено – 0 баллов.</p>	экзамен

						Зачтено: рейтинг обучающегося за работу больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.	
7	8	Текущий контроль	Рефераты	0,1	10	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии оценки реферата Баллы Обоснование актуальности темы, правильность выделения цели и задач - 2 Соответствие содержания теме - 2 Глубина проработки материала - 2 Количество источников (если реферат не предполагает иного, на 1 страницу текста 1 источник). Полнота использования источников (наличие источников за 5 лет, если реферат не предполагает иного), грамотность их анализа, наличие ссылок - 2 Грамотность оформления реферата, соответствие требованиям - 1 Процент собственного текста при проверке на сайте «Антиплагиат» не менее 55%, с заимствованием из одного источника (при наличии необходимых ссылок) не более 15% - 1	экзамен
8	8	Бонус	Бонусное задание	-	10	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальная величина бонусрейтинга +0,1 баллов.	экзамен
9	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10	Критерии оценивания: Отлично: 8-10 баллов 1) полное раскрытие темы; 2) указание точных названий и определений; 3) правильная формулировка понятий и категорий; 4) приведение формул и соответствующей статистики и др. Хорошо: 6-7 баллов 1) недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; 2) несущественные ошибки в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.,	экзамен



	электронной почтой и браузерами. Предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ. Оценивать качество произведенных работ. Применять справочные материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования; Применять в работе техническую, в том числе инструктивную и оперативную, документацию. Читать схемы для нормального режима энергосистем, нормальные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики																		
ПК-1	Имеет практический опыт: изучения и анализа информации о работе оборудования объектов энергетики, технических данных, её обобщения и систематизации; сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения																		+
ПК-3	Знает: основы оперативно-технологического управления и эксплуатации электроэнергетических систем и электрических сетей	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+
ПК-3	Умеет: организовать оперативно-технологическое управление электроэнергетическими системами и электрическими сетями и их эксплуатацию	+	+	+	+														+
ПК-3	Имеет практический опыт: оперативно-технологического управления электроэнергетическими системами и электрическими сетями и их эксплуатации																		+
ПК-7	Знает: способы сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+
ПК-7	Умеет: осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+
ПК-7	Имеет практический опыт: сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об объекте, для которого предназначена система электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Конюхова, Е. А. Электроснабжение объектов [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / Е. А. Конюхова. - 6-е изд., испр. - М.: Академия, 2009. - 319 с.: ил.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика» [Текст] : ежекварт. теор. и практич. журн. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ.
2. Промышленная энергетика [Текст] : ежемес. произв.-техн. журн. / М-во топлива и энергетики Рос. Федерации; РАО «ЕЭС России» и др. – М.: НТФ «Энергопрогресс».

3. Электро: Электротехника. Электроэнергетика. Электротехническая промышленность [Текст] : науч.-техн. журн. / ООО «Электрозавод». – М.
4. Главный энергетик [Текст] : произв.-техн. журнал / ООО Издат. дом «Панорама». – М.
5. Электроцех [Текст] : ежемес. произв.-техн. журн. / Негосударственное научно-образовательное учреждение «Академия технических наук». – М.: Издательский дом «Панорама».
6. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт [Текст]: произв.-техн. ежемес. произв.-техн. журн. / ООО Издат. дом «Панорама». – М.

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Матюнина Ю.В., Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Матюнина Ю.В., Кудрин Б.И., Жилин Б.В.. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2013. — 412 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/72340> — Загл. с экрана.
2. Лукьянов, М. М. Проектирование электроустановок Текст учеб. пособие М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Книга, 2008. - 447, [1] с. ил.
3. Лукьянов, М. М. Техническая эксплуатация электроустановок Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил.; ЮУрГУ. - Златоуст: Б. И., 2010. - 239, [1] с
4. Электроснабжение: учебное пособие / Е.В. Шведова, С.Н. Трофимова.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 76 с.
5. Васильева, Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2015. — 152 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63231> — Загл. с экрана.
6. Лукьянов, М. М. Техническая эксплуатация электроустановок Текст учеб. пособие М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Книга, 2008. - 239 с.
7. Лукьянов, М. М. Проектирование электроустановок Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Златоуст: Б. И., 2010. - 447, [1] с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Матюнина Ю.В., Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Матюнина Ю.В., Кудрин Б.И., Жилин Б.В.. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2013. — 412 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/72340> — Загл. с экрана.
2. Лукьянов, М. М. Проектирование электроустановок Текст учеб. пособие М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Книга, 2008. - 447, [1] с. ил.

3. Лукьянов, М. М. Техническая эксплуатация электроустановок Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил.; ЮУрГУ. - Златоуст: Б. И., 2010. - 239, [1] с
4. Электроснабжение: учебное пособие / Е.В. Шведова, С.Н. Трофимова.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 76 с.
5. Васильева, Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2015. — 152 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63231> — Загл. с экрана.
6. Лукьянов, М. М. Техническая эксплуатация электроустановок Текст учеб. пособие М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Книга, 2008. - 239 с.
7. Лукьянов, М. М. Проектирование электроустановок Текст учеб. пособие для вузов по специальности 140610 - Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений М. М. Лукьянов, А. В. Коношенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Златоуст: Б. И., 2010. - 447, [1] с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения. [Электронный ресурс] / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/4544">http://e.lanbook.com/book/4544</a> — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Дубинский, Г.Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением свыше 1000 вольт. [Электронный ресурс] / Г.Н. Дубинский, Л.Г. Левин. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2009. — 416 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/13708">http://e.lanbook.com/book/13708</a> — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Куско, А. Сети электроснабжения. Методы и средства обеспечения качества энергии. [Электронный ресурс] / А. Куско, М. Томпсон. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 334 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/61010">http://e.lanbook.com/book/61010</a> — Загл. с экрана.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сивков, А.А. Основы электроснабжения: учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.А. Сивков, Д.Ю. Герасимов, А.С. Сайгаш. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2014. — 174 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/62930">http://e.lanbook.com/book/62930</a> — Загл. с экрана.
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Васильева, Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2015. — 152 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/63231">http://e.lanbook.com/book/63231</a> — Загл. с экрана.
6	Основная литература	Электронно-	Конюхова, Е.А. Электроснабжение: учебник для вузов.

		библиотечная система издательства Лань	[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2014. — 510 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/72338">http://e.lanbook.com/book/72338</a> — Загл. с экрана.
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Матюнина Ю.В., Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Матюнина Ю.В., Кудрин Б.И., Жилин Б.В.. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом МЭИ, 2013. — 412 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/72340">http://e.lanbook.com/book/72340</a> — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)
2. -Стандартинформ(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	305 (2)	Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
Практические занятия и семинары	102 (1)	Демонстрационное оборудование (Ячейка разъединителя, трансформаторы напряжения, реактор, высоковольтные выключатели, разрядники, электрические аппараты.) Проектор BENQ MP523 – 1 шт.; Ноутбук ASUS W1000 (Intel Pentium M 1,7 GHz / 512 Mb / 20Gb) – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open Office
Самостоятельная работа студента	403 (2)	Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 O3Y, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6Mб / 77Вт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Benq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт.
Самостоятельная	401	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-

работа студента	(2)	VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.
Самостоятельная работа студента	408 (2)	Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTeK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17” LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт.
Лабораторные занятия	212 (1)	Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» – 2 шт. Учебно-лабораторный комплекс «Элементы систем автоматики» – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open Office
Лекции	102 (1)	Демонстрационное оборудование (Ячейка разъединителя, трансформаторы напряжения, реактор, высоковольтные выключатели, разрядники, электрические аппараты.) Проектор BENQ MP523 – 1 шт.; Ноутбук ASUS W1000 (Intel Pentium M 1,7 GHz / 512 Mb / 20Gb) – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open Office