## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Инжиниринг в электроэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»						
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01						
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6;						
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов						
Лекции	1 семестр - 12 часов;						
Практические занятия	1 семестр - 12 часов;						
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом						
Консультации	1 семестр - 18 часов;						
Самостоятельная работа	1 семестр - 169,2 часа;						
в том числе на КП/КР	1 семестр - 71,7 часа;						
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;						
включая: Коллоквиум							
Промежуточная аттестация:							
Защита курсовой работы Экзамен	1 семестр - 0,3 часа; 1 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа						

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Насыров Р.Р.								
» MOM «	Идентификатор	R48fa5e5e-NasyrovRR-34f285d								

#### Р.Р. Насыров

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.Р. Насыров

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional transportation	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Шаров Ю.В.					
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905					

Ю.В. Шаров

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение основ построения систем электроснабжения городов и промышленных предприятий, основного оборудования, применяемого в их составе, а также в формировании у студентов систематических знаний по проектированию систем электроснабжения..

#### Задачи дисциплины

- — изучение особенностей устройства и технико-экономических характеристик основного оборудования, функционирующего в составе систем электроснабжения городов и промышленных предприятий:
- приобретение навыков расчет нагрузок для проектирования системы электроснабжения;
- освоение алгоритмов и подходов при принятии решения о составе и структуре системы электроснабжения;
- ознакомление с составом проектной документации и изучение стадий проектирования;
- изучение основных сведений об электроснабжении потребителей 1 категории надежности;
- изучение основ компенсации реактивной мощности;
- приобретение навыков по выбору проводников и аппаратов защиты;
- приобретение навыков проведения технико-экономической оценки различных вариантов построения систем электроснабжения;
- изучение порядка регулирования основных параметров оборудования систем электроснабжения в нормальном и в аварийном режимах работы..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять подготовку, реализацию и контроль проведения мероприятий по организационнотехническому сопровождению проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Организует выполнение мероприятий по финансово-экономическому обоснованию и финансовому контролю при реализации проекта	знать: - особенности устройства и технико- экономических характеристик основного оборудования, функционирующего в составе систем электроснабжения городов и промышленных предприятий;.
ПК-1 Способен осуществлять подготовку, реализацию и контроль проведения мероприятий по организационнотехническому сопровождению проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Организует выполнение мероприятий по юридическому и договорному оформлению технического решения при реализации проекта	знать: - стадии проектирования.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять подготовку, реализацию и контроль проведения мероприятий по организационнотехническому сопровождению проектирования, эксплуатации, строительства и реконструкции объектов электроэнергетики	ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Организует процесс проведения согласований, экспертиз и сдачи документации техническому заказчику и авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений	знать: - основы компенсации реактивной мощности.  уметь: - производить выбор проводников и аппаратов защиты; - выполнять расчет электрических нагрузок; - обосновывать состав и структуру систем электроснабжения, в том числе 1 категории особой группы.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Инжиниринг в электроэнергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

	D	В			Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часол на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха Проектирование	40	1	6	-	6	-	-	-	-	-	28	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха"
1.1	Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха	40		6	-	6	-		-		-	28		промышленного предприятия, цеха"  Подготовка к практическим занятиям:  Изучение материала по разделу  "Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к аудиторным занятиям:  Проработка лекции.  Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть.  Подготовка к текушему контролю:  Повторение материала по разделу  "Проектирование электроснабжения жилого района города". Подготовка к коллоквиумам «Расчет электрических нагрузок», «Выбор проводников», «Выбор аппаратов защиты».  Изучение материалов литературных

														источников:
														[11], 2-45
2	Проектирование электроснабжения жилого района города	10	-	2	-		-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.1	Проектирование электроснабжения жилого района города	10		2	-	-		-	-		-	8	-	"Проектирование электроснабжения жилого района города"  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Проектирование электроснабжения жилого района города" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции.  Повторение материала по разделу "Проектирование электроснабжения жилого района города". Подготовка к коллоквиумам «Расчет электрических нагрузок», «Выбор проводников», «Выбор аппаратов защиты». Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть.
3	Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов	20		2	1	4	-	1	-	-	1	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий"
3.1	Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор	20		2	-	4	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий" подготовка к

	трансформаторов												выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и
													промышленных предприятий" материалу.  Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:  Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения городов и промышленных предприятий". Подготовка к коллоквиуму «Компенсации реактивной мощности и нагрузочная способность трансформаторов».
4	Электроснабжение потребителей 1 категории надежности	18	2	ſ	2	-	-	-	-	-	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу
4.1	Электроснабжение потребителей 1 категории надежности	18	2	-	2	-	-	-	-	-	14	-	"Электроснабжение потребителей 1 категории надежности"  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Электроснабжение потребителей 1

													категории надежности". Подготовка к контрольной работе «Электроснабжение потребителей первой категории». <i>Подготовка к практическим занятиям</i> :  Изучение материала по разделу  "Электроснабжение потребителей 1 категории надежности" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <i>Подготовка к контрольной работе</i> :  Изучение материалов по разделу  Электроснабжение потребителей 1 категории надежности и подготовка к контрольной работе <i>Подготовка к лабораторной работе</i> : Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Электроснабжение потребителей 1 категории надежности" материалу. <i>Подготовка курсового проекта</i> : Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. <i>Подготовка к аудиторным занятиям</i> : Проработка лекции, выполнение и
Экзамен	36.0	-					2	_		0.5	_	33.5	подготовка к защите лаб. работы
		-	-	-	-	16			-			33.3	
Курсовая работа (КР)	92.0		-	-	-	16	-	4	-	0.3	71.7	-	
Всего за семестр	216.0		12	-	12	16	2	4	-	0.8	135.7	33.5	
Итого за семестр	216.0		12	-	12		18	4		0.8		169.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха

#### 1.1. Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха

Практические методы определения расчетной нагрузки элементов и узлов систем промышленных предприятий. Экономические и технические критерии выбора параметров основного электрооборудования электрических сетей среднего и низшего напряжений. Учет категории надежности электроснабжения электроприемников и величин, допускаемых систематических и послеаварийных перегрузок при выборе количества и мощности трансформаторов цеховых подстанций. Унификация параметров Конструктивное исполнение линий и подстанций систем электроснабжения. Виды трансформаторных подстанций: встроенная, пристроенная, отдельностоящая, область применения. Технико-экономические критерии выбора места установки трансформаторных подстанций на промышленных предприятиях. Основные типы схем, применяемые в системах электроснабжения промышленных предприятий. Комплексная характеристика электрических схем, классификация схем по типам, характеристика и область применения схем каждого типа. Анализ параметров режимов и технико-экономических характеристик различных Практическое обеспечение необходимого уровня надежности схем. электроснабжения. Особенности выполнения внутрицеховых электрических сетей. Глубокие вводы высших напряжений на промышленных предприятиях. Основные схемы глубоких вводов. Требования к конструктивному выполнению. Проектирование освещения на объектах промышленных предприятий. Организация системы учёта электроэнергии на промышленных предприятиях. 1 Общая характеристика систем электроснабжения городов и промышленных предприятий, их общность и различия, социально-экономический и экологический аспекты. Стадии проектирования. Разделы проекта. Роль и место в общем комплекте проектной документации. Основные требования, предъявляемые к проектной и рабочей документации. Нормативная документация, регулирующая проектирование. Процедура технологического присоединения объекта.

#### 2. Проектирование электроснабжения жилого района города

#### 2.1. Проектирование электроснабжения жилого района города

Определение расчетной нагрузки элементов и узлов систем электроснабжения городов. Особенности определения расчетной нагрузки крупных торговых центров. Выбор параметров основного электрооборудования в системах электроснабжения городов. Техникоэкономические критерии выбора места установки трансформаторных подстанций в городах. Основные типы схем, применяемые в системах электроснабжения городов. Общее и различия в схемах городских и промышленных электрических сетей. Анализ параметров режимов и технико-экономических характеристик различных схем. Практическое обеспечение необходимого уровня надежности электроснабжения. Особенности выполнения внутридомовых электрических сетей. Глубокие вводы высших напряжений в городах. объектах Проектирование освещения на городов. Организация системы электроэнергии в жилых домах. Организация учёта электроэнергии на стороне 0,4 кВ ТП. Организация учёта электроэнергии, отпущенной потребителям с шин ТП. Проведение инструментального контроля электромонтажных работ в электрических сетях: основные средства и методы измерения, оценка и анализ результатов измерений...

#### 3. Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов

## 3.1. Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов

Нагрузочная способность и выбор трансформаторов. Основные виды источников реактивной мощности, их технические и экономические характеристики. Размещение компенсирующих устройств в распределительных сетях. Инженерные методы расчета мощности компенсирующих устройств. Учет влияния компенсации реактивной мощности при выборе параметров элементов систем электроснабжения и расчетах параметров режимов. Области обоснованной компенсации реактивных нагрузок в системах электроснабжения промышленных предприятий районов. Особенности И жилых компенсации реактивной мощности в крупных торговых центрах. Влияние устанавливаемых компенсирующих устройств на выбор мощности цеховых трансформаторных подстанций и параметров электрооборудования..

#### 4. Электроснабжение потребителей 1 категории надежности

#### 4.1. Электроснабжение потребителей 1 категории надежности

Распределение потребителей электроэнергии ПО категориям надежности электроснабжения. Классификация, характеристика и принципиальные упрощенные схемы электроснабжения потребителей электроэнергии 1 категории надежности. Общие сведения об источниках бесперебойного питания. Статические, динамические и дизель-динамические источники бесперебойного питания. Принцип работы, характеристика и структурные схемы. Структурные и принципиальные электрические схемы электроснабжения потребителей в условиях смешанной, в части категорирования, нагрузки. Проблемные факторы, возникающие при совместной работе источников бесперебойного питания с автономными электроагрегатами. Основные пути решения проблем по согласованию совместной работы источников бесперебойного питания с автономными электроагрегатами. Расчет мощности и выбор типа резервной дизель-генераторной установки при работе на различные виды нагрузки, в том числе для совместной работы с ИБП. Выбор состава и структуры системы электроснабжения потребителей 1 категории надежности..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. 1.Сбор и расчет нагрузки для жилого района и ПП (2 часа).
- 2.Выбор трансформаторов (2 часа).
- 3. Выбор кабелей и шинопроводов (2 часа).
- 4. Разработка проекта электроснабжения цеха (2 часа).
- 5. Разработка проекта электроснабжения жилой застройки (микрорайона города) (2 часа).
- 6. Разработка проекта электроснабжения промышленного предприятия (2 часа).
- 7. Расчет обоснованной степени компенсации реактивных нагрузок в системах электроснабжения крупных торгово-развлекательных центров и промышленных предприятий (2 часа).
- 8.Выбор резервного ДЭА при работе на различную нагрузку (2 часа)...

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 1 Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

		, 100000		
Неделя	1 - 7	8 - 12	13 - 17	Зачетная
Раздел	1	2	3	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	25	35	40	-
раздела, %				
Выполненный	25	60	100	_
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Определение расчетных электрических нагрузок потребителей
	промышленного предприятия (ПП).
2	Разработка структурной схемы электроснабжения ПП. Выбор основного
	оборудования системы электроснабжения ПП: мощности, типа и
	количества трансформаторных подстанций 10(20)/0,38 кВ, их
	расположения; количества и мест расположения РУ 10 (20) кВ или ГПП.
3	Проектирование электрических сетей 10 (20) и 0,4 кВ ПП. Разработка
	принципиальных электрических схем электроснабжения:
	промышленного предприятия с учетом электроснабжения потребителей
	первой категории особой группы ПП; цеха. Выбор сечения питающей
	ВЛ-110 (220) кВ. Оформление работы.

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируем		Но	мер	разде		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			лины	,	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	coo		стви (.1)	ис	
		1	2	3	4	
Знать:	I					
особенности устройства и технико-экономических						Коллоквиум/Выбор проводников и аппаратов
характеристик основного оборудования,						защиты
функционирующего в составе систем электроснабжения	TATE 1					Коллоквиум/Проектирование системы
городов и промышленных предприятий;	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+			электроснабжения промышленного
						предприятия, жилого района города
						Коллоквиум/Расчет электрических нагрузок
стадии проектирования						Коллоквиум/Проектирование системы
						электроснабжения промышленного
	ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	+				предприятия, жилого района города
						Коллоквиум/Электроснабжение потребителей 1
						категории надежности.
основы компенсации реактивной мощности						Коллоквиум/Компенсации реактивной
	ИД-5пк-1			+		мощности, нагрузочная способность и выбор
V						трансформаторов
<b>Уметь:</b> обосновывать состав и структуру систем						Коллоквиум/Электроснабжение потребителей 1
электроснабжения, в том числе 1 категории особой	ИД-5пк-1				+	категории надежности.
группы	1174 STIK-1					патегерии паделиюети
выполнять расчет электрических нагрузок	ИД-5пк-1	+				Коллоквиум/Расчет электрических нагрузок
производить выбор проводников и аппаратов защиты						Коллоквиум/Выбор проводников и аппаратов
						защиты
	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>	+				Коллоквиум/Проектирование системы
						электроснабжения промышленного
						предприятия, жилого района города

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Устная форма

- 1. Выбор проводников и аппаратов защиты (Коллоквиум)
- 2. Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов (Коллоквиум)
- 3. Проектирование системы электроснабжения промышленного предприятия, жилого района города (Коллоквиум)
- 4. Расчет электрических нагрузок (Коллоквиум)
- 5. Электроснабжение потребителей 1 категории надежности. (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Курсовая работа (КР) (Семестр №1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Конюхова, Е. А. Электроснабжение : учебник для вузов по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Е. А. Конюхова. М. : Издательский дом МЭИ, 2014. 510 с. ISBN 978-5-383-00897-3.;
- 2. Электроснабжение потребителей первой категории надежности особой группы : учебное пособие по курсу "Системные вопросы применения распределённой генерации" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / Д. Н. Удинцев, В. Н. Тульский, А. С. Умрик, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). Москва : Изд-во МЭИ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7046-2279-6.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11216;

- 3. Шведов, Г. В. Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети: учебное пособие для вузов по направлениям 140200 "Электроэнергетика", 140400 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. В. Шведов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 268 с. ISBN 978-5-383-00743-3.;
- 4. Шведов, Г. В. Городские распределительные электрические сети: схемы и режимы нейтрали: учебное пособие для вузов по направлению 140200 "Электроэнергетика" / Г. В. Шведов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 108 с. ISBN

978-5-383-00642-9.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=2907;

- 5. Конюхова, Е. А. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий (теория и примеры) : учебное пособие / Е. А. Конюхова. М. : Русайнс, 2017. 160 с. ISBN 978-5-4365-1136-8.;
- 6. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий: учебник для вузов по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" / Б. И. Кудрин. М.: Интермет Инжиниринг, 2007. 672 с. ISBN 5-89594-135-4.;
- 7. Конюхова, Е. А. Потери и установившиеся отклонения напряжения в электрических сетях напряжением 6-10/0,4 кВ / Е. А. Конюхова, Ю. В. Шаров. М. : Энергоатомиздат, 2006. 120 с. ISBN 5-283-03249-3.;
- 8. Власова, Т. А. Электроснабжение жилого района города : методические указания к курсовому проекту и расчётному заданию по курсу "Системы электроснабжения" по направлению 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Т. А. Власова, А. А. Глазунов, Г. В. Шведов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М. : Изд-во МЭИ, 2015. 32 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=6994;

- 9. Конюхова, Е. А. Проектирование электроснабжения промышленных предприятий: Учебное пособие по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" по направлению "Электроэнергетика" / Е. А. Конюхова; Ред. Е. А. Панкратова; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2000. 35 с.: 6.75.;
- 10. Конюхова, Е. А. Конспект лекций по курсу "Основы электроснабжения промышленных предприятий": Расчетные электрические нагрузки элементов систем электроснабжения / Е. А. Конюхова; Ред. Ф. Х. Кулахметов; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1984. 57 с.:
- 11. Вахнина В. В., Черненко А. Н.- "Системы электроснабжения", Издательство: "ТГУ", Тольятти, 2015 (46 с.)

https://e.lanbook.com/book/140080.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 4. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей);
- 5. Электронная энциклопедия энергетики.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

- 10. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 13. **Оф**ициальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 14. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
проведения лекционных		
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
проведения		
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
проведения		
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	Д-2/19, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол
самостоятельной	"Вычислительный центр"	компьютерный, стул, шкаф, стол
работы		письменный, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер
		персональный, принтер, телевизор
Помещения для	Д-2/20, Центр коллективного	стул, шкаф для документов, стол
консультирования	пользования и	письменный, доска меловая, доска
	самостоятельной работы	маркерная, телевизор, мел, маркер,
	аспирантов, магистрантов и	стилус
	студентов	
Помещения для	НТБ-214, Кладовая "НТБ"	
хранения оборудования		
и учебного инвентаря		

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Системы электроснабжения

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Расчет электрических нагрузок (Коллоквиум)
- КМ-2 Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов (Коллоквиум)
- КМ-3 Выбор проводников и аппаратов защиты (Коллоквиум)
- КМ-4 Проектирование системы электроснабжения промышленного предприятия, жилого района города (Коллоквиум)
- КМ-5 Электроснабжение потребителей 1 категории надежности. (Коллоквиум)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	D	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4	КМ- 5
	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	5	7	10	12	16
1	Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха						
1.1	Проектирование электроснабжения промышленного предприятия, цеха		+		+	+	+
2	Проектирование электроснабжения жилого района города						
2.1	Проектирование электроснабжения жилого района города		+		+	+	
3	Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов						
3.1	Компенсации реактивной мощности, нагрузочная способность и выбор трансформаторов			+			
4	Электроснабжение потребителей 1 категории надежности						
4.1	Электроснабжение потребителей 1 категории надежности						+
Bec KM, %:			20	20	20	20	20

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Системы электроснабжения

(название дисциплины)

#### 1 семестр

## Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Оценка выполнения 1 раздела КР
- КМ-2 Оценка выполнения 2 раздела КР
- КМ-3 Оценка выполнения 3 раздела КР. Качество оформления КП в целом

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
		KM:	1	2	3
		Неделя	7	12	17
		КМ:			
1	Определение расчетных электрических нагрузок потребителей		+		
1	промышленного предприятия (ПП).				
	Разработка структурной схемы электроснабжения ПП. Выбор				
2	основного оборудования системы электроснабжения ПП:				
	мощности, типа и количества трансформаторных подстанций			+	
	10(20)/0,38 кВ, их расположения; количества и мест				
	расположения РУ 10 (20) кВ или ГПП.				
	Проектирование электрических сетей 10 (20) и 0,4 кВ ПП.				
3	Разработка принципиальных электрических схем				
	электроснабжения: промышленного предприятия с учетом				+
	электроснабжения потребителей первой категории особой			+	Τ.
	группы ПП; цеха. Выбор сечения питающей ВЛ-110 (220) кВ.				
	Оформление работы.				
Bec KM, %:			25	35	40