МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

канд. пед. наук, доцент

Директор института заочного образования

ражетное оборущих образова до образова до образова до образова до образова до образова до образова об

С.Е.Спесивиева

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики, информационных

технологий и управляющих систем

канд. техн. наук, доцент

А.В. Белоусов

2021 г.

2 med Lecare

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

направление подготовки:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль подготовки:

Электроснабжение

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем Кафедра электроэнергетики и автоматики

Программа п	испиппины составле	на на основании требо	ований:
Трограмма д	TI HODO POCUTORCEDA	THOSE OF PROPERTY	ого стандарта высшего
- Федера	льного тосударствен	нного образовательно	подготовки 13.03.02
образования	– оакалавриат	по направлению	
Электроэнерг	гетика и электрот	ехника, утвержденні	ым приказом № 144
Министерств	а образования и науг	ки Российской Федера	ации 28 февраля 2018 г.
• учебно	го плана, утвержден	ного ученым советом	БГТУ им. В. Г. Шухова
в 2021 году.		•	
в 2021 году.			
	A.		(O. P. C.
Составители:	:	1	(О. В. Сингатулина)
	канд. техн. наук	The	(Д. А. Прасол)
	V 31	1	1.4
Рабочая про	грамма обсуждена	на заседании кафедр	ы электроэнергетики и
автоматики			
(15 »	seas 2021	г., протокол № <u>11</u>	
			4
Заранулонний	кафедрой: канд. тех	н наук лоцент	(А. В. Белоусов)
Заведующий	. кафедрон. канд. тех	п. паук, доцен	
Робомод про	громма согласораца	с выпускающей кафе	едрой электроэнергетики
	грамма согласована	с выпускающей кафе	oppon strokiposnopi omini
и автоматики		H	
20DOTT HOUSE	і кафедрой: канд. тех	и наук попент	(А. В. Белоусов)
Заведующий	г кафедрой. Капд. тех	in. nayk, godosi	
" 15	» record	2021 r	
((') -		202110	
Рабоная про	ограмма опобрена ме	етолической комиссие	ей института энергетики,
	л рамма одоорена ме ых технопогий и vnn		,
	SIA I CAMILILII VIVI VI VIII I	CALLANIA TILLIFICA OFICIAL	

«<u>20</u>» <u>сесее</u> 2021 г., протокол № <u>9</u> __(А. Н. Семернин) Председатель: канд. техн. наук, доцент_

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетен- ций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
профессиональная	ПК-1. Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов	ПК-1.8. Участвует в проектировании систем электроснабжения жилых зданий в соответствии с техническим заданием, нормативнотехнической документацией и техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений	Знания принципов выбора метода расчета электрических нагрузок жилых зданий, требований нормативнотехнической документации, регламентирующей процесс проектирования, этапов составления проектной, рабочей документации, регламентов применения типовых технических решений, методик проектирования систем электроснабжения нагрузок жилых зданий. Умения пользоваться методами расчетов параметров элементов систем электроснабжения жилых зданий, выполнять сбор и анализ данных для проектирования, проектировать новые системы электроснабжения жилых зданий, пользоваться нормативно-технической документацией, регламентирующей процесс проектирования систем электроснабжения, применять типовые технические решения в процессе проектирования. Навыки анализа результатов расчета электрических нагрузок жилых зданий и выбора щитового и коммутационного оборудования, построения систем электроснабжения жилых зданий, разработки проектной и рабочей документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.
профессио- нальная	ПК-2. Способен проектировать отдельные элементы систем электроснабжения и рассчитывать параметры режимов электрических сетей и электроустановок с применением современного программного обеспечения	ПК-2.2. Рассчитывает параметры режимов систем освещения помещений жилых зданий с применением специализированного программного обеспечения для светотехнических расчетов	Знания основных светотехнических параметров общедомового освещения, норм искусственного освещения помещений жилого здания. Умения применять методы расчета параметров режимов систем общедомового освещения, применять специализированное программное обеспечение для расчета светотехнических параметров систем освещения помещений жилого здания. Навыки расчетов светотехнических параметров режимов помещений жилого здания с применением специализированного программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1. Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Сталия	Наименования дисциплины	
Стадия	Transcriobality Arequisition	
1	Инженерная экология	
2	Математические задачи электроэнергетики	

3	Электроснабжение цеховых электроприемников
4	Электроснабжение промышленных предприятий
5	Экономика энергетики
6	Переходные процессы в электроэнергетических системах
7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
8	Проектирование систем электроснабжения общественных зданий и сооружений
9	Электроснабжение
10	Электрические станции и подстанции
11	Электроэнергетические системы и сети
12	Автоматизированные системы диспетчерского управления
13	Проектирование систем электроснабжения жилых зданий
14	Производственная преддипломная практика

2. Компетенция ПК-2. Способен проектировать отдельные элементы систем электроснабжения и рассчитывать параметры режимов электрических сетей и электроустановок с применением современного программного обеспечения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Проектирование систем электроснабжения общественных зданий и сооружений
2	Электроснабжение
3	Электрические станции и подстанции
4	Электроэнергетические системы и сети
5	Проектирование систем электроснабжения жилых зданий

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки

Форма промежуточной аттестации экзамен (10 семестр)

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 10
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	12	12
лекции	4	4
лабораторные	1	-
практические	6	6
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	2	2
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные	168	168
и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект	1	-
Курсовая работа	1	-
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание	1	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	114	114
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 10

			ел по в	гематиче видам уч узки, час	ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	• /	Самостоятель- ная
	Проектная документация электрической части объектов г	раждан	ского с	троител	ьства.
1.1	Общие сведения. Стадийность проектирования. Порядок разработки и состав проектной документации для жилых зданий.	1	-	-	2
1.2	Основные требования, предъявляемые к проектам. Исходные данные для проектирования и содержание проектов. Нормативно-техническая документация, применяемая при разработке проектов для жилых зданий.	1	2	-	4
1.3	Понятия информационного моделирования для систем электроснабжения жилых зданий. Нормативнотехническая документация. Проектирование систем электроснабжения жилых зданий.	-	-	-	6
	Учет условий окружающей среды при проектировании си лых зданий .	стем эл	тектрос	набжені	-иж ки
2.1	Взаимовлияние окружающей среды и электроустановок. Классификация помещений и зон по условиям окружающей среды. Категории исполнения электрооборудования и электротехнических изделий в зависимости от места размещения. Климатические исполнения электротехнических изделий.	-	-	-	6
2.2	Защита электрооборудования от воздействия окружающей среды. Степени защиты электрооборудования.	ı	1	-	4
3.	Проектная документация электрической части жилых зда	аний . З	Электро	оосвеще	ние.
3.1	Обзор нормативно-технической документации. Обзор программных продуктов, применяемых для светотехнических расчётов.	-	-	-	6
3.2	Виды освещения. Подбор светотехнического оборудования. Особенности проектирования системы освещения общедомовых помещений жилых зданий.	-	-	-	8
3.3	Методы светотехнических расчётов. Цели, содержание и порядок расчетов системы электроосвещения общедомовых помещений жилых зданий. Светотехническая часть.	1	2	-	4
3.4	Определение электрических нагрузок системы электроосвещения. Электрическая часть.	-	-	-	6
	Проектная документация электрической части жилых зда	аний . З	Электро	оборудо	ование.
4.1	Обзор нормативно-технической документации. Характерные параметры электрических нагрузок. Требования потребителей, предъявляемые к энергосистеме, и условия подачи электроэнергии энергоснабжающей	-	-	-	6

			ел по н	тематиче видам уч узки, час	ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная вабота
	организацией. Сравнительные характеристики электроприемников. Анализ электроприемников и потребителей электроэнергии при проектировании систем электроснабжения для жилых зданий. Подключение технологического оборудования. Особенности. Подключение системы вентиляции. Особенности. Подключение санитарно-технического оборудования. Особенности. Подключение слаботочных систем. Особенности.				
4.2	Выбор и схемы подключения коммутационного оборудования. Особенности применения. Выбор кабельной продукции. Особенности применения в зданиях различного назначения. Прокладка кабельных трасс. Кабеленесущие системы. Особенности применения. План (схема) размещения электрооборудования Выбор щитового оборудования. Особенности применения. Построение принципиальных схем квартирных щитов. Принципиальные схемы распределительных щитов электроосвещения и электрооборудования общедомовых помещений жилых зданий. Построение однолинейной схемы объектов (жилые здания). Особенности выбора вводного устройства.	-	2	-	8
4.3	Методы расчёта электрической нагрузки. Особенности применения. Расчёт электрической мощности объекта (жилые здания). Учет электрической энергии. Автоматизация учета электропотребления. Компенсация реактивной мощности.	1	-	-	10
4.4	Уравнивание потенциалов. Система заземления. Расчёт системы заземления жилых зданий. Система молние- защиты	-	-		10
5. П	роектная документация электрической части. Наружные с	сети.	1		
5.1	Наружное электроосвещение. Общие сведения. Обзор нормативно-технической документации. Виды освещения. Программные продукты для расчёта освещенности. Выбор оборудования. Особенности применения. План наружного освещения. Системы управления освещения. Особенности применения. Принципиальная схема наружного освещения.	-	-	-	8
5.2	Электроснабжение 0,4 кВ. Общие сведения. Обзор нормативно-технической документации. Выбор оборудования. Выбор ЛЭП. Выбор сечения проводников. Расчёт потерь напряжения. План электроснабжения 0,4 кВ. Принципиальная схема и структурная схема элек-	-	-	-	10

			ел по	тематиче видам уч узки, час	ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	занятия Лабораторные занятия	Самостоятель- ная
	троснабжения.				
6. 0	6. Система электроснабжения. Текстовая часть и дополнительные разделы проектной до-			ной до-	
куме	ентации.				_
6.1	Формирование текстовой части по Постановлению	-	-	-	8
	Правительства РФ от $16.02.2008$ N 87 (ред. от				
	15.07.2021) "О составе разделов проектной документа-				
	ции и требованиях к их содержанию. Текстовая часть.				
6.2	Объекты капитального строительства.				8
6.2	Система обогрева кровли. Краткие сведения. Выбор применяемого оборудования. Расчёт системы. Система	_	-	_	8
	обогрева водостоков. Краткие сведения. Выбор приме-				
	няемого оборудования. Расчёт системы.				
	ИТОГО	4	6	_	114

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского) за-	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	РИТКН	часов	часов
				CPC
	семестр №10			
1	Проектная документа-	Программные продукты для проектиро-	2	2
	ция электрической ча-	вания и расчёта систем электроснабже-		
	сти объектов граждан-	ния жилых зданий. Краткие сведения.		
	ского строительства	Особенности применения. Оформление		
		проектной документации. Нормативные		
		требования.		
2	Проектная документа-	Система электроосвещения. Светотех-	2	2
	ция электрической ча-	ническая часть.		
	сти жилых зданий.			
	Электроосвещение.			
3	Проектная документа-	Система силового электрооборудования.	2	2
	ция электрической ча-	Подключение оборудования.		
	сти жилых зданий.			
	Электрооборудование.			
		ИТОГО:	6	6
		ВСЕГО:	6	6

4.3. Содержание лабораторных занятий Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Курсовой проекта/работа учебным планом не предусмотрены

4.5. Содержание расчетно-графического задания

Курс <u>4</u> Семестр <u>10</u>

Для закрепления теоретических знаний, учений и практических навыков предусмотрено расчетно-графическое задание, которое посвящено разработке системы внутреннего электроснабжения жилого здания.

При выполнении задания необходимо:

- 1. Привести краткую характеристику предложенного объекта;
- 2. Разработать систему освещения;
- 2.1. Выполнить расчет освещения в программе Dialux Evo.
- 3. Разработка силового оборудования;
- 4. Разработка однолинейной схемы здания;
- 5. Дать краткое заключение о работе.

РГЗ оформляется на листах формата A4 объемом до 20 страниц и включает в себя:

- титульный лист;
- задание;
- основные теоретические положения, расчётные формулы, расчёты, необходимые рисунки и характеристики;
- графическая часть (план системы освещения, план подключения силового оборудования, принципиальная схема распределительного щита, однолинейная схема здания)
- список используемой литературы.

Пример расчетно-графического задания

Дан план объекта с экспликацией помещений и расстановкой технологического оборудования в них (рисунок 1). Приведена таблица с техническими характеристиками электрооборудования (электроприемников) (таблица 1)

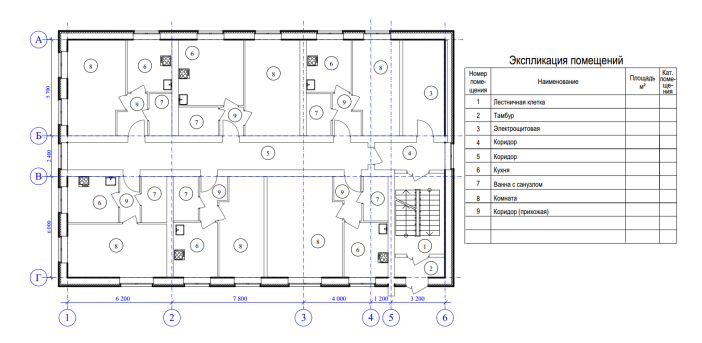


Рис. 1. План этажа жилого здания с экспликацией помещений и расстановкой технологического оборудования

Таблица 1

Технические характеристики электрооборудования (электроприемники)

Позиция	Номер варианта	1
	Наименование	Числовой
		показатель
1.	Квартиры с плитами на природном газе	
2.	Квартиры с электрическими плитами мощностью 8,5 кВт	
3.	Количество этажей, шт	
4.	Высота потолков, м	3

Вариант выбирается в соответствии с последней цифрой зачетки (А), где А – тип проектируемого жилого здания.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-1. Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.8. Участвует в проектировании систем	Экзамен, защита РГЗ.
электроснабжения жилых зданий в соответ-	
ствии с техническим заданием, нормативно-	
технической документацией и техническим	
регламентом о безопасности зданий и со-	
оружений Проектирование систем электро-	
снабжения жилых зданий	

2. Компетенция ПК-2. Способен проектировать отдельные элементы систем электроснабжения и рассчитывать параметры режимов электрических сетей и электроустановок с применением современного программного обеспечения

Наименование индикатора достижения ком- петенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.2. Рассчитывает параметры режимов систем освещения помещений жилых зданий	защита РГЗ.
с применением специализированного про-	
граммного обеспечения для светотехнических расчетов	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Промежуточная аттестация осуществляется в конце седьмого семестра изучения дисциплины в форме экзамена.

Вопросы для подготовки к экзамену (10 семестр)

Экзамен включает две части: теоретическую (3 вопроса) и практическую (решение задачи). Для подготовки письменного ответа на вопросы билета и решение задачи, которые студент выбирает случайным образом, отводится 60 минут. После проверки ответов преподаватель проводит со студентом собеседование с целью определения уровня освоения студентом изученного материала и может задать дополнительные вопросы.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов доступе. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Перечень тем и вопросов для подготовки к теоретической части экзамена

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
No	раздела дисциплины	
п/п		
1	Проектная документа-	1. Понятие проектирования. Проект электроснабжения.
	ция электрической части	Стадийность проектирования.
	объектов гражданского	2. Порядок разработки проекта (проектной документа-
	строительства.	ции) системы электроснабжения жилых зданий.
	(ПК-1.8)	3. Нормативно-техническая документация. Понятие и особенности применения.
		4. Критерии классификации зданий и сооружений в со-
		ответствии с «Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений».
		5. Классификация жилых зданий по функциональной пожарной опасности.
2	Учет условий окружаю-	6. Взаимовлияние окружающей среды и электроустано-
	щей среды при проекти-	вок. Макро- и микро- условия.
	ровании систем электро-	7. Классификация помещений жилых зданий по усло-
	снабжения жилых зда-	виям окружающей среды.
	ний. (ПК-1.8)	8. Классификация помещений жилых зданий по пожароопасности.
	,	9. Степень защиты оборудования. Определение мини-
		мальной степени защиты оборудования.
		10. Климатическое исполнение электротехнических из- делий.
		11. Категория исполнения электрооборудования в зави-
		симости от места размещения.
3	Проектная документа-	12. Понятие освещения. Виды освещения.
	ция электрической части	13. Основные светотехнические понятия.
	жилых зданий. Электро-	14. Понятие электроосвещения. Виды электроосвеще-
	освещение.	ния.
	(ПК-1.8)	15. Естественное освещение. Понятие КЕО. Системы
		освещения.
		16. Искусственное освещение.
		17. Рабочее освещение.
		18. Аварийное освещение.
		19. Резервное освещение.
		20. Эвакуационное освещение.

	<u> </u>	
		21. Дежурное освещение.
		22. Охранное освещение.
		23. Источники света. Светильники. Особенности применения.
		24. Понятие кривой силы света. Виды кривых. Особен- ности применения оборудования.
		25. Световые указатели и знаки безопасности. Правила
		размещения. 26. Методы расчёта освещения. Особенности примене-
		ния каждого метода.
		27. Расчёт освещения в программе Dialux. Алгоритм.28. Метод коэффициента использования светового пото-
		ка. 29. Точечный метод расчёта освещенности общедомовых помещений.
		вых помещении.
4	Проектная документация электрической части	30. Понятие электроприёмника. Классификация электроприёмников.
	жилых зданий. Электро-	31. Режимы работы электроприёмников.
	оборудование. (ПК-1.8)	32. Категория надёжности электроснабжения жилых зданий.
		33. Классификация потребителей электрической энергии.
		34. Характеристики электроприёмников жилого здания.
		35. Принципиальная схема щита квартирного распределительного. Особенности исполнения.
		36. Силовое электрооборудование квартир. Требования нормативно-технической документации.
		37. Метод коэффициента спроса.
		38. Расчёт нагрузок по укрупненным показателям.
		39. Расчёт нагрузок жилых зданий. Особенности.
		40. Система уравнивания потенциалов.
		41. Система заземления. Особенности выполнения.
		42. Расчёт системы заземления. Система молниезащиты.
		43. Выбор системы молниезащиты.
		44. Расчёты систем молниезащиты.
5	Проектная документа-	45. Наружное электроосвещение. Выбор оборудования.
	ция электрической ча- сти. Наружные сети.	Особенности применения. 46. Системы управления освещения. Особенности при-
	(ПК-1.8)	менения.
		47. Электроснабжение 0,4 кВ. Выбор сечения проводников. Потери напряжения в сети.
6	Система электроснабже-	48. Система обогрева кровли. Выбор оборудования и
	ния. Текстовая часть и	расчёт системы.
	дополнительные разде-	49. Система обогрева водостоков. Выбор оборудования и
	лы проектной докумен- тации.	расчёт системы. 50. Формирование текстовой части согласно Постанов-
	(ПК-1.8)	лению Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от
	(222, 210)	15.07.2021). Объекты капитального строительства.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Перечень типовых задач для практической части экзамена

Задача

Выполнить расчёт нагрузок на здание. Здание — жилой дом с электрическими плитами, на первом этаже жилого дома имеются встроенные помещения. Жилой дом рассчитан на 165 квартир, встроенные помещения — офис, общей площадью $500 \, \mathrm{m}^2$.

Задача

Выполнить расчёт нагрузок на здание. К расчёту принимается жилой 9 этажный 4-х подъездный дом, на каждом этаже которого располагается по 8 квартир. Квартиры в данном доме с плитами на природном газе.

Задача

Выполнить расчёт нагрузок на здание. Здание — жилой дом с электрическими плитами, на первом и втором этаже жилого дома имеются встроенные помещения. Жилой дом рассчитан на 200 квартир, встроенные помещения — детский сад, рассчитанный на 30 человек и магазин, общей площадью $400 \, \text{м}^2$ и площадью торгового зала $350 \, \text{м}^2$.

Задача

Выполнить расчёт электрических нагрузок жилого дома. К расчёту принимается жилой 15 этажный 2-х подъездный дом, на каждом этаже которого располагается по 6 квартир. Квартиры в данном доме с электрическими плитами. Общедомовое освещение составляет 5 кВт, мелкое санитарно-техническое оборудование 3 кВт.

Задача

Выполнить расчёт нагрузок на здание. Здание — жилой дом с электрическими плитами, на первом и втором этаже жилого дома имеются встроенные помещения. Жилой дом рассчитан на 120 квартир, встроенные помещения — кафе, рассчитанное на 50 человек и магазин, общей площадью 600 м^2 и площадью торгового зала 400 м^2 .

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение 10 семестра в форме собеседования во время проведения практических занятий, выполнения и защиты РГЗ.

Примеры типовых вопросов и задач для практических занятий

- 1. Программные продукты для проектирования. Особенности применения.
- 2. Программные продукты для расчёта внутреннего и наружного освещения.
- 3. Понятие проектирования. Проект электроснабжения. Исходные данные.
- 4. Стадийность проектирования. Порядок разработки и состав проектной документации.
- 5. Критерии классификации зданий и сооружений в соответствии с «Техническим регламентом о безопасности зданий и сооружений».

- 6. Категории исполнения электрооборудования и электротехнических изделий. Степень защиты оборудования. Правила определения.
- 7. Освещение. Виды, системы. Применение СП52.13330.2016.
- 8. Естественное освещение. Системы освещения. Особенности применения. Понятие КЕО.
- 9. Искусственное освещение. Виды. Особенности выполнения.
- 10. Основные понятия светотехники.
- 12. Светотехнический расчёт. Методы расчёта освещенности.
- 13. Светотехническое оборудование. Основные характеристики. Особенности применения.
- 14. Расчёт электрических нагрузок системы электроосвещения.
- 15. Выбор кабельной трассы. Особенности прокладки.
- 16. Проверка сети электроосвещения по потери напряжения. Методы расчёта. Особенности применения.
- 17. Системы управления освещением. Особенности применения.
- 18. Правила оформления планов электроосвещения. Основные стандарты.
- 19. Правила оформления планов электрооборудования. Основные стандарты.
- 20. Выбор прокладки кабельных трасс. Распределительные и магистральные сети.
- 21. Щитовое оборудование. Особенности расположения. Выбор.
- 22. Коммутационное оборудование. Особенности применения. Схемы подключения.
- 23. Понятие селективность.
- 24. Формирование принципиальных схем распределительных щитов.
- 25. Формирование однолинейной схемы жилого здания.
- 26. Категория питания объекта.
- 27. Методы расчёта нагрузок. Виды, особенности применения.
- 28. Расчёт магистральных и распределительных сетей по потери напряжения.
- 29. Система уравнивания потенциалов.
- 30. Система заземления.
- 31. Система молниезащиты. Виды. Правила выполнения.
- 32. Метод расчёта системы молниезащиты.
- 33. Понятие Постановления Правительства РФ от 16.02.2008~N~87~ (ред. от 15.07.2021).
- 34. Применение Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 15.07.2021) к объектам капитального строительства.
- 35. Применение СП256.1325800.2016.
- 36. Нормативно техническая документация. Особенности применения.

Задача

Оформить план электроосвещения с учётом требований нормативнотехнической документации. Объект — 2-х подъездный 10-ти жилой дом, квартир на каждом этаже 4 шт с электрическими плитами. Высота потолков -2,9 м.

Задача

Выполнить расчёт освещения в программе DialuxEvo.

Объект 4-х подъездный 8-ми этажны жилой дом, квартир на каждом этаже 8 шт с плитами на природном газе, все квартиры однокомнатные.

Высота потолков -2,85 м.

Задача

Выполнить расчёт электрических нагрузок системы рабочего освещения общедомовых помещений жилого дома и системы электроосвещения встроенных помещений. Объект 3-х подъездный 3-х этажный жилой дом, квартир на каждом этаже 8 шт, все квартиры однокомнатные

Встроенные помещения – детский сад. Перечень оборудования установленного в здании:

- opl.eco led, мощн. 32 Bт, -25 шт;
- lz.opl.eco led, мощн. 50 Вт, -10 шт;
- cd.led, мощн. 18Bт 10 шт;
- owp.eco led, мощн. 33 Bт 20 шт;
- aot.opl eco led, мощн. 28Bт 70 шт.

Задача

Выполнить расчёт мощности объекта. Объект – жилой дом, с эл.плитами. Данный объект рассчитан на 70 квартир.

Задача

Оформить план Электрооборудования с учётом требований нормативнотехнической документации. Объект -1 -подъездный 5-ти этажный жилой дом, квартир на каждом этаже 8 шт с электрическими плитами. Высота потолков - 2,9 м.

Задача

Рассчитать систему заземления из вертикальных электродов, связанных горизонтальной полосой квадратного сечения для здания склада. Тип грунта на котором планируется застройка — песок с содержанием влаги 10-20%, супесь. Прокладка горизонтального заземлителя будет осуществляться на глубине 0,7 м от поверхности земли. Вертикальный заземлитель примем из круглой стали диаметром 16мм и длиной 5 м. Сезонный поправочный коэффициент принять 1.75.

Задача

Рассчитать сечение питающего кабеля для жилого дома с установленной мощностью 220 кВт и расчетной мощностью 149 кВт. Длина кабельной линии от трансформаторной подстанции до вводно-распределительного устройства объекта по траншеи составляет 80 м.

Задача

Рассчитать электрическую мощность обогрева.

Габаритный размер обогреваемой входной группы составляет 3 м х 4 м.

Примеры типовых вопросов для защиты РГЗ

 $(\Pi K-1.8; \Pi K-2.2)$

- 1. Степень защиты оборудования. Понятие и классификация.
- 2. Методы расчёта освещенности общедомовых помещений жилого здания.
- 3. Виды освещения.
- 4. Основные светотехнические понятия.
- 5. Алгоритм выполнения расчётов системы освещения в программе Dialux.

- 6. IES файл. Понятие. Структура.
- 7. Искусственное освещение. Виды. Системы.
- 8. Аварийное освещение. Виды.
- 9. Методы расчёта электрических нагрузок потребителей жилого здания.
- 10. Понятие коэффициента спроса.
- 11. Категории надежности электроснабжения жилых зданий. Типовые схемы.
- 12. Расчёт потерь напряжения в сети. Нормативные требования.
- 13. Режимы работы электроприёмников.
- 14. Характеристики потребителей.
- 15. Понятие установленной и расчётной мощности.
- 16. Понятие коэффициента несовпадения максимумов расчетных электрич ских нагрузок силовых электроприемников и освещения.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена ($\underline{10}$ -й семестр) используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
Знания	Знания принципов выбора метода расчета электрических нагрузок жилых зданий, требований нормативно-технической документации, регламентирующей процесс проектирования, этапов составления проектной, рабочей документации, регламентов применения типовых технических решений, методик проектирования систем электроснабжения нагрузок жилых зданий; знания основных светотехнических параметров общедомового освещения, норм искусственного освещения помещений жилого здания.

	Полнота ответов на вопросы для подготовки к экзамену, зачету, защите курсовой работы, полнота ответов на вопросы к расчетно-графическому заданию Четкость изложения и интерпретации знаний
	Объем освоенного материала
Умения	Умения пользоваться методами расчетов параметров элементов систем электроснабжения жилых зданий, выполнять сбор и анализ данных для проектирования, проектировать новые системы электроснабжения жилых зданий, пользоваться нормативно-технической документацией, регламентирующей процесс проектирования систем электроснабжения, применять типовые технические решения в процессе проектирования; умения применять методы расчета параметров режимов систем общедомового освещения, применять специализированное программное обеспечение для расчета светотехнических параметров систем освещения помещений жилого здания.
	Правильность применения теоретического материала.
	Самостоятельность выполнения задания на дополнительные вопросы. Полнота выполненного расчетно-графических заданий, полнота выполненной курсовой работы, полнота ответов на вопросы к экзамену
	Умение делать выводы по результатам выполненного практического задания и результатам выполненных лабораторных работ
	Качество оформления задания
Навыки	Навыки анализа результатов расчета электрических нагрузок жилых зданий и выбора щитового и коммутационного оборудования, построения систем электроснабжения жилых зданий, разработки проектной и рабочей документации в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами;
	навыки расчетов светотехнических параметров режимов помещений жилого здания с применением специализированного программного обеспечения.
	Выбор методики выполнения задания
	Анализ и обоснование полученных результатов

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

При промежуточной аттестации в форме экзамена:

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2 3 4 5		5	
Знания принци-	Не знает принци-	С ошибками и	Уверенно в це-	Безошибочно
пов выбора ме-	пов выбора мето-	неточностями	лом, с неболь-	знает принципы
тода расчета	да расчета элек-	знает принципы	шими неточно-	выбора метода
электрических	трических нагру-	выбора метода	стями знает	расчета электри-
нагрузок жилых	зок жилых зда-	расчета электри-	принципы выбо-	ческих нагрузок
зданий, требова-	ний и требований	ческих нагрузок	ра метода расче-	жилых зданий и
ний нормативно-	нормативно-	жилых зданий и	та электрических	требований нор-

	1	T	T	
технической до- кументации, ре- гламентирующей процесс проек- тирования, эта- пов составления проектной, рабо- чей документа- ции, регламентов применения ти- повых техниче- ских решений, методик проек- тирования си- стем электро- снабжения нагрузок жилых зданий.	технической до- кументации, ре- гламентирующей процесс проекти- рования; не знает этапов составления про- ектной, рабочей документации по электроснабже- нию жилых зда- ний; не знает методик проектирования систем электро- снабжения нагру- зок жилых зда- ний	требований нормативно- технической до- кументации, ре- гламентирующей процесс проек- тирования; с ошибками и неточностями знает этапы со- ставления про- ектной, рабочей документации по электроснабже- нию жилых зда- ний; с ошибками и неточностями знает методики проектирования систем электро- снабжения нагрузок жилых зданий	нагрузок жилых зданий и требований нормативно-технической документации, регламентирующей процесс проектирования; уверенно в целом, с небольшими неточностями знает этапы составления проектной, рабочей документации по электроснабжению жилых зданий; уверенно в целом, с небольшими неточностями знает методики проектирования систем электроснабжения нагрузок жили по небольшими неточностями знает методики проектирования систем электроснабжения нагрузок жили проектирования систем нагрузок жили проектироснабжения нагрузок жили проектирования систем нагрузок жили проектироснабжения проектироснабжения проектироснабжения нагрузок жили проектироснабжения нагрузок жили проектироснабжения проектироснабжения проектироснабжения нагрузок жили проектироснабжения проек	мативно- технической до- кументации, ре- гламентирующей процесс проек- тирования; безошибочно знает этапы со- ставления про- ектной, рабочей документации по электроснабжений; безошибочно знает методики проектирования систем электро- снабжения нагрузок жилых зданий.
Объем освоен- ного материала	Не знает значи- тельной части материала дис- циплины	Имеет поверх- ностные знания основного мате- риала дисципли- ны, не усвоив его детали	лых зданий Знает материал дисциплины в полном объеме	Обладает твердыми и полными знаниями материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство задаваемых вопросов	Дает неполные ответы на боль- шинство вопро- сов	Дает полные ответы на большую часть заданных вопросов	Дает полные, развернутые от- веты на все по- ставленные во- просы
Четкость изло- жения и интер- претации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической по- следовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими формулами, графиками, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие формулы, графики и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие формулы, рисунки и схемы корректно и правильно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Не излагает или неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает не- точности в из- ложении и ин- терпретации знаний	Грамотно и по существу изла- гает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Умения</u> .				
Критерий	Уровень освоения и оценка			T
	2	3	4	5
Умение пользо-	Не верно поль-	С дополнитель-	С небольшими	Безошибочно
ваться методами	зуется метода-	ной помощью	недочетами и	пользуется ме-
расчетов парамет-	ми расчетов па-	или с ошибками	неточностями	тодами расчетов
ров элементов си-	раметров эле-	и неточностями	пользуется ме-	параметров эле-
стем электроснаб-	ментов систем	пользуется ме-	тодами расчетов	ментов систем
-	электроснабже-	тодами расчетов	параметров	электроснабже-
жения жилых зда-	ния жилых зда-	параметров эле-	элементов си-	ния жилых зда-
ний, выполнять	ний;	ментов систем	стем электро-	ний;
сбор и анализ дан-	не верно проек-	электроснабже-	снабжения жи-	безошибочно
ных для проекти-	тирует новые	ния жилых зда-	лых зданий;	проектирует но-
рования, проекти-	системы элек-	ний;	с небольшими	вые системы
ровать новые си-	троснабжения	с дополнитель-	недочетами и	электроснабже-
стемы электро-	жилых зданий;	ной помощью	неточностями	ния жилых зда-
снабжения жилых	не верно вы-	или с ошибками	проектирует	ний;
зданий, пользо-	полняет сбор и	и неточностями	новые системы	безошибочно
ваться норматив-	анализ данных	проектирует но-	электроснабже-	выполняет сбор
но-технической	для проектиро-	вые системы	ния жилых зда-	и анализ данных
документацией,	вания;	электроснабже- ния жилых зда-	ний; с небольшими	для проектиро-
регламентирую-	не верно поль-	ния жилых зда-	недочетами и	вания;
щей процесс про-	зуется и приме- няет типовые	с дополнитель-	недочетами и неточностями	безошибочно
ектирования си-	технические	ной помощью	выполняет сбор	пользуется и
стем электроснаб-	решения и нор-	или с ошибками	и анализ дан-	применяет типо-
жения, применять	мативно-	и неточностями	ных для проек-	вые технические
типовые техниче-	техническую	выполняет сбор	тирования;	решения и нор-
	документацию,	и анализ данных	с небольшими	мативно-
ские решения в	регламентиру-	для проектиро-	недочетами и	техническую до-
процессе проекти-	ющую процесс	вания;	неточностями	кументацию, ре-
рования.	проектирования	с дополнитель-	пользуется и	гламентирую-
	систем электро-	ной помощью	применяет ти-	щую процесс
	снабжения жи-	или с ошибками	повые техниче-	проектирования
	лых зданий	и неточностями	ские решения и	систем электро-
		пользуется и	нормативно-	снабжения жи-
		применяет типо-	техническую	лых зданий.
		вые технические	документацию,	
		решения и нор-	регламентиру-	
		мативно-	ющую процесс	
		техническую до-	проектирования	
		кументацию, ре-	систем электро-	
		гламентирую-	снабжения жи-	
		щую процесс	лых зданий.	
		проектирования		
		систем электро-		
		снабжения жи-		
Потиота ст	OTDATE HE DO	лых зданий.	OTDATE HO DO	OTDOTEL BLITTON
Полнота ответа на	Ответы на во-	Ответы даны не в полном объеме	Ответы на во-	Ответы выпол-
вопросы экзамена-	просы экз. би- лета даны не	HOMBOM OUPCME	просы билета	нены полностью,
ционного билета	верно		раскрыты пол- ностью	рациональным способом
Voucerna amagaza	-	Omporer		
Качество ответа на	Имеются суще-	Ответы выпол-	Ответы выпол-	Ответы выпол-
вопросы экзамена-	ственные ошиб-	нены с суще-	нено с неболь-	нены без ошибок
ционного билета	ки при ответе на	ственными не-	шими неточно-	
	вопросы билета	точностями, не	стями	

	Г	Г	Г	T
		носящими прин- ципиальный ха- рактер		
Самостоятельность подготовки ответа на вопросы экзаменационного билета	Не может под- готовить отве- ты, в том числе и с дополни- тельной помо- щью	Может выполнить задание только с дополнительной помощью	Выполняет задание в основном самостоятельно	Самостоятельно выполняет задание
Умение сравнивать, сопоставлять и обобщать и делать выводы	Не умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делать выводы при ответе на вопросы билета	Допускает ошибки при со-поставлении, обобщении и при формулировании выводов на заданные вопросы	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, но допускает небольшие неточности при формулировании выводов	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делает верные выводы на задаваемые вопросы
Качество оформ- ления ответа на вопросы экзамена- ционного билета	Ответы оформлено настолько неряшливо, что не поддаются проверке	Ответы оформ- лены неаккурат- но, отсутствуют необходимые пояснения в виде графиков, схем и формул	Ответы оформ- лены аккуратно, с необходимыми пояснениями	Ответы оформ- лены аккуратно, с необходимыми пояснениями и ссылками на ис- пользуемые ис- точники
Правильность применения теоретического материала	При объяснении теоретического материала до-пускаются грубые ошибки в технических терминах	Объясняя теоретический материал, допускает ошибки, не носящие принципиальный характер	Теоретический материал применен и интерпретирован в целом правильно, но с несущественными неточностями	Теоретический материал применен и интерпретирован правильно

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Навыки</u>.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки анализа	Не может вы-	В неполном объ-	С небольшими	Безошибочно
результатов расче-	полнить анализ	еме, с недочета-	недочетами и	выполняет ана-
та электрических	результатов	ми, неточностя-	неточностями	лиз результатов
нагрузок жилых	расчетов элек-	ми и ошибками	выполняет ана-	расчетов элек-
зданий и выбора	трических	выполняет ана-	лиз результатов	трических
щитового и ком-	нагрузок по по-	лиз результатов	расчетов элек-	нагрузок по по-
мутационного	требителям жи-	расчетов элек-	трических	требителям жи-
оборудования, по-	лого здания и	трических	нагрузок по по-	лого здания и
	выбор щитово-	нагрузок по по-	требителям	выбор щитового
строения систем	го и коммута-	требителям жи-	жилого здания	и коммутацион-
электроснабжения	ционного обо-	лого здания и	и выбор щито-	ного оборудова-
жилых зданий,	рудования;	выбор щитового	вого и комму-	ния;
разработки про-	не может раз-	и коммутацион-	тационного	безошибочно
ектной и рабочей	работать систе-	ного оборудова-	оборудования;	разрабатывает
документации в	му электро-	ния;	с небольшими	систему элек-
соответствии со	снабжения жи-	в неполном объ-	недочетами и	троснабжения
стандартами, тех-	лого здания с	еме, с недочета-	неточностями	жилого здания с
ническими усло-	выполнением	ми, неточностя-	разрабатывает	выполнением
виями и другими	проектной и	ми и ошибками	систему элек-	проектной и ра-
	рабочей доку-	разрабатывает	троснабжения	бочей докумен-
нормативными до-	ментации, со-	систему элек-	жилого здания	Jos IIII ASKYMON

		1 ~	I	1
кументами.	ответствующая техническими условиями и нормативнотехнической документации	троснабжения жилого здания с выполнением проектной и рабочей документации, соответствующая техническими условиями и нормативнотехнической документации.	с выполнением проектной и рабочей доку-ментации, соответствующая техническими условиями и нормативнотехнической документации.	тации, соответствующая техническими условиями и нормативнотехнической документации.
Выбор методики формирования ответов на вопросы билета	Неверно вы- брана методика подготовки от- ветов	Методика формирования ответов выбрана в целом верно, но имеются незначительные неточности при описании расчетных зависимостей и графического материала	Методика вы- полнения отве- тов выбрана верно, но име- ются недочеты, не относящиеся к основным рас- четным зависи- мостям и графи- ческому мате- риалу	Выбрана верная или наиболее рациональная методика формирования ответов с применением графического и аналитического методов
Анализ результатов решения задачи	Не произведен анализ результатов решения задачи	Анализ результатов, полученных при решении задачи, выполняется только при помощи преподавателя	Допускаются незначительные неточности в ходе анализа результатов решения задачи	Произведен анализ результатов решения задачи и сделаны исчерпывающие выводы
Обоснование полученных результатов	Представляе- мые результаты не обоснованы	Имеются замечания к полученным результатам, отсутствует в достаточной степени их обоснование	Представляемые результаты обоснованы и в целом аргументированы, имеются ссылки на учебно-методическую литературу	Представляемые результаты обоснованы, четко аргументированы с указанием ссылок на нормативные, справочные и учебнометодические источники

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекци-	Специализированная мебель; мультиме-
	онных занятий	дийный проектор, переносной экран, ноут-
		бук
2	Учебная аудитория для проведения прак-	Учебная аудитория (компьютерный класс)
	тических занятий, консультаций, текущего	M424 кафедры «Электроэнергетика и авто-
	контроля, промежуточной аттестации.	матика». Специализированная мебель;
		мультимедийный проектор, переносной
		экран, ноутбук.

4	Читальный зал библиотеки для самостоя-	Специализированная мебель; компьютер-			
	тельной работы	ная техника, подключенная к сети «Интер-			
		нет», имеющая доступ в электронную ин-			
		формационно-образовательную среду			

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа		
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017		
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023		
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Казрегзку Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.		
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		
6	Light-in-night road	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		
7	DIALux EVO	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения		

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Сибикин, Ю. Д. Основы проектирования электроснабжения промышленных и гражданских зданий: учебник / Ю. Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. — 509 с.: схем., табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459494. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-8608-9. — DOI 10.23681/459494. — Текст: электронный.

Жур, А. И. Электрооборудование предприятий и гражданских зданий : учебное пособие : [12+] / А. И. Жур. — Минск : РИПО, 2016. — 308 с. : схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463614. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-985-503-643-3. — Текст : электронный.

Гужов, Н. П. Системы электроснабжения: учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 262 с.: схем., табл., ил. — (Учебники НГТУ). —

Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438343. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-2734-7. – Текст: электронный.

Суворин, А. В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Суворин; Сибирский федеральный университет. — Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. — 354 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364591. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7638-2973-0. — Текст: электронный.

Галицков, С. Я. Компьютерное проектирование электроустановок зданий и предприятий стройиндустрии : учебное пособие / С. Я. Галицков, В. В. Сабуров. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. — 258 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142968. — ISBN 978-5-9585-0450-3. — Текст : электронный.

Сибикин, Ю. Д. Основы проектирования электроснабжения объектов: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. — 356 с.: ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469117. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-3979-5. — DOI 10.23681/469117. — Текст: электронный.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа. Утвержден: Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 августа 2016 г. N 602-пр.// Техэксперт : [сайт]. URL : https://docs.cntd.ru/document/1200139957 (дата обращения: 10.06.2018).
- 2. СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*. Утвержден: приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 777/пр.// Техэксперт : [сайт]. URL : https://docs.cntd.ru/document/456054197(дата обращения: 10.06.2018).
- 3. Правила устройства электроустановок Седьмое издание. Утверждено: Министерством энергетики Российской Федерации, приказ от 8 июля 2002 г. N 204.// Техэксперт : [сайт]. URL : https://docs.cntd.ru/document/1200030216(дата обращения: 10.06.2018).
- 4. СО 153-34.21.122-2003. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Утверждена: приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.03 г. N 280 // Техэксперт : [сайт]. URL : https://docs.cntd.ru/document/1200034368 (дата обращения: 11.07.2018).
- 5. СП 76.13330.2016 электротехнические устройства. Утвержден: приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. N 955/пр. // Техэксперт : [сайт]. URL : https://docs.cntd.ru/document/456050591 (дата обращения: 11.07.2018).

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ¹

Рабочая программа утве	рждена на	20	/20	учебный	ГОД
без изменений / с изменениями, до	эполнениями	2			
Протокол № засед	ания кафедрі	ы от «)	»	20 1	Γ.
Заведующий кафедрой	подпись, Ф	РИО			
Директор института	подпись, Ф				

 $^{\rm 1}$ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах $^{\rm 2}$ Нужное подчеркнуть