МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики, информационных технологий и управляющих систем

канд. техн. наук, доцент

А.В. Белоусов

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЗДАНИЙ

направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль подготовки

Электроснабжение

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем Кафедра электроэнергетики и автоматики Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 955 от 3 сентября 2015 г;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

| Составители: А.Г. Тоушкин |
|---|
| канд. техн. наук. доцент А.Н. Потапенко |
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроэнергетики и автоматики |
| « |
| Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцентА.В. Белоусов |
| Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики, |
| информационных технологий и управляющих систем |
| « <u>//о</u> » <u>//////</u> 2016 г., протокол № |
| Председатель: канд. техн. наук, доцент А.Н. Семернин |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | Формируем | ые компетенции | Требования к результатам обучения | | | |
|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| <u>№</u> | Код компетенции | Компетенция | | | | |
| | Профессиональные | | | | | |
| 1 | ПК-3 | Способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответсвии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические энергоэффективные и экологические требования | В результате освоения дисциплины обучающийся должен Внать: Основные нормативные документы, используемые при проектировании жилых и общественных зданий. Критерии оценки эффективности использования оборудования и энергоресурсов Уметь: Выполнять основные расчёты при проектировании систем электроснабжения зданий. Составлять однолинейные и принципиальные электрические схемы. Использовать справочную литературу и нормативную базу при проектировании систем электроснабжения зданий. Владеть: Программными комплексами AutoCADElectrical 2017 и VisioProfessional 2013 при проектировании систем электроснабжения | | | |
| 2 | ПК-7 | Готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике | В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: Режимы работы потребителей электроэнергии. Нормально допустимые и предельно допустимые значения показателей качества электроэнергии. Уметь: Выбирать мероприятия по обеспечению потребителей электроэнегией с заданным качеством и надёжностью Владеть: Методикой расчётов электрических нагрузок и расчёта систем освещения | | | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

| 10 M 10 M 11 M 11 M 11 M 11 M 11 M 11 M | | |
|--|--|--|
| Наименование дисциплины (модуля) | | |
| Физика | | |
| Информатика | | |
| Начертательная геометрия и инжнерная графика | | |
| Теоретические основы электротехники | | |
| Программирование и основы алгоритмизации | | |
| Электрические аппараты | | |
| | | |

| 7 | Электрические измерения |
|----|--|
| 8 | Электроника |
| 9 | Автоматизированные системы контроля и учета энергии |
| 10 | Электроснабжение |
| 11 | Электромагнитные и электромеханические переходные процессы |
| 12 | Пакеты прикладных программ в электроэнергетике |
| 13 | Проектирование систем электроснабжения зданий |

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Наименование дисциплины (модуля) | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | Эксплуатация систем электроснабжения | |
| 2 | Релейная защита и автоматика | |
| 3 | Коммутационные и защитные аппараты | |
| 4 | Преддипломная практика | |
| 5 | Государственная итоговая аттестация | |

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов.

| Dun vivobuoù noboriv | Всего | Семестр | |
|---|--------------|--------------|--|
| Вид учебной работы | часов | № 7 | |
| Общая трудоемкость дисциплины, час | 216 | 216 | |
| Контактная работа (аудиторные занятия), | 85 | 85 | |
| в т.ч.: | 0.5 | 0.5 | |
| лекции | 34 | 34 | |
| лабораторные | 34 | 34 | |
| практические | 17 | 17 | |
| Самостоятельная работа студентов, в том | 131 | 131 | |
| числе: | 131 | 131 | |
| Курсовой проект | ı | _ | |
| Курсовая работа | ı | _ | |
| Расчетно-графическое задания | 18 | 18 | |
| Индивидуальное домашнее задание | ı | _ | |
| Другие виды самостоятельной работы | 77 | 77 | |
| Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | Экзамен (36) | Экзамен (36) | |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 7

| | | | ел по в | ематич идам уч зки, час | іебной |
|----------|--|---------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (краткое содержание) | Лекции | Практические занятия | Лабораторные з анятия | Самостоятельная работа |
| | Электрические нагрузки и графики потребления электроэнер | гии зда | ний | | |
| 1.1 | Основные характеристики электроприёмников и потребителей электроэнергии жилых и общественных зданий. Разнообразие технологических процессов. Режимы работы электроприёмнивков и потребителей электроэнергии | 2 | 2 | - | 4 |
| 1.2 | Графики электрических нагрузок потребителей жилых и общественных зданий. Графики электрических нагрузок специфичных потребителей. Средняя, эффективная, максимальная нагрузки | 2 | 2 | - | 4 |
| 1.3 | Использование нормативной документации при расчёте электрических нагрузок: на распределительном щите, на вводно-распределительном устройстве, на питающей трансформаторной подстанции | 2 | 2 | - | 4 |
| 1.4 | Нормы освещённости жилых и общественных зданий. Требования к выполнению осветительных сетей. | 2 | 2 | 4 | 8 |
| | Основные элементы систем электроснабжения зданий | | 1 | | ı |
| 2.1 | Схемы электрических сетей системы электроснабжения здания. Построение схемы в зависимости от категории электроснабжения | 2 | 1 | - | 3 |
| 2.2 | Назначение помещений и выбор типов изоляции кабелей. Категории помещения зданий по пожароопасности, и взрывоопасности. Доступ к техническим помещениям. | 2 | 1 | - | 3 |
| 2.3 | Основные способы прокладки кабельных трасс, открытая и закрытая прокладка. Металлоконструкции для прокладки кабеля внутри здания. Использование кабельных каналов, пластиковых труб. | 2 | - | 4 | 5 |
| 2.4 | Выбор сечений проводников 0,38 кВ по току нагрузки и проверка по току короткого замыкания и запуску асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором. | 2 | 2 | - | 3 |
| 2.5 | Модульное оборудование электрических распределительных щитов: автоматические выключатели, контакторы, дополнительные контакты управления, таймеры, индикаторы, нулевые шины и т.д. Формирование электрического распределительного щита | 2 | - | 4 | 5 |
| 2.6 | Оборудование систем управления освещением. Датчики движения, фотореле, выключатели, таймеры. «Дистанционное» и «местное» управление освещением. Диммирование светодиодных ламп. | 2 | - | 4 | 5 |

| 2.7 Оборудование электрических вводно-распределительных устройств, возможности использования модульных и стационарных элементов. Формирование вводно распределительных устройств на базе панелей сборно-разборных корпусов 2.8 Автоматический ввод резерва. Комплектные заводские устройства. Проектируемые устройства. Основные схемы и используемое оборудование. Слаботочные элементы управления. 2.9 Панель противопожарных устройств. Назначение. Основные схемы и элементы. Особенности учёта нагрузки противопожарных потребителей электроэнергии при выборе токоведущих частей и коммутационных аппаратов. Расчётная мощность и расчётный ток в режиме «Пожар» 3. Источники питания систем электроснабжения зданий Подключение зданий к существующей городской электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и назначения помещений здания. 3.2 Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Источники остребований категорийности электроенабжения потребителей. 4. Требования к показателям качества электроэнергии. Помазатели качества электроэнергии. Пормирование показателей качества. Источники искажения. 4. Требования к показателям качества электроэнергии. Нормирование показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности 4.2 Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение симметрирующих устройств. Применение | | | I | | | |
|---|-----|---|----|----|----|------|
| 2.8 Автоматический ввод резерва. Комплектные заводские устройства. Проектируемые устройства. Основные схемы и используемое оборудование. Слаботочные элементы управления. 2 1 4 6 2.9 Панель противопожарных устройств. Назначение. Основные схемы и элементы. Особенности учёта нагрузки противопожарных потребителей электроэнергии при выборе токоведущих частей и коммутационных аппаратов. Расчётная мощность и расчётный ток в режиме «Пожар» 2 1 - 3 3.1 Источники питания систем электроснабжения зданий 2 1 - 3 3.1 Подключение зданий к существующей городской электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и назначения помещений здания. 2 1 - 3 3.2 Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Источников и единого централизованного. Выполнение требований категорийности электроснабжения потребителей. 2 1 - 3 4. Требования к показателям качества электроэнергии. Нормирование показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности 2 - 5 6 4.2 Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение 2 - 5 6 | 2.7 | стационарных элементов. Формирование вводно распределительных устройств на базе панелей сборно- | 2 | 1 | 4 | 6 |
| устройства. Проектируемые устройства. Основные схемы и используемое оборудование. Слаботочные элементы управления. 2.9 Панель противопожарных устройств. Назначение. Основные схемы и элементы. Особенности учёта нагрузки противопожарных потребителей электроэнергии при выборе токоведущих частей и коммутационных аппаратов. Расчётная мощность и расчётный ток в режиме «Пожар» 3. Источники питания систем электроснабжения зданий Подключение зданий к существующей городской электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и назначения помещений здания. 3.2 Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Источников и единого централизованного. Выполнение требований категорийности электроснабжения потребителей. 4. Требования к показателям качества электроэнергии. Нормирование показателей качества электроэнергии. Нормирование показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности 4.2 Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. | 2.0 | 1 1 1 / | | | | |
| Основные схемы и элементы. Особенности учёта нагрузки противопожарных потребителей электроэнергии при выборе токоведущих частей и коммутационных аппаратов. Расчётная мощность и расчётный ток в режиме «Пожар» 3. Источники питания систем электроснабжения зданий 3.1 Подключение зданий к существующей городской электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и назначения помещений здания. 3.2 Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Использование рассредоточенных резервных источников и единого централизованного. Выполнение требований категорийности электроснабжения потребителей. 4. Требования к показателям качества электроэнергии 4.1 Показатели качества электроэнергии. Нормирование показателей качества электроэнергии. Нормирование несимметрии по прямой и обратной последовательности 4.2 Качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. | 2.8 | устройства. Проектируемые устройства. Основные схемы и используемое оборудование. Слаботочные элементы | 2 | 1 | 4 | 6 |
| 3.1 Подключение зданий к существующей городской электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и назначения помещений здания. 2 1 - 3 3.2 Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Использование рассредоточенных резервных источников и единого централизованного. Выполнение требований категорийности электроснабжения потребителей. 2 1 - 3 4. Требования к показателям качества электроэнергии. Нормирование показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности 2 - 5 6 4.2 Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. Применение 2 - 5 6 | 2.9 | Основные схемы и элементы. Особенности учёта нагрузки противопожарных потребителей электроэнергии при выборе токоведущих частей и коммутационных аппаратов. Расчётная мощность и расчётный ток в режиме | 2 | 1 | 1 | 3 |
| электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и назначения помещений здания. 2 | 3. | Источники питания систем электроснабжения зданий | | | | |
| 3.2 Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Использование рассредоточенных резервных источников и единого централизованного. Выполнение требований категорийности электроснабжения потребителей. 2 1 - 3 4. Требования к показателям качества электроэнергии 4.1 Показатели качества электроэнергии. Нормирование показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности 2 - 5 6 4.2 Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. Применение 2 - 5 6 | 3.1 | электрической сети. Выбор схемы питающей сети в зависимости от категорийности потребителей и | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 4.1 Показатели качества электроэнергии. Нормирование показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности 2 - 5 6 4.2 Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. 2 - 5 6 | 3.2 | Резервные источники питания. Источники бесперебойного питания. Использование рассредоточенных резервных источников и единого централизованного. Выполнение требований | 2 | 1 | - | 3 |
| показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты несимметрии по прямой и обратной последовательности Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. | 4. | Гребования к показателям качества электроэнергии | | | | |
| качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение симметрирующих устройств. | 4.1 | показателей качества. Источники искажения. Коэффициент несинусоидальности. Коэффициенты | 2 | - | 5 | 6 |
| итого: 34 17 34 77 | 4.2 | качества электроэнергии. Применение фильтрокомпенсирующих устройств. Применение | | - | _ | - |
| | | ИТОГО: | 34 | 17 | 34 | 77 |

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Тема практического (семинарского) занятия | К-во | К-во |
|---------------------|------------------------|---|-------|-------|
| п/п | раздела дисциплины | | часов | часов |
| | | | | CPC |
| | | Основные характеристики ЭП и | | |
| | | потребителей электроэнергии жилых и | 2 | 2 |
| | | общественных зданий. | | |
| | Электрические нагрузки | Графики электрических нагрузок | 2 | 2 |
| 1 | и графики потребления | потребителей жилых и общественных зданий | 2 | 2 |
| | электроэнергии зданий | Использование нормативной документации | 2 | 2 |
| | | при расчёте электрических нагрузок | 2 | 2 |
| | | Нормы освещённости жилых и | 2 | 2 |
| | | общественных зданий | 2 | 2 |
| | Основные элементы | Схемы электрических сетей системы | | |
| 2 | систем | электроснабжения здания. Построение схемы | 1 | 1 |
| | электроснабжениязданий | в зависимости от категории | | |

| | | ИТОГО: | 17 | 17 |
|---|----------------------------|---|----|----|
| 3 | электроснабжения зданий | Резервные источники питания | 1 | 1 |
| 3 | Источники питания систем | Подключение зданий к существующей городской электрической сети | 1 | 1 |
| | | Панель противопожарных устройств. Назначение. Основные схемы и элементы. | 1 | 1 |
| | | Автоматический ввод резерва | 1 | 1 |
| | | Оборудование электрических вводно- распределительных устройств | 1 | 1 |
| | | Выбор и проверка сечений проводников | 2 | 2 |
| | | взрывоопасности. Доступ к техническим помещениям. | | |
| | | изоляции кабелей. Категории помещения зданий по пожароопасности, и | 1 | 1 |
| | | электроснабжения Назначение помещений и выбор типов | | |

4.3.Содержание лабораторных занятий

| No | Наименование | Тема лабораторного занятия | К-во | К-во | |
|-----|--|--|-------|--------------|--|
| п/п | раздела дисциплины | | часов | часов СРС | |
| 1 | Электрические нагрузки и графики потребления электроэнергии зданий | Нормы освещённости жилых и общественных зданий | 4 | 4 | |
| | | Основные способы прокладки кабельных трасс | 4 | 4 | |
| | Основные элементы | Модульное оборудование электрических распределительных щитов | 4 | 4 | |
| 2 | систем электроснабжения зданий | Оборудование систем управления освещением. Диммирование светодиодных ламп. | 4 | 4 | |
| | эдший | Оборудование электрических вводнораспределительных устройств | 4 | 4 | |
| | | Автоматический ввод резерва | 4 | 4 | |
| | Требования к | Показатели качества электроэнергии | 5 | 5 | |
| 3 | показателям качества электроэнергии | Технические средства и схемные решения повышения качества электроэнергии | 5 | 5 | |
| | итого: 34 34 | | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

| NC- | 11 | C |
|----------|--|---|
| <u>№</u> | Наименование | Содержание вопросов (типовых заданий) |
| п/п | раздела дисциплины | 1. Основные требования к системам электроснабжения |
| 1 | Электрические нагрузки и графики потребления электроэнергии зданий | 2. Основные особенности систем электроснабжения зданий 3. Общая классификация электроприёмников 4. Классификация электроприёмников по режиму работы 5. Классификация графиков нагрузок 6. Определение расчётных электрических щитов 7. Определение расчётных мощностей вводнораспределительного устройства здания 8. Противопожарные потребители электроэнергии. Режимы работы 9. Нормы освещённости помещений 10. Рабочее освещение. Требования к освещённости. Расчёт 11. Эвакуационное аварийное освещение. Требования к освещённости. Расчёт 12. Резервное аварийное освещение. Требования к освещённости. Расчёт |
| 2 | Основные элементы систем электроснабжения зданий | 13. Схемы электрических сетей электроснабжения здания 14. Изоляция кабельных линий. Ограничение на распространение горения и выделения отравляющих веществ при пожаре 15. Основные способы прокладки кабельных трасс. Лотки и металлические короба 16. Основные способы прокладки кабельных трасс. Кабельные каналы 17. Основные способы прокладки кабельных трасс. Использование за потолочного пространства 18. Основные способы прокладки кабельных трасс. Прокладка кабеля в строительных конструкциях 19. Модульное оборудование распределительных щитов. Автоматические выключатели 20. Модульное оборудование распределительных щитов. Контакторы 21. Модульное оборудование распределительных щитов. Сигнальные элементы 22. Дополнительные контакты 23. Модульное оборудование распределительных щитов. Расцепители 24. Модульное оборудование распределительных щитов. Таймеры 25. Модульное оборудование распределительных щитов. 26. Оборудование систем управления освещением. Выключатели 27. Оборудование систем управления освещением. Датчики движения |

| | | 28. Оборудование систем управления освещением. | | |
|---|----------------------------|--|--|--|
| | | Сумеречные датчики | | |
| | | 29. Оборудование систем управления освещением. | | |
| | | Контроллеры | | |
| | | 30. Оборудование систем управления освещением. Диммеры | | |
| | | 31. Вводно-распределительное устройство. Назначение. | | |
| | | Состав 32. Панель противопожарных устройств. Назначение. Состав | | |
| | | | | |
| | | 33. Автоматический ввод резерва. Назначение. Варианты | | |
| | | исполнения | | |
| | Источники питания | 34. Схемы подключения зданий к существующей сети | | |
| | систем | 35. Выбор и проверка сечения питающих кабелей | | |
| 3 | электроснабжения | 36. Резервные источники питания. Дизель-генераторы | | |
| | электроснаожения зданий | 37. Централизованные источники бесперебойного питания | | |
| | здании | 38. Встраиваемые резервные источники питания | | |
| | | 39. Основные показатели качества напряжения. | | |
| | | Нормирование | | |
| | | 40. Показатели качества электроэнергии. Коэффициент не | | |
| | | симметрии по обратной последовательности | | |
| | | 41. Показатели качества электроэнергии. Коэффициент не | | |
| | | симметрии по нулевой последовательности | | |
| | Требования к | 42. Показатели качества электроэнергии. Коэффициент не | | |
| | показателям качества и | синусоидальности напряжения | | |
| 4 | надёжности в системах | 43. Показатели качества электроэнергии. Размах изменения | | |
| | электроснабжения | напряжения и доза фликера 44. Повышение качества электроэнергии. Фильтры высших | | |
| | зданий | | | |
| | | гармоник | | |
| | | 45. Повышение качества электроэнергии. Регулирование | | |
| | | напряжения | | |
| | | 46. Повышение качества электроэнергии. Симметрирующие | | |
| | | устройства | | |
| | | 47. Повышение качества электроэнергии. Схемные решения | | |

5.2.Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Курсовых проектов и/или курсовых работ по данной дисциплине не предусмотрено.

5.3.Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетнографических заданий

По данной дисциплине предусмотрено расчетно-графическое задание. Целью РГЗ является навыки проектирования систем электроснабжения зданий. При выполнении РГЗ студент использует действующие нормы и стандарты, применяющиеся при проектировании систем электроснабжения.

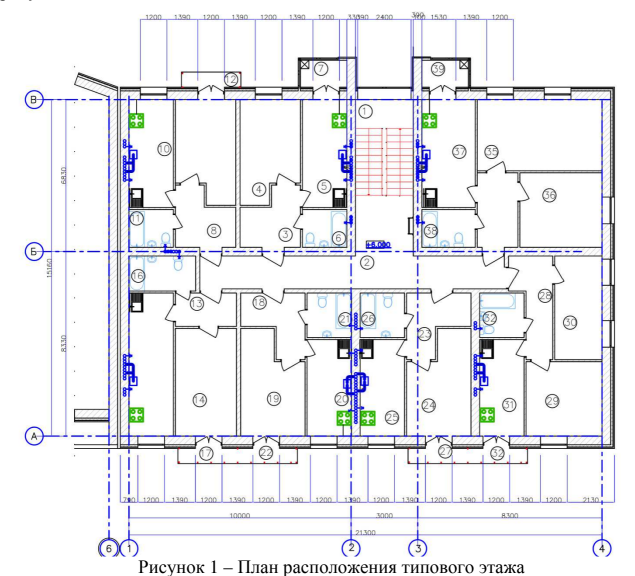
Пример задания:

Выполнить систему электроснабжения жилого дома, состоящую из силовой сети и сети освещения:

1) Выполнить расстановку розеток в жилых помещениях;

- 2) Выполнить расстановку светильников в жилых помещениях общем коридоре;
- 3) Выполнить расстановку элементов управления освещением;
- 4) Выполнить расчёт проводников по допустимому длительному току и потере напряжения;
- 5) Составить электрическую схему квартирных и этажных щитов;
- 6) Составить спецификацию оборудования и материалов.

План расположения типового этажа приведён на рисунке 1.



По итогу выполнения РГЗ студент представляет отчёт, содержащий: исходные данные, однолинейные и принципиальные электрические схемы, планировки расположения электрической сети, подробные расчёты с пояснениями, список используемых источников и спецификацию оборудования и материалов.

5.4.Перечень контрольных работ

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. Учеб. Пособ. М.: Академия, 2002. 318 с.
- 2. Коннов А.А. Электрооборудование жилых зданий [Электронный ресурс] / А.А. Коннов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 254 с. 978-5-4488-0077-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63811.html
- 3. Данилов Инженерные М.И. сооружений системы зданий (электроснабжение c основами электротехники) [Электронный pecypcl: лабораторный практикум / М.И. Данилов, И.Г. Романенко, С.С. Ястребов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный 2015. 135 c. — 2227-8397. Режим университет, http://www.iprbookshop.ru/63085.html

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Волков А.А. Концепция «Умный город» [Электронный ресурс] : монография / А.А. Волков, А.В. Седов, П.Д. Челышков. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 92 с. 978-5-7264-1202-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60821.html
- 2. Данилов М.И. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники) [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Данилов, И.Г. Романенко, С.С. Ястребов. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 118 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63086.html
- 3. Савченко Ф.М. Проектирование жилых зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.М. Савченко, Э.Е. Семенова. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 151 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55023.html

6.3. Перечень интернет ресурсов

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200035252</u> — СП 31-110-2003Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200004921</u> – РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей.

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200003090</u> – РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.

http://docs.cntd.ru/document/1200034368 — CO 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.

http://docs.cntd.ru/document/1200084092 — СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия – поточная аудитория 032 главного корпуса. Аудитория оснащена презентационной техникой. Курс лекций обеспечивается комплектом электронных презентаций.

Практические и лабораторные занятия — специализированный компьютерный класс M424, оснащенный презентационной техникой (проектор Acer Projector P1165) и персональными компьютерами (Intel Core i3-8100 CPU 3.60 ГГц/ Gigabyte Z370 HD3/ RAM 8192 M6/ HDD 1 T6/ NVIDIA GeForce GTX 750/ AOC 23,8"/ ASUS DRW-24D5MT/ Wi-Fi/ LAN100Mb/ CyberPower BS850E), подключенными к локальной сети университета с доступом в интернет.

Для лекционных и практических занятий используется предустановленное лицензионное программное обеспечение Microsoft:

Windows 10 Корпоративная (Enterprice) (№ дог. E04002C51M);

Office Professional Plus 2016 (№ дог. E04002C51M);

Visio Professional 2013 (№ дог. E04002C51M);

MathCADexpress (распространяетсясвободно);

AutoCADElectrical 2017 (№ дог.7053026340);

Лабораторные занятия на тематику: нормы освещённости помещений; разработка состава оборудования электричческих щитов и кабельных конструкций впроводятся в компьютерном классе с использованием следующего предустановленного программного обеспечения:

Программа для светотехнического расчёта Dialux 4.13.0.1 (распространяется свободно);

Программа для конфигурирования электрических щитов. RapsodieV1.7 (распространяется свободно);

Конфигуратор, подборка аксессуаров для коробов и миниканалов ДКС, серий «In-Liner, In-linerFRONT, In-linerAero»(распространяетсясвободно).

Лабораторные занятия, по замеру и анализу качества электроэнергии проводятся в лаборатории — аудитория M223. Курс лабораторных занятий обеспечивается стендами-макетами, позволяющими моделировать физические процессы в трёхфаной сети. Измерения показателей искажения (помех) проводятся с помощью переносного прибора «Энергомонитор 3.3T1». «Энергомонитор 3.3T1» позволяет измерять уровень помех в электрической сети и определяет чилсенные значения помех, нормируемые по ГОСТ

Для самостоятельной работы студентов предусмотрен компьютерный класс, оснощенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета, а так же участием в программах Microsoft Office 365 для образования (студенческий) (№ дог. E04002C51M) с возможностью бесплатной загрузки программного обеспечения Microsoft.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2017/2018 учебный год со следующими изменениями, дополнениями:

| Протокол № 15 заседания кафедры от «10» | Г. |
|--|-------------------|
| Заведующий кафедрой | Белоусов А.В. |
| Директор института | _ Белоусов А.В. |
| В п. 6.3 заменён источник литературы [1], в связи с заме | |
| документа: | енои нормативного |
| http://docs.cntd.ru/document/1200139957— CΠ | 256.1325800.2016 |
| Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила | проектирования и |

монтажа.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2018/2019 учебный год со следующими изменениями, дополнениями:

| Протокол № 10 заседания кафедрь | тот «14» <u>05</u> 2018 г. |
|---------------------------------|----------------------------|
| Заведующий кафедрой | Белоусов А.В. |
| Директор института | Белоусов А.В. |

В п.п. 6.2 добавлен источник литературы:

Вострикова В.А. Основы построения инфотелекоммуникационных систем и сетей связи [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ / В.А. Вострикова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 15 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73835.html

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от « 07 » июня 2019 г.

Заведующий кафедрой ЭиА

А.В. Белоусов

Директор института ЭИТУС

А.В. Белоусов

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

| Протокол № <u>10</u> зас | едания кафедры от « <u>14</u> » <u>моче</u> 2020г. | |
|--------------------------|--|--------|
| Заведующий кафедрой | подпись, ФИО | COB |
| Директор института | полнись, ФИО | YCO 13 |

Утверждение рабочей программы без изменений.

| Рабочая программа без измен | нений утверждена на 2 | 20 <u>21</u> /20 <u>22</u> учебный год |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Протокол № 11 заседани | ия кафедры от « <u>15</u> » _ | мая 2021 г. |
| Заведующий кафедрой | Hoos | А.В. Белоусов |
| Директор института | ffossa | А.В. Белоусов |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.

Студенты выполняют лабораторные работы и расчётные задания согласно плану учебных занятий.

Методические рекомендации при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений. На полях рабочих конспектов необходимо делать пометки из рекомендуемой литературы, дополняющие материалы лекций, маркером выделять структурные части.

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям

Необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с новыми публикациями в периодических изданиях, изучить лекционный материал. Дорабатывать свой конспект, делая в нем соответствующие записи из литературы, предусмотренной учебной дополнить программой. Студент может список использованной литературы современными источниками, не представленными списке рекомендованной В литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых работ и проектов, а также для решения практических задач.

Методические рекомендации при выполнении лабораторных работ и подготовки к ним

Прежде чем приступить к выполнению лабораторной работы, студенту необходимо ознакомиться с теоретическим материалом, соответствующим данной теме. Выполнение лабораторной работы целесообразно разделить на несколько этапов:

- формулировка и обоснование цели работы;
- определение теоретического аппарата, применительно к данной теме;
- выполнение измерений;
- расчёт параметров величин (для подтверждения измерений или для расчёта требуемых, в соответствии с целью работы);
 - анализ результата;
 - выводы.

Для выполнения самостоятельной работы по дисциплине предусмотрено учебно-методическое обеспечение:

1)Проектирование и расчёт параметров силовой сети:

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200139957</u> — СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200004921</u> – РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей.

2) Проектирование и расчёт параметров сети освещения:

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200084092</u>— СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.

3) Проектирование и расчёт параметров молниезащиты и заземления зданий:

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200003090</u>— РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.

<u>http://docs.cntd.ru/document/1200034368</u>— CO 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.