

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Декан факультета  А.В. Бурковский

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

«Проектирование систем электроснабжения»

Направление подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

 /Тихонов А.В./

Заведующий кафедрой  
Электромеханических  
систем и электроснабжения

 /Шелякин В.П./

Руководитель ОПОП

 /Ситников Н.В./

Воронеж 2017

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

формирование профессиональных компетенций для проектно-конструкторской деятельности выпускника

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

– изучения нормативов проектирования, требований к содержанию, построению, разработке, внедрению, корректировке, учету и хранению разработанной проектной и рабочей документации;

– получение навыков сбора и анализа исходных данных для проектирования, в том числе в составе комплексного проекта электроснабжения;

– получение навыков системного анализа вариантов выполнения систем внешнего электроснабжения;

– овладение методами технико-экономического обоснования принятых конструктивных решений на базе внедрения перспективных систем автоматизации и управления технологиями и технологическими процессами.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Проектирование систем электроснабжения» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование систем электроснабжения» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-3 - способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования

ПК-4 - способностью проводить обоснование проектных решений

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   |
|-------------|---|
| ПК-3        | Знать нормативную литературу в области организации проектной деятельности   |
|             | Уметь пользоваться нормативно-технической и справочной литературой по проектированию систем электроснабжения любых объектов |
|             | Владеть современными методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования              |
| ПК-4        | Знать методологию расчета электрических силовых и осветительных нагрузок объекта проектирования                             |
|             | Уметь Осуществлять выбор оборудования и приборов с требуемыми характеристиками по каталогам фирм-                           |

|  |   |
|--|---|
|  | производителей, формулировать перспективные технические требования к объекту                                    |
|  | Владеть типовыми методиками расчета и конструирования, применяемыми в специализированных проектных организациях |

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Проектирование систем электроснабжения» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий  
**очная форма обучения**

| Виды учебной работы                        | Всего часов | Семестры |
|--|-------------|----------|
|  |             | 7        |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>          | 72          | 72       |
| В том числе:                               |             |          |
| Лекции                                     | 36          | 36       |
| Практические занятия (ПЗ)                  | 36          | 36       |
| <b>Самостоятельная работа</b>              | 72          | 72       |
| <b>Курсовой проект</b>                     | +           | +        |
| Часы на контроль                           | 36          | 36       |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен    | +           | +        |
| Общая трудоемкость академические часы з.е. | 180<br>5    | 180<br>5 |

**заочная форма обучения**

| Виды учебной работы               | Всего часов | Семестры |
|-----------------------------------|-------------|----------|
|                                   |             | 10       |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b> | 18          | 18       |
| В том числе:                      |             |          |
| Лекции                            | 8           | 8        |

|  |          |          |
|--|----------|----------|
| Практические занятия (ПЗ)                  | 10       | 10       |
| <b>Самостоятельная работа</b>              | 153      | 153      |
| <b>Курсовой проект</b>                     | +        | +        |
| Часы на контроль                           | 9        | 9        |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен    | +        | +        |
| Общая трудоемкость академические часы з.е. | 180<br>5 | 180<br>5 |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

#### очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы  | Содержание раздела  | Лекц | Прак зан. | СРС | Всего, час |
|-------|--|---|------|-----------|-----|------------|
| 1     | Общие требования к проектированию систем электроснабжения          | Организация процесса проектирования. Нормативные документы, регламентирующие процесс проектирования систем электроснабжения. Этапы проектирования систем электроснабжения. Техническое задание и предложение и требования, предъявляемые к их разработке. Эскизный проект, его состав и требования, предъявляемые к разработке. Технический проект, его состав и требования, предъявляемые к разработке.                | 6    | -         | -   | 10         |
| 2     | Текстовые и графические документы проектов и порядок их разработки | Технические условия, основные требования к их разработке и составу. Схемы систем электроснабжения: виды, общие требования к выполнению схем. Графические обозначения в электрических схемах. Рабочие чертежи проектов систем электроснабжения: чертежи силового оборудования, чертежи электрического освещения (внутреннего и наружного). Условные графические обозначения и изображения электрооборудования и проводов | 6    | 4         | -   | 12         |

|              |   |   |           |           |           |            |
|--------------|---|---|-----------|-----------|-----------|------------|
|              |   | (кабелей) на плане.   |           |           |           |            |
| 3            | Проектирование систем электрических сетей, электрооборудования и электроустановок общего назначения | Классификация электрических сетей. Выбор режима нейтрали электрических сетей. Системы заземления электрических сетей. Проектирование городских электрических сетей. Проектирование электрических сетей зданий и сооружений. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий. Проектирование систем электрического освещения.                        | 12        | 10        | -         | 25         |
| 4            | Расчеты и выбор оборудования при проектировании электроустановок и электрических сетей              | Расчеты электрических нагрузок. Расчетные электрические нагрузки жилых зданий. Расчетные электрические нагрузки общественных зданий. Расчетные электрические нагрузки цехов промышленных предприятий. Расчеты при выборе электрических проводов и кабельных линий. Выбор аппаратов защиты в электрических сетях до 1 кВ. Расчеты электрических осветительных сетей. | 12        | 22        | -         | 25         |
| <b>Итого</b> |   |   | <b>36</b> | <b>36</b> | <b>72</b> | <b>144</b> |

### заочная форма обучения

| № п/п | Наименование темы  | Содержание раздела   | Лекц | Прак зан. | СРС | Всего, час |
|-------|--|--|------|-----------|-----|------------|
| 1     | Общие требования к проектированию систем электроснабжения          | Организация процесса проектирования. Нормативные документы, регламентирующие процесс проектирования систем электроснабжения. Этапы проектирования систем электроснабжения. Техническое задание и предложение и требования, предъявляемые к их разработке. Эскизный проект, его состав и требования, предъявляемые к разработке. Технический проект, его состав и требования, предъявляемые к разработке. | 2    | -         | -   | 30         |
| 2     | Текстовые и графические документы проектов и порядок их разработки | Технические условия, основные требования к их разработке и составу. Схемы систем электроснабжения: виды, общие требования к выполнению схем. Графические обозначения в электрических схемах. Рабочие чертежи проектов систем   | 2    | 2         | -   | 30         |

|              |   |   |          |           |            |            |
|--------------|---|---|----------|-----------|------------|------------|
|              |   | электроснабжения: чертежи силового оборудования, чертежи электрического освещения (внутреннего и наружного). Условные графические обозначения и изображения электрооборудования и проводов (кабелей) на плане.  |          |           |            |            |
| 3            | Проектирование систем электрических сетей, электрооборудования и электроустановок общего назначения | Классификация электрических сетей. Выбор режима нейтрали электрических сетей. Системы заземления электрических сетей. Проектирование городских электрических сетей. Проектирование электрических сетей зданий и сооружений. Проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий. Проектирование систем электрического освещения.                        | 2        | 4         | -          | 45         |
| 4            | Расчеты и выбор оборудования при проектировании электроустановок и электрических сетей              | Расчеты электрических нагрузок. Расчетные электрические нагрузки жилых зданий. Расчетные электрические нагрузки общественных зданий. Расчетные электрические нагрузки цехов промышленных предприятий. Расчеты при выборе электрических проводов и кабельных линий. Выбор аппаратов защиты в электрических сетях до 1 кВ. Расчеты электрических осветительных сетей. | 2        | 4         | -          | 48         |
| <b>Итого</b> |   |   | <b>8</b> | <b>10</b> | <b>153</b> | <b>171</b> |

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 7 семестре для очной формы обучения, 10.

Примерная тематика курсового проекта: «Проектирование системы электроснабжения цеха промышленного предприятия»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- Получение навыков использования различных информационных источников.
- Получение практических навыков решения задач синтеза и анализа при проектировании системы электроснабжения.
- Получение практических навыков использования методик

проектирования систем электроснабжения.

- Овладение методиками подготовки проектно-конструкторской документации при выполнении проектных работ в области систем электроснабжения.

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

### **7.1.1 Этап текущего контроля**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

| <b>Компетенция</b> | <b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>  | <b>Критерии оценивания</b>  | <b>Аттестован</b>   | <b>Не аттестован</b>  |
|--------------------|---|---|---|---|
| ПК-3               | Знать нормативную литературу в области организации проектной деятельности   | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта  | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|                    | Уметь пользоваться нормативно-технической и справочной литературой по проектированию систем электроснабжения любых объектов | Решение типовых практических задач, выполнение лабораторных работ, написание курсового проекта  | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|                    | Владеть современными методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования              | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение лабораторных работ, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-4               | Знать методологию расчета электрических силовых и осветительных нагрузок объекта проектирования                             | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта  | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|                    | Уметь осуществлять выбор оборудования и приборов с требуемыми характеристиками по каталогам фирм-                           | Решение типовых практических задач, выполнение лабораторных работ, написание курсового проекта  | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | производителей, формулировать перспективные технические требования к объекту                                    | проекта   |   |   |
|  | Владеть типовыми методиками расчета и конструирования, применяемыми в специализированных проектных организациях | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение лабораторных работ, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения, 10 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции   | Критерии оценивания                                      | Отлично  | Хорошо  | Удовл.   | Неудовл.                             |
|-------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
| ПК-3        | Знать нормативную литературу в области организации проектной деятельности   | Тест   | Выполнение теста на 90-100%                            | Выполнение теста на 80-90%  | Выполнение теста на 70-80%                               | В тесте менее 70% правильных ответов |
|             | Уметь пользоваться нормативно-технической и справочной литературой по проектированию систем электроснабжения любых объектов | Решение стандартных практических задач                   | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены                     |
|             | Владеть современными методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования              | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены                     |
| ПК-4        | Знать методологию расчета электрических силовых и осветительных нагрузок объекта проектирования                             | Тест   | Выполнение теста на 90-100%                            | Выполнение теста на 80-90%  | Выполнение теста на 70-80%                               | В тесте менее 70% правильных ответов |
|             | Уметь осуществлять выбор оборудования и приборов с требуемыми характеристиками по   | Решение стандартных практических задач                   | Задачи решены в полном объеме и получены               | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не                                      | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены                     |



|   |  |  |   |  |                  |
|---|--|--|---|--|------------------|
| каталогам фирм-производителей, формулировать перспективные технические требования к объекту                     |  | верные ответы  | получен верный ответ во всех задачах  |  |                  |
| Владеть типовыми методиками расчета и конструирования, применяемыми в специализированных проектных организациях | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы | Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах | Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач | Задачи не решены |

## **7.2 Примерный перечень оценочных средств ( типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

### **7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию**

– Что означают буквы I и T в обозначениях токоведущих проводников в зависимости от их конфигурации. Первая буква.

А) I - изолированная нейтраль, T – отсутствует соединение с землей.

Б) I - соединение с землей, T - непосредственное соединение с землей.

2. В) I - токоведущие части изолированы от земли, T – прямая связь нейтрали с землей.

Г) I - заземленная нейтраль, T – изолированная нейтраль.

– Что означают буквы T и N в обозначениях токоведущих проводников в зависимости от их конфигурации. Вторая буква

А) T – Отсутствует соединение с проводящих частей с землей, N- непосредственное соединение токоведущих частей с землей.

Б) T - непосредственное соединение с землей, N – соединение проводящих частей с с помощью PE или PE N – проводника.

В) T – изолированная нейтраль , N - соединение с проводящих частей с землей отсутствует.

Г) T – заземленная нейтраль, N – изолированная нейтраль.

– Схемы внутреннего электроснабжения могут быть выполнены:

А) магистральная, петлевая, радиальная, от электростанции;

Б) магистральная, смешанная, от энергосистемы, петлевая;

В) магистральная, от электростанции, смешанная, от энергосистемы;

Г) магистральная, радиальная, смешанная, петлевая.

– Схемы внешнего электроснабжения могут быть:

А) магистральными и радиальными;

Б) от энергосистемы и от собственной электростанции;

В) смешанными и радиальными;

Г) магистральными и смешанными;

– Электроприемники могут работать в режимах:

А) продолжительный, кратковременный, низковольтный;

Б) продолжительный, кратковременный, повторно-кратковременный;

- В) кратковременный, повторно-кратковременный, высоковольтный;
- Г) кратковременный, низковольтный, высоковольтный;
- К электроприемникам 1 категории относятся:
  - А) жилые дома, учебные заведения, лечебные учреждения;
  - Б). жилые дома, промышленные предприятия, административные здания;
  - В) предприятия легкой промышленности, учебные учреждения, предприятия пищевой промышленности;
  - Г) металлургические предприятия, химические и нефтеперерабатывающие предприятия, железные дороги.
- Плавкие предохранители имеют следующее назначение в электрических схемах:
  - А) заземление;
  - Б) аппараты управления;
  - В) аппарат для защиты от токов короткого замыкания;
  - Г) аппарат для защиты от токов перегрузки;
- Преднамеренное соединение электроприемника с нулевым проводом называется:
  - А) зануление;
  - Б) заземление;
  - В) блокировка;
  - Г) заземляющий контур;
- Перенапряжения в схемах электроснабжения могут возникать в следствии причин:
  - А) превышения напряжения в сети, короткого замыкания;
  - Б). статического электричества, превышения напряжения в сети;
  - В) превышения напряжения в сети, грозы;
  - Г) короткого замыкания, грозы;

### **7.2.2 Примерный перечень заданий для решения типовых задач**

- Ток однофазного короткого замыкания в аварийном режиме в системе с глухозаземленной нейтралью
  - А)  $I_{окз} = U_{ф} / Z_{тр} / 3 + Z_{л}$
  - Б)  $I_{окз} = P_{н} / U_{ф}$
  - В)  $I_{окз} = U_{ф} / R_{л}$
  - Г)  $I_{окз} = U_{ф} / X_{л}$
- Влияние повторного заземления  $R_{п}$  на величину напряжения на нейтрали  $U_N$  в аварийном режиме.
  - А) Чем больше сопротивление повторного заземления  $R_{п}$ , тем больше напряжение на нейтрали  $U_N$ .
  - Б) Чем меньше сопротивление повторного заземления  $R_{п}$ , тем меньше напряжение на нейтрали  $U_N$ .
  - В) Чем больше сопротивление повторного заземления  $R_{п}$ , тем меньше напряжение на нейтрали  $U_N$ .
  - Г) Сопротивление повторного заземления  $R_{п}$  не влияет на величину

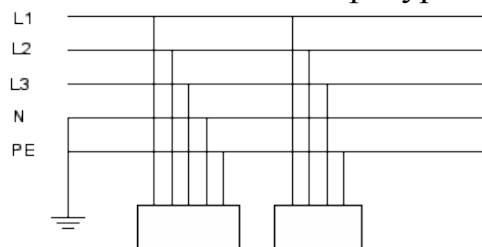
- напряжения на нейтрали UN.
- Каким документом регламентируются нормы показателей качества электроэнергии.
    - А) Гражданским кодексом.
    - Б) Правилами устройства электроустановок.
    - В) ГОСТ
    - Г) Правилами технической эксплуатации.
  - Требования ГОСТ для величины установившегося отклонения напряжения..
    - А)  $\delta U_{yn} = 5\% U_{ном}$   $\delta U_{пред} = 5\% U_{ном}$ .
    - Б)  $\delta U_{yn} = 5\% U_{ном}$   $\delta U_{пред} = 10\% U_{ном}$ .
    - В)  $\delta U_{yn} = 10\% U_{ном}$   $\delta U_{пред} = 10\% U_{ном}$ .
    - Г)  $\delta U_{yn} = 1\% U_{ном}$   $\delta U_{пред} = 5\% U_{ном}$ .
  - Требования ГОСТ для величины коэффициента несинусоидальности напряжения  $K_u$  при номинальном напряжении  $U_n = 0,38 \text{ кВ}$ 
    - А)  $K_u \text{ норм.} = 8,0$  и  $K_u \text{ пред.} = 12,0$
    - Б)  $K_u \text{ норм.} = 4,0$   $K_u \text{ пред.} = 6,0$
    - В)  $K_u \text{ норм.} = 10,0$   $K_u \text{ пред.} = 15,0$
    - Г)  $K_u \text{ норм.} = 5,0$   $K_u \text{ пред.} = 10,0$
  - Требования ГОСТ для величины а) коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности  $K_{2u}$  и б) коэффициента несимметрии напряжения по нулевой последовательности  $K_{0u}$ 
    - А) а)  $K_{2u} \text{ н} = 2\%$   $K_{2u} \text{ пред.} = 4\%$  б)  $K_{0u} \text{ н} = 2\%$   $K_{0u} \text{ пред.} = 4\%$ .
    - Б) а)  $K_{2u} \text{ н} = 1\%$   $K_{2u} \text{ пред.} = 2\%$  б)  $K_{0u} \text{ н} = 1\%$   $K_{0u} \text{ пред.} = 2\%$ .
    - В) а)  $K_{2u} \text{ н} = 4\%$   $K_{2u} \text{ пред.} = 6\%$  б)  $K_{0u} \text{ н} = 4\%$   $K_{0u} \text{ пред.} = 6\%$ .
    - Г) а)  $K_{2u} \text{ н} = 5\%$   $K_{2u} \text{ пред.} = 10\%$  б)  $K_{0u} \text{ н} = 5\%$   $K_{0u} \text{ пред.} = 10\%$ .
  - Требования ГОСТ для величины отклонения частоты  $\Delta f$ 
    - А)  $\Delta f \text{ н} = 0,2 \text{ Гц}$   $\Delta f \text{ пред.} = 0,4 \text{ Гц}$ .
    - Б)  $\Delta f \text{ н} = 0,2\%$   $\Delta f \text{ пред.} = 0,4\%$
    - В)  $\Delta f \text{ н} = 0,5 \text{ Гц}$   $\Delta f \text{ пред.} = 1,0 \text{ Гц}$ .
    - Г)  $\Delta f \text{ н} = 0,5\%$   $\Delta f \text{ пред.} = 1,0\%$ .
  - Из чего состоят статические компенсирующие устройства (для компенсации колебаний напряжения) прямой компенсации.
    - А) Фильтров.
    - Б) Реакторов.
    - В) Батареи конденсаторов и фильтров высших гармоник.
    - Г) Фильтров высших гармоник.
  - Из чего состоят статические компенсирующие устройства (для компенсации колебаний напряжения) косвенной компенсации.
    - А) Фильтры и реакторы.
    - Б) Плавно регулируемый реактор и нерегулируемые батареи конденсаторов или фильтры высших гармоник
    - В) Батареи конденсаторов и фильтры высших гармоник.
    - Г) Фильтры высших гармоник.
  - Определить реальную электрическую нагрузку схемы позволяет

метод:

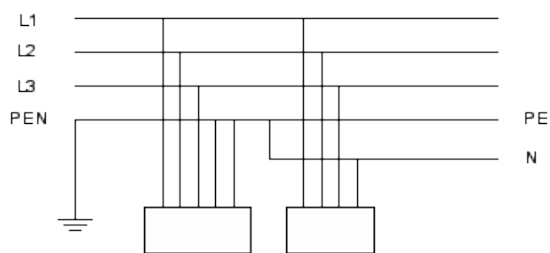
- А) метод коэффициента максимума;
- Б) метод коэффициента использования;
- В) графический метод;
- Г) метод коэффициента спроса.

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

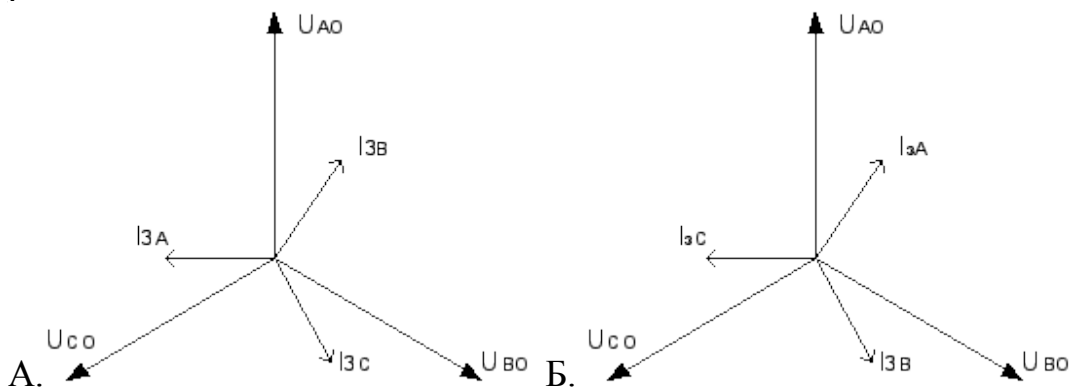
– Указать тип системы конфигурации сети.

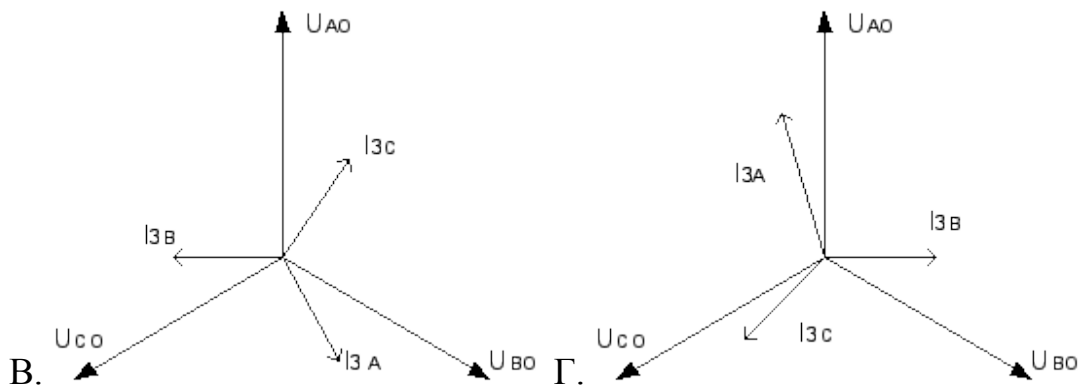


- А) TN – S.      Б) TN – C – S.      В) TN – C.      Г) TT.      Д) IT.
4. – Указать тип системы конфигурации сети.

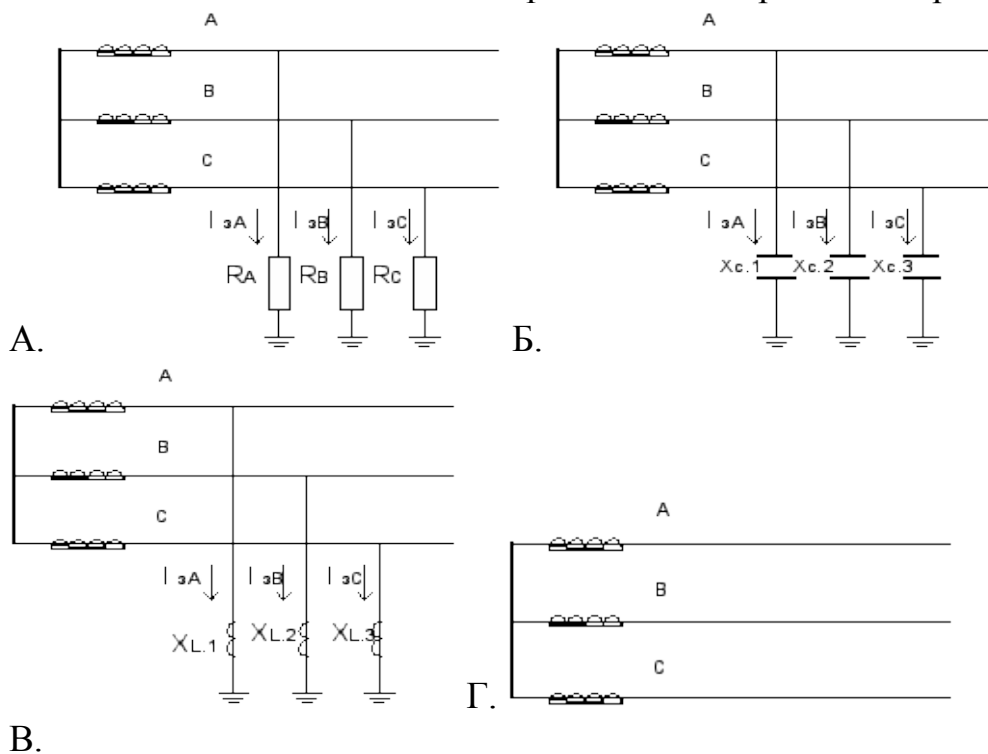


- А) TN – S.      Б) TN – C – S      В) TN – C      Г) TT.      Д) IT
- Векторная диаграмма сети с изолированной нейтралью в нормальном режиме.





– Схема замещения сети с изолированной нейтралью в нормальном режиме.



– Влияние увеличения уровня напряжения на работу электроприемников: а) электроосвещения, б) электродвигателей.

А) а) срок службы ламп накаливания увеличивается б) ротор перегревается

Б) а) срок службы ламп накаливания уменьшается б) статор перегревается

В) а) срок службы ламп накаливания уменьшается б) ротор перегревается

Г) а) срок службы ламп накаливания увеличивается б) статор перегревается

– Комплекс мероприятий по снижению отклонения напряжения

А) Регулировка напряжения.

Б) Стабилизация напряжения.

В) Компенсация реактивной энергии.

Г) Подключение добавочного напряжения.

– Влияние колебания напряжения  $\delta U_t$  на работу электроприемников

А) Срок службы ламп накаливания увеличивается, срок службы электродвигателей уменьшается.

Б) Срок службы ламп накаливания уменьшается, срок службы

электродвигателей увеличивается

В) Мерцание ламп освещения, нарушение работы средств связи и телевидения.

Г) Уменьшение светового потока ламп освещения.

– Плавкие предохранители рассчитывают:

А) по номинальному току,  $I_{ном}$ ;

Б) по пусковому току,  $I_{пуск}$ ;

В.) по максимальному току,  $I_{макс}$ ;

Г) по длительно – допустимому току,  $I_{д.д.}$ .

– Узлами электропитания в схемах электроснабжения могут быть:

А) ящик с рубильником;

Б) распределительный пункт;

В) групповые осветительные щитки.

– Определить электрическую нагрузку схему без выполнения расчета позволяет метод:

А) графический метод;

Б) метод коэффициента максимума;

В) метод коэффициента использования;

Г) метод коэффициента спроса;

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

Не предусмотрено учебным планом

#### **7.2.5 Примерный перечень заданий для для подготовки к экзамену**

1. Организация процесса проектирования систем электроснабжения
2. Техническое задание и предложение: требования к составу и порядок его разработки.
3. Эскизный проект: состав и требования к его разработке.
4. Технический проект: состав и требования к его разработке.
5. Технические условия.
6. Схемы систем электроснабжения.
7. Схемы электроснабжения потребителей второй категории.
8. Схемы электроснабжения потребителей первой категории.
9. Схемы электроснабжения потребителей третьей категории.
10. Показатели качества электроснабжения.
11. Компенсация реактивной мощности: виды и способы.
12. Виды электрических сетей.
13. Расчет электрических нагрузок жилых зданий.
14. Расчет электрических нагрузок общественных зданий.
15. Расчет электрических нагрузок распределительных линий напряжением до 1 кВ.
16. Проектирование систем электроснабжения зданий и сооружений.
17. Радиальные схемы межцеховых и внутрицеховых сетей напряжением до 1000 В.
18. Магистральные схемы межцеховых и внутрицеховых сетей напряжением до 1000 В.

19. Требования к схемам электрических соединений подстанций промышленных предприятий.
20. Выбор напряжения систем электроснабжения промышленных предприятий
21. Проектирование электрического освещения: виды освещения, особенности проектирования.
22. Основная система уравнивания потенциалов.
23. Система дополнительного уравнивания потенциалов.
24. Проектирование заземляющих устройств.
25. Выбор сечений проводов и кабелей по допустимому нагреву.
26. Выбор сечений проводов и кабелей по экономической плотности тока.
27. Текстовая документация по проекту системы электроснабжения объекта, основные требования к ней.
28. Графическая документация проекта системы электроснабжения. Требования к выполнению схем. Системы заземления TN, IT, TT.

#### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 20 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 15 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 18 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 19 до 20 баллов.)

#### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины  | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства                          |
|-------|---|--------------------------------|---|
| 1     | Общие требования к проектированию систем электроснабжения   | ПК-3, ПК-4                     | Тест, контрольная работа, требования к курсовому проекту. |
| 2     | Текстовые и графические документы проектов и порядок их разработки                                  | ПК-3, ПК-4                     | Тест, контрольная работа, требования к курсовому проекту. |
| 3     | Проектирование систем электрических сетей, электрооборудования и электроустановок общего назначения | ПК-3, ПК-4                     | Тест, контрольная работа, требования к курсовому проекту. |

|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
| 4 | Расчеты и выбор оборудования при проектировании электроустановок и электрических сетей | ПК-3, ПК-4 | Тест, контрольная работа, требования к курсовому проекту. |
|---|--|------------|---|

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Тестирование осуществляется с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

## **8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Сибикин Ю. Д. Основы проектирования электроснабжения промышленных и гражданских зданий Учебник. 6-е изд., перераб. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016. 508 с.

URL:[http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=459494](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459494)

Абрамова Е. Курсовое проектирование по электроснабжению промышленных предприятий: Учебное пособие ОГУ 2012 г. 106 с. URL: <http://www.knigafund.ru/books/181460>

Шлейников В. Б. Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия Учебное пособие. ОГУ 2012 г. 110 с. URL:<http://www.knigafund.ru/books/184132>

Герасимов А. И., Кузьмин С. В. \_Проектирование электроснабжения цехов обогатительных фабрик: учебное пособие. Сибирский федеральный университет 2014 г. 304 с. URL: <http://www.knigafund.ru/books/184933>



**8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

8.2.1 Программное обеспечение

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- OpenOffice;
- Adobe Acrobat Reader;
- Internet explorer;
- DIALux;
- AutoCAD;
- Компас-График LT;
- SMath Studio.

8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Российское образование. Федеральный портал. <http://www.edu.ru/>
- Образовательный портал ВГТУ <https://education.cchgeu.ru/>

8.2.3 Информационные справочные системы

- <http://window.edu.ru>
- <https://wiki.cchgeu.ru/>

8.2.4 Современные профессиональные базы данных

– ФГУП «Стандартинформ». Адрес ресурса: <http://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/>

– Netelectro Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. Адрес ресурса: <https://netelectro.ru/>

– Marketelectro Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг. Адрес ресурса: <https://marketelectro.ru/>

– Чертежи.ru Адрес ресурса: <https://chertezhi.ru/>

– БАЗА ДАННЫХ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ и ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ URL: <https://online-electric.ru/dbase.php>

– База данных ГОСТов по энергетике. Адрес ресурса: <https://www.ruscable.ru/doc/docgost/>

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**Специализированная лекционная аудитория**, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Проектирование систем электроснабжения» .

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.




Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета систем электроснабжения объектов и их отдельных элементов. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

| Вид учебных занятий                   | Деятельность студента   |
|---------------------------------------|---|
| Лекция                                | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.                    |
| Практическое занятие                  | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.   |
| Самостоятельная работа                | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;</li> <li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li> <li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li> <li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li> <li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li> </ul> |
| Подготовка к промежуточной аттестации | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.  |

### Лист регистрации изменений

| №<br>п/п | Перечень вносимых изменений  | Дата<br>внесения<br>изменений | Подпись<br>заведующего<br>кафедрой,<br>ответственной за<br>реализацию ОПОП            |
|----------|--|-------------------------------|---|
| 1        | Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем | 30.08.2018                    |    |
| 2        | Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем | 31.08.2019                    |    |
| 3        | Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем | 31.08.2020                    |  |