




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)


ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП


(подпись) Ю.М. Горбенко
(ФИО)

« 19 » июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Электроэнергетики и
электротехники


(подпись) Н.В. Силин
(ФИО.)

« 19 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электрическая часть станций и подстанций

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

курс 3-4 семестр 6,7
лекции 36 час.
практические занятия 36 час.
лабораторные работы 18 час.
в том числе с использованием МАО лек.4 /пр. 8 /лаб. час.
всего часов аудиторной нагрузки 90 час.
в том числе с использованием МАО 12 час.
самостоятельная работа 36 час
контрольные работы (2)
курсовая работа 7 семестр
зачет 6,7 семестр
экзамен _____ семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018, № 144.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроэнергетики и электротехники, протокол № 17 от «19» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой Н.В. Силин

Составитель (ли): к.т.н., доцент Г.П. Лю

Владивосток
2019

Оборотная сторона титульного листа РПУД

Пересмотрена и утверждена на заседании УС Школы

_____ « 24 » июня 2021 г. (протокол № 13)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС

ДВФУ _____ « 15 » июля 2021 г. (протокол № 08-
21)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС

Школы _____ « _____ » _____ 20__ г.

(протокол № ____)

Пересмотрена и утверждена на заседании УС

ДВФУ _____

« _____ » _____ 20__ г. (протокол № ____)

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Электрическая часть станций и подстанций» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроэнергетические системы и сети» и входит в дисциплины учебного плана, формируемые участниками образовательных отношений (Б1.В.07).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётных единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 час), в том числе в интерактивной форме (4 часа), лабораторные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), в том числе в интерактивной форме (8 часов) и самостоятельная работа студента (36 часов). Дисциплина реализуется в 6 и 7 семестрах на 3 и 4 курсе. Форма контроля по дисциплине – зачет, зачет с оценкой.

Дисциплина «Электрические часть станций и подстанций» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Высшая математика», «Теоретические основы электротехники», «Прикладное программирование», «Электрические машины», «Математические задачи энергетики», «Электрическое оборудование подстанций», «Электроэнергетические системы и сети». В свою очередь она является «фундаментом» для выполнения ВКР (выпускная квалификационная работа). Дисциплина изучает методики выбора высоковольтного оборудования станций и подстанций.

Целью дисциплины:

- формирование знаний о конструктивных особенностях электрооборудования, схемных решениях, режимах работы электрических станций и подстанций.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение студентами знаний о конструктивных особенностях электрооборудования и электрических аппаратов электрических станций и подстанций;

2. Приобретение студентами навыков выбора электрооборудования, электрических аппаратов, токоведущих частей электростанций и подстанций;

3. Приобретение студентами навыков построения главных схем электростанций и подстанций.

Для успешного изучения дисциплины «Электрическая часть станций и подстанций» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;

- способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

- способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей;

- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике;

- способность обрабатывать результаты экспериментов;

- способность проводить диагностику и определять неисправности объектов электроэнергетики и электротехники.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций.

Профессиональные, общепрофессиональные и универсальные компетенции выпускников и индикаторы их представлены в таблицах 1-6.

Таблица 1 – Профессиональные компетенции выпускников

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание анализ требований, предъявляемых выпускникам
Тип задач профессиональной деятельности: технологический				
Обеспечение безопасной, надежной и экономичной эксплуатации энергооборудования, расчет показателей функционирования, ведение режимов, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение потребителей, поддержание нормативного качества отпускаемой энергии	Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники)	ПК-8- Способность выполнять оценку технического состояния электротехнического оборудования	ПК – 8.1 – Проводит исследования состояния оборудования на основе метрологических данных	20.030 20.031 20.032
			ПК – 8.2 – Оценивает техническое состояние оборудования	

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание иных предъявляемых выпускникам
Категория ОПК: теоретическая профессиональная подготовка				
Обеспечение безопасной, надежной и экономичной эксплуатации энергооборудования, расчет показателей функционирования,	Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники)	ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и	ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов,	20.030 20.031 20.032

<p>ведение режимов, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение потребителей, поддержание нормативного качества отпускаемой энергии</p>	<p>режимов объектов профессиональной деятельности</p>	<p>выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности</p>
		<p>ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками</p>
		<p>ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций.</p>

Таблица 3 – Универсальные компетенции выпускников

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Категория УК: самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)				
Обеспечение безопасной, надежной и экономичной эксплуатации	Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической	УК-7.1 Способность выбора здоровьесберегающих технологий	20.030 20.031 20.032

энергооборудования, расчет показателей функционирования, ведение режимов, выполнение диспетчерского графика нагрузки, бесперебойное энергоснабжение потребителей, поддержание нормативного качества отпускаемой энергии		подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	учётом физиологических особенностей организма.	
			УК-7.2 Способность выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	

Таблица 4 – Индикаторы достижения профессиональных компетенций выпускников

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК – 8.1 – Проводит исследования состояния оборудования на основе метрологических данных	Знает параметры электротехнического оборудования, определяющие его техническое состояние;
	Умеет проводить выбор параметров электротехнического оборудования для оценки технического состояния;
	Владеет знаниями определения средств измерений, обеспечивающих достоверное измерение параметров электротехнического оборудования для оценки технического состояния
ПК – 8.2 – Оценивает техническое состояние оборудования	Знает по каким параметрам определяется состояние изоляции электрического оборудования;
	Умеет проанализировать значения параметров электротехнического оборудования для оценки технического состояния
	Владеет навыками использования диагностических параметров электротехнического оборудования для оценки технического состояния с помощью средств измерений

Таблица 5 – Индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций выпускников

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.	Знает область применения, свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов
	Умеет выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.
	Владеет навыками выбора конструкционных материалов, используемых в электроэнергетике и электротехнике.
ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками.	Знает область применения, свойства, характеристики и методы исследования электротехнических материалов
	Умеет выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками
	Владеет навыками выбора электротехнических материалов для решения профессиональных задач.
ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций.	Знает основные законы механики конструкционных материалов, используемых в электроэнергетике и электротехнике; основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов.
	Умеет выполнять расчёты на прочность простых конструкций.
	Владеет навыками расчётов на прочность элементов установок и систем с учётом условий их работы.

Таблица 6 – Индикаторы достижения универсальных компетенций выпускников

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-7.1. Способность выбора здоровьесберегающих	Знает значение роли физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке

технологий с учётом физиологических особенностей организма.	его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учётом условий будущей профессиональной деятельности.
	Умеет организовать самостоятельные занятия по физической культуре.
	Владеет навыками планирования двигательного режима с учетом профессиональной деятельности.
УК-7.2. Способность выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности.	Знает средства и методы самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности.
	Умеет применять основные методы самоконтроля в процессе занятий физической культурой и спортом.
	Владеет способностью определять самочувствие, уровень развития физических качеств и двигательных навыков.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Электрическая часть станций и подстанций» применяются следующие методы активного обучения: «лекция-беседа», «групповая консультация

I СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36 час .)

РАЗДЕЛ I. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (18 ЧАС.)

Тема 1. Классификация электростанций с использование активного метода обучения «лекция-беседа» (2 час.).

Структура и задачи дисциплины. Основные термины и определения. Современное состояние электроэнергетики в России. Особенности технологического оборудования и режимов работы КЭС, ТЭЦ, АЭС, ГЭС, ГАЭС, СЭС, ПЭС, ВЭС, ДЭС.

Тема 2. Классификация подстанций (2 час.)

Тупиковые подстанции. Потребительские подстанции. Сетевые подстанции. Системные подстанции. Электрооборудование подстанций.

Тема 3. Классификация электрических аппаратов (2 часа).

Назначение электрических аппаратов. Условные обозначения. Требования, предъявляемые к электрическим аппаратам и проводникам.

Тема 4. Нагревание токоведущих частей длительным током (2 часа).

Тепловой расчет проводников. Выбор сечений проводников по нагреву в длительном режиме. Выбор электрических аппаратов по условию нагрева в продолжительном режиме.

Тема 5. Нагревание аппаратов и проводников при коротком замыкании (2 часа).

Термическая стойкость аппаратов и проводников. Выбор проводников и аппаратов по термической стойкости. Электродинамическое действие токов КЗ. Расчет электродинамической стойкости в шинных конструкциях. Выбор аппаратов по электродинамической стойкости.

Тема 6. Коммутационные аппараты высокого напряжения с использованием активного метода обучения «лекция-беседа» (2 часов).

Назначение, конструкции, принцип действия выключателей высокого напряжения. Приводы выключателей. Выключатели нагрузки, предохранители, разъединители, отделители, короткозамыкатели. Назначение, условия выбора.

Тема 7. Трансформаторы напряжения (2 часа).

Типы, схемы соединений, погрешности трансформаторов напряжения. Конструкции трансформаторов напряжения. Выбор трансформаторов напряжения.

Тема 8. Трансформаторы тока (2 часов).

Типы, погрешности, способы компенсации погрешностей. Схемы соединений трансформаторов тока. Нагрузка трансформаторов тока. Конструкции трансформаторов тока, выбор.

Тема 9. Ограничение токов короткого замыкания с использованием активного метода обучения «лекция-беседа» (2 часов).

Назначение реакторов. Конструкции токоограничивающих реакторов. Линейные реакторы. Секционные реакторы. Схемы включения, выбор токоограничивающих реакторов. Раздельная работа генераторов, трансформаторов, линий. Применение трансформаторов с расщепленными обмотками для ограничения токов короткого замыкания.

РАЗДЕЛ II. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (18 час.)

Тема 1. Схемы распределительных устройств со сборными шинами (2 часа).

Одинокная система сборных шин. Одинокная секционированная система шин. Одинокная секционированная система шин с обходной. Двойная система шин. Двойная с обходной система шин.

Тема 2. Схемы распределительных устройств с количеством выключателей на присоединение больше единицы (2 часа).

Схема с двумя выключателями на присоединение. Полоторная схема. Схема с 4/3 выключателями на присоединение. Схема трансформаторы-шины.

Тема 3. Принципиальные схемы подстанций (6 часов)

Схемы тупиковых и ответвительных подстанций. Схемы проходных подстанций. Схемы узловых подстанций. Схемы с отделителями и короткозамыкателями. Схемы подстанций на низшем напряжении. Схемы собственных нужд подстанций. Системы оперативного тока на подстанциях.

Тема 4. Принципиальные схемы электрических станций с использованием активного метода обучения «лекция-беседа» (8 часов).

Схемы распределительных устройств электрических станций на высшем напряжении. Схемы распределительных устройств электрических станций на среднем напряжении. Схемы распределительных устройств электрических станций на низшем напряжении. Главные схемы конденсационных электростанций. Главные схемы ТЭЦ. Главные схемы гидравлических электростанций. Главные схемы атомных электростанций. Схемы собственных нужд электрических станций.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (54 час.)

РАЗДЕЛ I. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (36 ЧАС.)

Занятие 1. Графики нагрузок подстанций с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (4 часа).

1. Суточные, сезонные, годовые графики нагрузок.
2. Определение основных показателей и коэффициентов, характеризующих графики нагрузок.

Занятие 2. Выбор токоведущих частей с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (6 часов).

1. Выбор проводников по условию экономической целесообразности.
2. Выбор сечений воздушных и кабельных линий электропередачи по нагреву в продолжительном режиме.
3. Расчет токов короткого замыкания.
4. Выбор проводников по условию термической стойкости.
5. Расчет потерь мощности, энергии, напряжения в воздушных и кабельных линиях электропередачи.

Занятие 3. Коммутационные аппараты высокого напряжения (6 часа).

1. Выбор выключателей высокого напряжения.
2. Выбор разъединителей.
3. Выбор предохранителей.
4. Назначение отделителей и короткозамыкателей.

Занятие 4. Трансформаторы напряжения с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (4 часа).

1. Назначение и принцип действия трансформатора напряжения.
2. Основные параметры трансформаторов напряжения.
3. Схемы включений трансформаторов напряжения.
4. Выбор трансформаторов напряжения.

Занятие 5. Трансформаторы тока (6 часа).

1. Конструкции трансформаторов тока.
2. Назначение и принцип действия трансформатора тока.
3. Основные параметры трансформаторов тока.
4. Схемы включений трансформаторов тока.
5. Выбор трансформаторов тока.

Занятие 6. Ограничение токов короткого замыкания (10 часов).

1. Токоограничивающие реакторы.
2. Линейные реакторы.
3. Секционные реакторы.
4. Параметры реакторов.
5. Схемы включений реакторов.
6. Выбор реакторов.
7. Потери напряжения в реакторах.
8. Раздельная работа генераторов, трансформаторов, линий электропередачи.

9. Трансформаторы с расщепленной обмоткой низшего напряжения. Параметры трансформаторов с расщепленными обмотками низшего напряжения.

РАЗДЕЛ II. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ (18 час.)

Занятие 1. Схемы распределительных устройств высокого напряжения (8 часа).

1. Одна рабочая система сборных шин.
2. Одна рабочая секционированная система шин.
3. Одна рабочая секционированная выключателем и обходная системы шин.
4. Две рабочие системы шин.
5. Схемы с двумя выключателями на присоединение.
6. Полуторная схема РУ. Схемы многоугольников.

Занятие 2. Схемы подстанций (4 часа).

1. Схемы тупиковых подстанций.
2. Схемы ответвительных подстанций.
3. Схемы проходных подстанций.
4. Схемы узловых подстанций. (Семинар с использованием интерактивных методов обучения.)

Занятие 3. Собственные нужды электростанций и подстанций (4 часа).

1. Схемы собственных нужд конденсационных электростанций.
2. Схемы собственных нужд теплофикационных электростанций.
3. Схемы собственных нужд подстанций.
4. Выбор трансформаторов собственных нужд подстанций.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

Типовые контрольные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Электрическая часть подстанций. Учебное пособие. Часть 1. Г.П. Лю, В.С. Пастухов; Дальневосточный государственный технический университет. – Владивосток: Изд.-во ДВГТУ, 2008.- 258 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395674&theme=FEFU>

2. Системы электроснабжения : учебное пособие / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. Ростов-на-Дону: Феникс, 2011. – 382 с. – Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419117&theme=FEFU>

3. Лю Г.П., Туркин Л.Г. Электрические подстанции 6 практикум. [Электронный ресурс] : Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018.- 86 с. <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000876537>

4. Скакун В.П., Акимов О.Н. Проектирование электрических станций и подстанций [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018.- 114 с. <http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000876514>

Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

1. Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии: Учебное пособие. / Герасименко А.А., Федин В.Т. – Ростов-на-Дону: Феникс Красноярск: Издательские проекты, 2008. – 718 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381620&theme=FEFU>

2. Лю Г.П. Проектирование электрической части подстанции. Методические указания к курсовому проектированию для студентов специальности 140211«Электроснабжение». Издательство ДВГТУ, 2008. - 76 с. – Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384167&theme=FEFU>

3. Лю Г.П. Методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентов специальности 140211 – Издательство ДВГТУ, 2008. – 57 с. «Электроснабжение». Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384167&theme=FEFU>

4. Лукутин Б.В. Качество электрической энергии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Б.В. Лукутин, И.О. Муравлев, А.А. Муравлёв ; Национальный исследовательский Томский политехнический

университет. - Томск : Изд-во ТПУ, 2010. - 87 с.
<http://window.edu.ru/resource/294/75294>

5. Коломиец Н.В. Электрическая часть электростанций и подстанций: учебное пособие / Н.В. Коломиец, Н.Р. Пономарчук, В.В. Шестакова: Томский политехнический университет.- Томск: Изд-во ТПУ, 2007.- 143 с.
<http://window.edu.ru/resource/053/75053>

6. Мастерова О.А., Барская А.В. Эксплуатация электроэнергетических систем и сетей: учебное пособие. - Томск: ТПУ, 2006. - 114 с.
<http://window.edu.ru/resource/894/73894>

7. Электрооборудование электрических станций и подстанций: Методические указания к лабораторным работам / Составители: Р.В. Гайсаров, М.Е. Гольдштейн, Ю.В. Коровин, И.Т. Лисовская, Л.В. Хахина; Под ред. М.Е. Гольдштейна. - Челябинск: ЮУрГУ, 1999. - Ч.1. - 24 с.
<http://window.edu.ru/resource/624/47624>

8. Проектирование электрических станций: методические указания к курсовому проекту / Дальневосточный государственный технический университет; сост. В. Н. Старовойтов, В. П. Скакун, И. Г. Шайдуров; Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2005. - 28 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395674&theme=FEFU>

Нормативно-справочные материалы

1. Электрическая часть электростанций и подстанций. справочные материалы для курсового и дипломного проектирования : учебное пособие для вузов / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. Москва: Энергоатомиздат, 1989. - 607 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411161&theme=FEFU>

2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва: Омега-Л, 2005. - 263 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383224&theme=FEFU>

3. Правила устройства электроустановок. – 7-е изд., Сибирское университетское изд-во, 2008. – 511 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665301&theme=FEFU>

4. Электротехнический справочник: В 4-х т. :Т.3. производство и рапределение электрическое энергии/ Под общ.редакцией профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др.(гл.ред. А.И. Попов).- М.: Издательский дом МЭИ, 2009- 964 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:399686&theme=FEFU>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д); программное обеспечение для выполнения математических расчётов Mathcad; программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

При осуществлении образовательного процесса используются следующие информационно справочные системы: ЭБС ДВФУ, профессиональная поисковая система JSTOR, электронная библиотека диссертаций РГБ, Научная электронная библиотека eLIBRARY, электронно-библиотечная система издательства «Лань», электронная библиотека "Консультант студента", электронно-библиотечная система IPRbooks, информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам".

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На изучение дисциплины «Электрическая часть станций и подстанций» отводится 90 часов аудиторных занятий и 36 часов самостоятельной работы.

Современные образовательные технологии предусматривают взаимосвязанную деятельность преподавателя и учащихся. При изучении данной дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии:

- **лекции** (рассмотрение теоретического материала) с использованием мультимедийных технологий (презентации), диалог с аудиторией, устные блиц-опросы в начале лекции ориентированы на обобщение и определение взаимосвязи лекционного материала;

- **практические занятия** проводятся на основе совмещения коллективного и индивидуального обучения. На практических занятиях преподаватель дает методику выбора оборудования, электрических аппаратов, токоведущих частей. Во второй части практического занятия студентам предлагается работать самостоятельно, выполняя задания по расчетно-графической работе. Преподаватель контролирует работу студентов, отвечает на возникающие вопросы, подсказывает методы решения.

- **самостоятельная работа** в виде подготовки к рубежному тестированию и выполнению индивидуальных заданий направлена на закрепление материала, изученного в ходе лекций и практических занятий. Самостоятельная работа студентов позволяет расширить знания по изучаемой дисциплине.

По данной дисциплине разработаны учебные пособия, которые доступны в фондах НБ ДВФУ в соответствующем разделе:

1. Лю Г.П., Туркин Л.Г. Электрические подстанции 6 практикум. [Электронный ресурс] : Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018.- 86 с.
<http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000876537>

2. Скакун В.П., Акимов О.Н. Проектирование электрических станций и подстанций [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018.- 114 с.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Компьютерный класс, Департамент энергетических систем, ауд. Е524, Е525	Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Core i3-4160T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVDRW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win10(64-bit), 1-1-1 Wty	AutoCAD 2017 – трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; Project Expert 7 Tutorial – учебная версия программы,
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty	иллюстрирующая все возможности версии Holding. Представляет собой обучающий тренажер по инвестиционному проектированию и бизнес планированию для студентов, изучающих

	<p>Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек.</p> <p>Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	<p>финансы и экономику. Обладает всеми функциональными возможностями Holding, но исключающими возможность коммерческого использования. Так, отсутствует экспорт данных в форматы Word, Excel, HTML, файлы txt; Mathcad Prime 3.1 – стандартное отраслевое средство математического представления и расчетов, которое помогает учащимся вести практический цифровой блокнот расчетов; AUTOCAD 2017 – программный комплекс САПР для автоматизации работ на этапах конструкторской и технологической подготовки производства. Обеспечивает разработку электротехнического и электроэнергетического оборудования; Консультант – законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов кодексов приказов и других документов; Техэксперт Клиент – Специализированные продукты для специалистов,</p>
--	---	---

		<p>включающие в себя крупнейшие подборки нормативных документов и справочной информации, а также целый комплекс уникальных сервисов и услуг;</p> <p>7Zip 9.20 – свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных;</p> <p>Acrobat Reader DC – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF;</p> <p>Microsoft Office 365 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.).</p>
--	--	--



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»

**Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и
электротехника»**

профиль «Электроэнергетические системы и сети»

Форма подготовки (очная)

Владивосток

2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п, тема работы	Дата/сроки выполнения	Вид СРС	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1. Выбор сечений проводников по продолжительному нагреву.	15.02.22- 20.02.22	ИДЗ	1 неделя	УО
2. Расчет токов КЗ для выбора проводников и электрического оборудования.	22.02.22- 27.02.22	ИДЗ	1 неделя	УО
3. Выбор проводников по термической стойкости.	01.03.22- 05.03.22	ИДЗ	1 неделя	УО
4. Выбор выключателей высокого напряжения	07.03.22- 12.03.22	ИДЗ	1 неделя	УО

План-график выполнения курсового проекта по дисциплине

№ п/п, тема работы	Дата/сроки выполнения	Вид СРС	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1. Построение графиков нагрузки и определение коэффициентов, характеризующих графики нагрузки.	15.02.22- 20.02.22	КП	1 неделя	УО
2. Выбор главной схемы подстанции.	22.02.22- 27.02.22	КП	1 неделя	УО
3. Выбор токоведущих частей на подстанции.	01.03.22- 05.03.22	КП	1 неделя	УО
4. Выбор выключателей, разъединителей высокого напряжения	07.03.22- 12.03.22	КП	1 неделя	УО
5. Выбор трансформаторов	14.03.22-	КП	2 недели	УО

тока и напряжения	26.03.22			
6.Выбор трансформаторов собственных нужд	28.03.22- 09.04.22	КП	2 недели	УО
7.Выбор измерительных приборов	11.04.22- 23.04.22		2 недели	УО
8.Выполнение чертежа главной схемы подстанции и оформлени е записки	25.04.22- 14.05.22		2 недели	УО

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде индивидуальных заданий по каждому разделу РПУД (варианты ИДЗ «Электрические станции и подстанции» представлены в Приложении 2).

Для расчётов и оформления КП и ИДЗ используются программы: World, Excel, Vizio.

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студентов состоит в работе с литературой, подготовке к лабораторным работам, подготовке к рубежному контролю, выполнении индивидуальных заданий по темам, выполнении курсового проекта.

Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к каждой лабораторной работе каждый студент должен начать с изучения теоретического материала, изложенного в методических указаниях к лабораторной работе, ознакомиться с планом проведения испытаний, контрольным вопросам к данной лабораторной работе. После проведения испытаний необходимо составить отчет и ответить на контрольные вопросы, приведенные в методических указаниях.

Индивидуальные задания

Индивидуальные задания предназначены для закрепления знаний, полученных на лекционных занятиях. По каждому заданию выполняется индивидуальный документ (отчет). Теоретический материал по теме индивидуального задания совпадает с материалом, полученным студентом на лекциях. Задание по индивидуальной работе содержит указания по подготовке документа, который должен быть получен в результате выполнения работы.

Курсовой проект

В курсовом проекте студент должен спроектировать электрическую часть конкретной подстанции. Проект должен отвечать требованиям действующих ГОСТов, ЕСКД, ПУЭ, норм технологического проектирования и современной системе обозначения единиц СИ.

Выполненный и представленный к защите курсовой проект должен содержать пояснительную записку на 20-30 страницах и чертеж формата А2 (А3). На чертеже приводится главная схема подстанции.

Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению

Варианты заданий ИДЗ приведены в приложении 2.

В вариантах заданий ИДР по дисциплине электрические станции и подстанции задаются: тип и мощность силового трансформатора, напряжение системы и потребителя, тип ошиновки низшего напряжения, данные для расчета токов короткого замыкания. Студентам необходимо выбрать сечения токоведущих частей по допустимому току, термической стойкости, выбрать выключатели высокого напряжения.

Варианты заданий для курсового проекта приведены в приложении 2.

В вариантах заданий для курсового проекта задаются: высшее и низшее напряжение, характеристика питающего пункта, мощности короткого замыкания, длины питающих линий, мощности и категорийности потребителей на РП и ТП, суточные графики нагрузок на РП и ТП, коэффициенты мощности в режиме максимума активной нагрузки. Студентам необходимо выбрать: сечения и типы питающих и потребительских линий электропередачи, мощности силовых трансформаторов, выключатели и разъединители высокого напряжения, главную схему подстанции, измерительные трансформаторы тока и напряжения, трансформаторы собственных нужд подстанции, измерительные приборы.

Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результаты самостоятельной работы студент выполняет в виде письменного отчета, содержащего пояснительную записку и схему питания с указанием типов и сечений токоведущих частей, параметров коммутационного оборудования.

Изложение в пояснительной записке должно быть сжатым, ясным и сопровождаться формулами, цифровыми данными, схемами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц.

Требования к представлению и оформлению результатов курсового проекта

Результаты курсового проекта студент выполняет в виде письменного отчета, содержащего пояснительную записку и чертеж главной схемы проектируемой подстанции с указанием типов и сечений токоведущих

частей, типов и параметров коммутационного оборудования, трансформаторов тока и напряжения, измерительных приборов.

Изложение в пояснительной записке должно быть сжатым, ясным и сопровождаться формулами, цифровыми данными, схемами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты расчётно-графического задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 8-7 - баллов – работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при выборе и проверке оборудования или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 7-6 балл – работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах РГР или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.

✓ 6-5 баллов - Работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Электрическая часть станций и подстанций»
Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и
электротехника»
профиль «Электроэнергетические системы и сети»
Форма подготовки (очная)

Владивосток
2019

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, защиты расчётно-графической работы и индивидуального домашнего задания, тестирования) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрен экзамен, который проводится в устной форме.

В экзаменационном билете один вопрос связан с выполнением расчёта в общем виде и оценивается в 3 балла. Второй вопрос связан с общими понятиями конструкции, проектирования и эксплуатации электрических станций и подстанций и оценивается в 2 балла.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень типовых вопросов к зачету

1. Основные требования к схемам РУ.
2. Надежность схем РУ.
3. Экономичность схем РУ.
4. Техническая гибкость схем РУ.
5. Схемы тупиковых однострансформаторных ПС.
6. Схемы ответвительных однострансформаторных ПС.
7. Схемы ответвительных двухтрансформаторных ПС.
8. Схемы проходных двухтрансформаторных ПС.
9. Схема «блок (линия-трансформатор) с выключателем».
10. Схема «два блока с выключателями и неавтоматической перемычкой со стороны линий».
11. Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий.
12. Мостик с выключателями в цепях трансформаторов и перемычкой со стороны трансформаторов.
13. Схема «заход-выход».
14. Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин.
15. Одна рабочая секционированная система шин с подключением трансформаторов через развилку из выключателей.
16. Одна рабочая секционированная система шин с подключением ответственных присоединений через «полуплоскую» цепочку.

17. Две рабочие системы шин.
18. Две рабочие и обходная система шин.
19. Одна рабочая, секционированная выключателем, и обходная система шин.
20. Полуторная схема.
21. Схема трансформаторы – шины.
22. Схемы многоугольников.
23. Принципиальные схемы КЭС.
24. Принципиальные схемы ТЭЦ.
25. Принципиальные схемы ГЭС.
26. Принципиальные схемы АЭС.
27. Схемы собственных нужд подстанций с постоянным оперативным током.
28. Схемы собственных нужд подстанций с переменным оперативным током.
29. Схемы управления выключателем.
30. Схемы блокировок разъединителей.
31. Схемы сигнализаций на подстанциях.

Перечень типовых экзаменационных вопросов

1. Классификация электростанций.
2. Классификация подстанций.
3. Нагревание токоведущих частей длительным током.
4. Тепловой расчет проводников при длительном протекании тока.
5. Выбор проводников по длительно-допустимому току.
6. Расчет теплового импульса.
7. Термическая стойкость электрических аппаратов.
8. Выбор проводников по условию термической стойкости.
9. Электродинамическое действие токов КЗ.
10. Электродинамическая стойкость электрических аппаратов.

11. Электродинамическая стойкость шинных конструкций.
12. Классификация выключателей высокого напряжения.
13. Выбор выключателей высокого напряжения.
14. Основные параметры трансформаторов тока.
15. Схемы соединений трансформаторов тока.
16. Выбор трансформаторов тока.
17. Основные параметры трансформаторов напряжения.
18. Схемы включений трансформаторов напряжения.
19. Выбор трансформаторов напряжения.
20. Применение линейных реакторов для ограничения токов КЗ.
21. Сдвоенный реактор.
22. Назначение и область применения секционных реакторов.
23. Секционирование как способ ограничения токов КЗ.
24. Применение трансформаторов с расщепленной обмоткой.
25. Назначение разъединителей, конструкции.
26. Выбор разъединителей.
27. Назначение отделителей и короткозамыкателей.
28. Режимы нейтрали сетей высокого напряжения.
29. Сети с эффективно заземленной нейтралью.
30. Сети с изолированной нейтралью.
31. Сети с компенсированной нейтралью.
32. Сети с глухозаземленной нейтралью.

**Критерии выставления оценки студенту на экзамене
по дисциплине:**

Баллы (рейтингов ой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям <i>Дописать оценку в соответствии с компетенциями. Привязать к дисциплине</i>
-----------------------------------	-------------------------------------	---

100 - 86	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил требования, предъявляемые к электрическим станциям и подстанциям, умеет оценить полученные результаты расчёта согласно требованию обеспечения потребителей качественной электроэнергией, владеет методикой регулирования параметров режима работы электрических станций и подстанций.
85 - 76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо усвоил требования, предъявляемые к электрическим станциям и подстанциям, способен рассчитать режимы работы электроэнергетического оборудования, правильно применяет теоретические положения при выборе элементов электрических станций и подстанций.
75 - 61	«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет поверхностные знания только основного материала, но не усвоил конструктивные особенности электротехнического оборудования (выключателей, проводов, кабелей, силовых трансформаторов, трансформаторов тока и напряжения, распределительных устройств), допускает неточности, испытывает затруднения при выборе оборудования распределительных электрических электростанций и подстанций.
60 и менее	«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в определениях, с большими затруднениями выполняет выбор оборудования и расчёт режимов. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задания для выполнения курсового проекта по дисциплине

Курсовой проект должна содержать пояснительную записку объемом 30-40 страниц формата А4, обосновывающую принятые решения, и графическую часть – главную схему подстанции.

Исходные данные для курсового проектирования

Задание 1.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1000 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 12 км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 4×0,25 МВт.
Тgφ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – и.
Число и мощность КЛ к РП - 2×0,5 МВт.
Тgφ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,4 км.

Задание 2.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 10 км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 6×0,6 МВт.
Тgφ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - 2×0,8 МВт.
Тgφ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 3.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 800 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 9 км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 8×0,7 МВт.
Тgφ в режиме максимума – 0,24 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – г.
Число и мощность КЛ к РП - 2×1,4 МВт.
Тgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 4.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 850 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 8 км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 10×0,8 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – д.
Число и мощность КЛ к РП - 2×2,0 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 5.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 10 км.
Напряжение НН ПС – 7 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 8×1,5 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – б.
Число и мощность КЛ к РП - 2×3,0 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,32 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,7 км.

Задание 6.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1500 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 6 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 8×2,6 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – ж.
Число и мощность КЛ к РП - 2×2,8 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 7.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 3000 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 5 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 6×4,0 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – м.
Число и мощность КЛ к РП - 2×6,0 МВт.
Tgφ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 8.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 20$ кА, $I_{к2} = 25$ кА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 6$ км, $L_2 = 10$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $4 \times 0,25$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 25%.

№ рис. графика нагрузок – а.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 0,6$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,3 км.

Задание 9.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 22$ кА, $I_{к2} = 25$ кА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 4$ км, $L_2 = 8$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,3$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – з.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 0,7$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,2 км.

Задание 10.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 10$ кА, $I_{к2} = 25$ кА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 6$ км, $L_2 = 12$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,5$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – в.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 0,9$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 11.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 10$ кА, $I_{к2} = 23$ кА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 5$ км, $L_2 = 11$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,6$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 12%.

№ рис. графика нагрузок – г.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 12.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 8$ кА, $I_{к2} = 20$ кА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 5$ км, $L_2 = 10$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $8 \times 1,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – д.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 13.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 10$ кА, $I_{к2} = 20$ кА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 4$ км, $L_2 = 6$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $8 \times 1,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – е.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 3,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,7 км.

Задание 14.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 12$ кА, $I_{к2} = 20$ кА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 4$ км, $L_2 = 8$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $8 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – и.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 6,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 15.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 20$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 20$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,3$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – б.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 0,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 16.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 20$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 18$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,7$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,3 км.

Задание 17.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 25$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 16$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $4 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 18.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 30$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 14$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 2,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – г.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 3,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 19.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 22$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 10$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 3,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 5,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 20.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 21$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 25$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $8 \times 4,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – м.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 7,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 21.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 2200$ МВА, $S_{к2} = 2000$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 22$ км, $L_2 = 30$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,8$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – ж.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 1,3$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,3 км.

Задание 22.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 2500$ МВА, $S_{к2} = 2500$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 30$ км, $L_2 = 40$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $4 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – з.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 2,5$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 23.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 2000$ МВА, $S_{к2} = 2500$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 10$ км, $L_2 = 40$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 2,0$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – и.

Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 3,2$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 24.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1800$ МВА, $S_{к2} = 1800$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 15$ км, $L_2 = 40$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 3,7$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – к.

Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 4,6$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 25.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1600$ МВА, $S_{к2} = 800$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 16$ км, $L_2 = 20$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 5,0$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 10%.

№ рис. графика нагрузок – л.

Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 11,0$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 26.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1000 МВ·А.

Длина питающей ЛЭП – 7 км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 0,4$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 27.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 11 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 0,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 20%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 28.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1200 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 8 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $16 \times 1,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 20%.
№ рис. графика нагрузок – б.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 29.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 6 км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 0,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,45 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – л.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,1 км.

Задание 30.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 800 МВ·А.

Длина питающей ЛЭП – 5 км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - 12×1,2 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – и.

Число и мощность КЛ к РП - 2×2,2 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 31.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1200$ МВА, $S_{к2} = 600$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 8$ км, $L_2 = 11$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - 12×0,3 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 10%.

№ рис. графика нагрузок – в.

Число и мощность КЛ к РП – 2×1,1 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,8 км.

Задание 32.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1000$ МВА, $S_{к2} = 800$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 5$ км, $L_2 = 9$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - 14×0,7 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – г.

Число и мощность КЛ к РП – 2×1,3 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 33.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1600$ МВА, $S_{к2} = 800$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 16$ км, $L_2 = 20$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - 10×5,0 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 10%.

№ рис. графика нагрузок – л.

Число и мощность КЛ к РП – 2×11,0 МВт.

Tgφ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 34.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 4000$ МВА, $S_{к2} = 2000$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 15$ км, $L_2 = 20$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 0,7$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – б.

Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 2,4$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,7 км.

Задание 35.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 4500$ МВА, $S_{к2} = 2500$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 11$ км, $L_2 = 28$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 1,8$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – и.

Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 3,2$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,8 км.

Задание 36.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 28$ кА.

Длин питающей ЛЭП – $L = 42$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 2,0$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 20%.

№ рис. графика нагрузок – в.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,5$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Длина КЛ к ТП – 0,8 км.

Задание 37.

Напряжение системы – 110 кВ.

Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 34$ кА.

Длин питающей ЛЭП – $L = 26$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $16 \times 2,4$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 20%.

№ рис. графика нагрузок – ж.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 38.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 30$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 32$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 1,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – д.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,8$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,1 км.

Задание 39.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 36$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 30$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $18 \times 2,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,45 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 3,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 0,9 км.

Задание 40.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 25$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 19$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $20 \times 0,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 30%.
№ рис. графика нагрузок – и.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,4 км.

Задание 41.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 3100$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 62$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 2,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – л.
Число и мощность КЛ к РП - 2×10 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 42.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 4200$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 76$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $16 \times 2,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - 2×8 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 43.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 3800$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 82$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 1,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 9,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 44.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 6500$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 90$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $18 \times 2,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – б.
Число и мощность КЛ к РП - 2×12 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 45.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 4000$ МВА, $S_{к2} = 2000$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 42$ км, $L_2 = 58$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $20 \times 1,9$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,45 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – л.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 11,2$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 46.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 4700$ МВА, $S_{к2} = 2000$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 65$ км, $L_2 = 40$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 1,9$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 25%.

№ рис. графика нагрузок – и.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 17,2$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,1 км.

Задание 47.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 5400$ МВА, $S_{к2} = 2800$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 61$ км, $L_2 = 28$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $17 \times 2,4$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – в.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 14,1$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 48.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 6400$ МВА, $S_{к2} = 3000$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 72$ км, $L_2 = 58$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $21 \times 1,8$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – г.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 8,3$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,32 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,8 км.

Задание 49.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1200 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 11 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 4×0,25 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – и.
Число и мощность КЛ к РП - 2×0,5 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,4 км.

Задание 50.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 9 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 6×0,6 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - 2×0,8 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 51.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 850 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 8 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 8×0,7 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 12%.
№ рис. графика нагрузок – г.
Число и мощность КЛ к РП - 2×1,4 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 52.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 880 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 12 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 10×0,8 МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – д.
Число и мощность КЛ к РП - 2×2,0 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 53.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 3100$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 62$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 14×2,2 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – л.
Число и мощность КЛ к РП - 2×10 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 54.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 4200$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 76$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 16×2,4 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - 2×8 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 55.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 3800$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 82$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - 12×1,2 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - 2×9,2 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 56.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_k = 6500$ МВА.

Длин питающей ЛЭП – $L = 90$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $18 \times 2,5$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 12%.

№ рис. графика нагрузок – б.

Число и мощность КЛ к РП - 2×12 МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 57.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{k1} = 4000$ МВА, $S_{k2} = 2000$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 42$ км, $L_2 = 58$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $20 \times 1,9$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,45 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – л.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 11,2$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 58.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{k1} = 4700$ МВА, $S_{k2} = 2000$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 65$ км, $L_2 = 40$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 1,9$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 25%.

№ рис. графика нагрузок – и.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 17,2$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Длина КЛ к ТП – 2,1 км.

Задание 59.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{k1} = 5400$ МВА, $S_{k2} = 2800$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 61$ км, $L_2 = 28$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $17 \times 2,4$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – в.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 14,1$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 60.

Напряжение системы – 220 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 6400$ МВА, $S_{к2} = 3000$ МВА.

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 72$ км, $L_2 = 58$ км.

Напряжение НН ПС – 6 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $21 \times 1,8$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – г.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 8,3$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,32 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,8 км.

Задание 61.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1200 МВ·А.

Длина питающей ЛЭП – 11 км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $4 \times 0,25$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 25%.

№ рис. графика нагрузок – и.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 0,5$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,4 км.

Задание 62.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.

Длина питающей ЛЭП – 9 км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 0,6$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.

Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – в.

Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 0,8$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.

Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 63.

Напряжение системы – 35 кВ.

Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1200$ МВА, $S_{к2} = 600$ МВА .

Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 8$ км, $L_2 = 11$ км.

Напряжение НН ПС – 10 кВ.

Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 0,3$ МВт.

$Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 1,1$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,8 км.

Задание 64.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1000$ МВА, $S_{к2} = 800$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 5$ км, $L_2 = 9$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 0,7$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – г.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 1,3$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 65.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1600$ МВА, $S_{к2} = 800$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 16$ км, $L_2 = 20$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 5,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – л.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 11,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 66.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 4000$ МВА, $S_{к2} = 2000$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 15$ км, $L_2 = 20$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 0,7$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – б.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 2,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,35 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,7 км.

Задание 67.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 4500$ МВА, $S_{к2}=2500$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1= 11$ км, $L_2= 28$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 1,8$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – и.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 3,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,8 км.

Задание 68.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 28$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 42$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 20%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 0,8 км.

Задание 69.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 34$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 26$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $16 \times 2,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 20%.
№ рис. графика нагрузок – ж.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 2,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,6 км.

Задание 70.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 30$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 32$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 1,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – д.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,8$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,1 км.

Задание 71.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 36$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 30$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $18 \times 2,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,45 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 3,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 0,9 км.

Задание 72.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $I_{к1} = 25$ кА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 19$ км.
Напряжение НН ПС – 6 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $20 \times 0,5$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,2 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 30%.
№ рис. графика нагрузок – и.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,4 км.

Задание 73.

Напряжение системы – 220 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 3100$ МВА.
Длин питающей ЛЭП – $L = 62$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 2,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 25%.
№ рис. графика нагрузок – л.
Число и мощность КЛ к РП - 2×10 МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 44.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1800$ МВА, $S_{к2} = 1800$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 15$ км, $L_2 = 40$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $6 \times 3,7$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.

№ рис. графика нагрузок – к.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 4,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 55.

Напряжение системы – 110 кВ.
Характеристика питающего пункта – транзит.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – $S_{к1} = 1600$ МВА, $S_{к2} = 800$ МВА .
Длины питающих ЛЭП – $L_1 = 16$ км, $L_2 = 20$ км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $10 \times 5,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 10%.
№ рис. графика нагрузок – л.
Число и мощность КЛ к РП – $2 \times 11,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 2,2 км.

Задание 76.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1000 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 7 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $12 \times 0,4$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,25 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 15%.
№ рис. графика нагрузок – а.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,0$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,0 км.

Задание 77.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.
Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
Длина питающей ЛЭП – 11 км.
Напряжение НН ПС – 10 кВ.
Число и мощность КЛ к ТП - $14 \times 0,6$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,3 о.е.
Доля потребителей 3 категории – 20%.
№ рис. графика нагрузок – в.
Число и мощность КЛ к РП - $2 \times 1,2$ МВт.
 $Tg\varphi$ в режиме максимума – 0,4 о.е.
Длина КЛ к ТП – 1,5 км.

Задание 78.

Напряжение системы – 35 кВ.
Характеристика питающего пункта – 2^x цепная ЛЭП.

Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1200 МВ·А.
 Длина питающей ЛЭП – 8 км.
 Напряжение НН ПС – 10 кВ.
 Число и мощность КЛ к ТП - 16×1,0 МВт.
 Tgφ в режиме максимума – 0,35 о.е.
 Доля потребителей 3 категории – 20%.
 № рис. графика нагрузок – б.
 Число и мощность КЛ к РП - 2×2,0 МВт.
 Tgφ в режиме максимума – 0,4 о.е.
 Длина КЛ к ТП – 2,0 км.

Задание 79.

Напряжение системы – 35 кВ.
 Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
 Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 1100 МВ·А.
 Длина питающей ЛЭП – 6 км.
 Напряжение НН ПС – 6 кВ.
 Число и мощность КЛ к ТП - 10×0,5 МВт.
 Tgφ в режиме максимума – 0,45 о.е.
 Доля потребителей 3 категории – 10%.
 № рис. графика нагрузок – л.
 Число и мощность КЛ к РП - 2×1,2 МВт.
 Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.
 Длина КЛ к ТП – 2,1 км.

Задание 80.

Напряжение системы – 35 кВ.
 Характеристика питающего пункта – 2^х цепная ЛЭП.
 Мощность короткого замыкания или ток КЗ – 800 МВ·А.
 Длина питающей ЛЭП – 5 км.
 Напряжение НН ПС – 6 кВ.
 Число и мощность КЛ к ТП - 12×1,2 МВт.
 Tgφ в режиме максимума – 0,4 о.е.
 Доля потребителей 3 категории – 15%.
 № рис. графика нагрузок – и.
 Число и мощность КЛ к РП - 2×2,2 МВт.
 Tgφ в режиме максимума – 0,3 о.е.

Задания для самостоятельной работы студентов

Дисциплина: Электрическая часть станций и подстанций. Вариант 1

Студент _____ Преподаватель Лю Г.П.

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-0,63	35	6	кабель с алюминиевыми жилами	1,5	0,045

- Задание.1.** Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.
2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций.** Вариант 2

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-0,63	35	10	кабель с медными жилами	2,0	0,045

- Задание.1.** Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.
2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций .** Вариант 3

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-0,63	35	6	кабель с алюминиевыми жилами	1,5	0,045

- Задание.1.** Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 4

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{аНН}
ТМН-1,0	35	10	кабель с медными жилами	2,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** Вариант 5

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{аНН}
ТМН-1,6	35	10	кабель алюминиевыми жилами	2,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций.** Вариант 6

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-1,6	35	6	кабель с медными жилами	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций.** Вариант 7

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-2,5	35	10	кабель с алюминиевыми жилами	1,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 8

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-2,5	35	6	кабель с медными жилами	1,2	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций**. Вариант 9

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-4,0	35	6	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 10

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-4,0	35	10	кабель с алюминиевыми жилами	1,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 11

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-6,3	35	6	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 12

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-6,3	35	10	провод АС	2,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций**. Вариант 13

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-10	35	6	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 14

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТМН-10	35	10	алюминиевые шины прямоугольного сечения	2,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 15

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-16	35	6	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 16

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-16	35	10	алюминиевые шины прямоугольного сечения	2,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **электрические станции и подстанции**. Вариант 17

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТРДНС-25	35	6	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,065

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 18

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТРДНС-25	35	10	провод АС	1,5	0,065

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций**. Вариант 19

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТРДНС-32	35	6	медные шины прямоугольного сечения	1,0	0,065

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 20

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТРДНС-32	35	10	алюминиевые шины прямоугольного сечения	2,0	0,065

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 21

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-10	110	6	медные шины прямоугольного сечения	1,2	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** Вариант 22

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-10	110	10	алюминиевые шины прямоугольного сечения	1,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 23

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-6,3	110	6	алюминиевые шины прямоугольного сечения	1,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** Вариант 24

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-6,3	110	10	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 25

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-16	110	6	провод АС	1,0	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН.

Дисциплина: **Электрическая часть станций и подстанций** . Вариант 26

Студент _____ Преподаватель *Лю Г.П.*

Исходные данные

Тип и мощность трансформатора, МВА	U _{ВН} , кВ	U _{НН} , кВ	Тип проводника ошиновки на НН	Время КЗ, с	T _{анн}
ТДН-16	110	10	медные шины прямоугольного сечения	1,5	0,045

Задание.1. Выбрать сечение ошиновки трансформатора на НН по условию длительно допустимого тока.

2. Произвести проверку ошиновки трансформатора на НН на термическую стойкость.

Краткие методические указания

1. В ориентировочных расчетах выбор проводов и кабелей по условию длительно допустимого тока можно производить по выражению

$$I_{p.нб} < I_{доп.ном.}$$

2. Для выполнения второй части задания необходимо произвести расчет тока КЗ на вводах НН трансформатора. Для упрощения расчетов принять, что трансформатор на ВН подключен к системе бесконечной мощности, а подпитки со стороны НН нет.

3. При выборе сечения ошиновки и расчете тока КЗ на НН трансформаторов мощностью 25 МВА и более необходимо учесть расщепление обмотки НН

Критерии оценки КП:

✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты расчётно-графического задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 8-7 – баллов – работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при выборе и проверке оборудования или одна-две ошибки в

оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

✓ 7-6 балл – работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах РГР или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.

✓ 6-5 баллов - Работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.

Вопросы для защиты курсового проекта

1. Выбор сечений проводников по экономическому критерию.
2. Выбор сечений проводников по длительно-допустимому току.
3. Выбор сечений проводников по термической стойкости.
4. Выбор жестких шин по электродинамической стойкости.
5. Условия выбора силовых трансформаторов.
6. Условия выбора выключателей.
7. Условия выбора разъединителей.
8. Условия выбора предохранителей.
9. Схемы соединений трансформаторов напряжения.
10. Определение расчетной нагрузки трансформаторов напряжения.
11. Схемы соединений трансформаторов тока.
12. Определение расчетной нагрузки трансформаторов тока.
13. Критерии выбора схемы РУ ВН подстанции.
14. Определение расчетной нагрузки трансформаторов собственных нужд.
15. Выбор главной схемы подстанции.
16. Режимы нейтралей сетей высшего и низшего напряжений подстанции.
17. Выбор измерительных приборов.

18.Выбор РУ НН подстанции.

19.Коэффициенты, характеризующие графики нагрузок.

20.Схемы РУ ВН ответвительных подстанций.

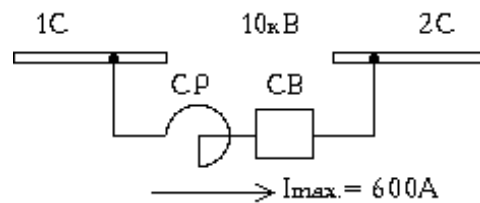
21.Схемы РУ ВН тупиковых подстанций.

22.Схемы РУ ВН проходных подстанций.

Контрольные тесты для определения минимального уровня освоения программы дисциплины

1. Выбрать секционный реактор.

- 1) РБ-10-400-0.45.
- 2) РБ-10-630-0.56.
- 3) РБ-10-1000-0.14.
- 4) РБ-10-1000-0.28.
- 5) РБ-10-1000-0.45.
- 6) РБ-10-1000-0.56.

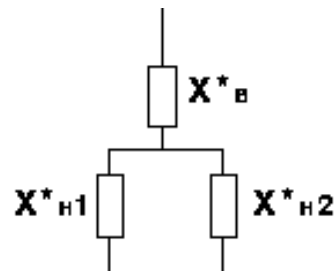
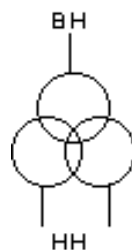


Пояснения к обозначению реактора:
первая цифра - напряжение в кВ,
вторая цифра - длительно-допустимый ток
в А, третья цифра - индуктивное
сопротивление в Ом.

2. Для какой цели расщепляют обмотку НН силового трансформатора

- 1) Для увеличения пропускной способности.
- 2) Для уменьшения затрат металла.
- 3) Для ограничения токов КЗ.
- 4) Для возможности подключения потребителей на различные напряжения.

3. Указать параметры схемы замещения трехфазного трансформатора с расщепленной обмоткой.

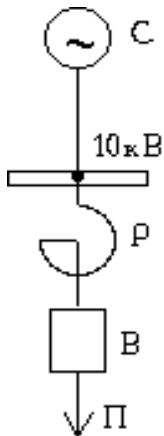


- 1) $X^*_{\text{В}} = X^*_{\text{Н1}} = X^*_{\text{Н2}} = U^*_\text{к}$

- 2) $X^*_B = 0$; $X^*_{H1} = X^*_{H2} = 2U^*_K$
- 3) $X^*_B = 0.125U^*_K$; $X^*_{H1} = X^*_{H2} = 1,75U^*_K$
- 4) $X^*_B = U^*_K$; $X^*_{H1} = X^*_{H2} = 2U^*_K$

U^*_K - напряжение короткого замыкания.

4. Сделать предварительный выбор линейного реактора в цепи потребителя П с учетом установки выключателя В с номин. током отключения $I_{н.откл.} = 10 \text{ кА}$.



С - система бесконечной мощности.
 Сопротивление от системы С до шин 10кВ равно 0.1 Ом (сопротивление приведено к напряжению 10кВ).
 Максимальный рабочий ток потребителя П $I_{р.мах.} = 600 \text{ А}$.

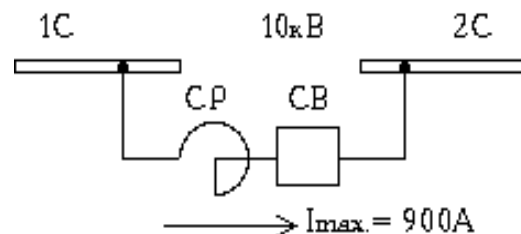
- 1) РБ-10-630-0.25
- 2) РБ-10-630-0.4
- 3) РБ-10-630-0.56.

Пояснения к обозначению реактора:
 первая цифра - напряжение в кВ,
 вторая цифра - длительно-допустимый ток в А, третья цифра - индуктивное сопротивление в Ом.

5. Из каких соображений выбирается сопротивление секционного реактора

- 1) Ограничение тока КЗ до уровня тока отключения выключателя.
- 2) Обеспечение термической стойкости отходящих кабельных линий.
- 3) По допустимой потере напряжения.
- 4) Учитываются 1,2,3 соображения.
- 5) Принимается равным 8-12%.

6. Выбрать секционный реактор.



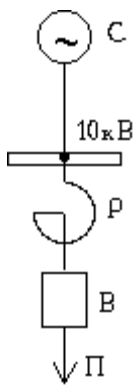
- 1) РБ-10-400-0.45.
- 2) РБ-10-630-0.56.
- 3) РБ-10-1000-0.14.
- 4) РБ-10-1000-0.28.
- 5) РБ-10-1000-0.45.
- 6) РБ-10-1000-0.56.

Пояснения к обозначению реактора:
 первая цифра - напряжение в кВ,
 вторая цифра - длительно-допустимый ток в А,
 третья цифра - индуктивное сопротивление в Ом.

7. Основное назначение разъединителей□

- 1) Для коммутации цепей в режиме нагрузки.
- 2) Для создания видимого разрыва при выводе в ремонт электрооборудования.
- 3) Для заземления нейтрали.
- 4) Для оперативных переключений.

8. Сделать предварительный выбор линейного реактора в цепи потребителя П с учетом установки выключателя В с номин. током отключения $I_{н.откл.}=20$ кА.

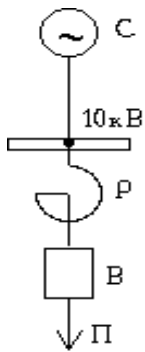


С - система бесконечной мощности.
Сопротивление от системы С до шин 10кВ равно 0.2 Ом (сопротивление приведено к напряжению 10кВ).
Максимальный рабочий ток потребителя П $I_{р.мах.}=600$ А.

- 1) РБ-10-630-0.25
- 2) РБ-10-630-0.4
- 3) РБ-10-630-0.56.

Пояснения к обозначению реактора:
первая цифра-напряжение в кВ,
вторая цифра - длительно-допустимый ток в А, третья цифра - индуктивное сопротивление в Ом.

9. Сделать предварительный выбор линейного реактора в цепи потребителя П с учетом установки выключателя В с номин. током отключения $I_{н.откл.}=10$ кА.



С - система бесконечной мощности.
Сопротивление от системы С до шин 10кВ равно 0.1 Ом (сопротивление приведено к напряжению 10кВ).
Максимальный рабочий ток потребителя П $I_{р.мах.}=600$ А.

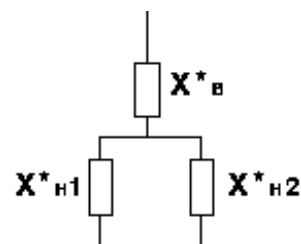
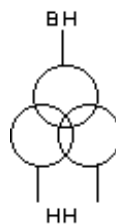
- 1) РБ-10-630-0.25
- 2) РБ-10-630-0.4
- 3) РБ-10-630-0.56.

Пояснения к обозначению реактора:
первая цифра-напряжение в кВ,
вторая цифра - длительно-допустимый ток в А, третья цифра - индуктивное сопротивление в Ом.

10. Из каких соображений выбирается сопротивление линейного реактора□

- 1) Ограничение тока КЗ до уровня тока отключения выключателя.
- 2) Обеспечение термической стойкости отходящих кабельных линий.
- 3) По допустимой потере напряжения.
- 4) Учитываются 1,2,3 пункты.
- 5) Принимается равным 8-12%.

11. Указать параметры схемы замещения группы однофазных трансформаторов с расщепленной обмоткой.



- 1) $X^*_{в} = X^*_{н1} = X^*_{н2} = U^*_к$
- 2) $X^*_{в} = 0; X^*_{н1} = X^*_{н2} = 2U^*_к$
- 3) $X^*_{в} = 0.125U^*_к; X^*_{н1} = X^*_{н2} = 1,75U^*_к$
- 4) $X^*_{в} = U^*_к; X^*_{н1} = X^*_{н2} = 2U^*_к$

$U^*_к$ -напряжение короткого замыкания.

12. Для какой цели применяется раздельная работа генераторов, трансформаторов, линий?

- 1) Для повышения надежности электроснабжения
- 2) Для уменьшения потерь в сети
- 3) Для ограничения токов короткого замыкания
- 4) Для повышения маневренности схем

13. Назначение обходной системы шин.

- 1) Для повышения надежности схемы
- 2) Для повышения экономичности схемы
- 3) Применяется в качестве резервной шины
- 4) Для повышения маневренности схемы

14. Для какой цели применяется секционирование шин?

- 1) Для повышения надежности схемы
- 2) Для повышения экономичности схемы
- 3) Для повышения наглядности схемы
- 4) Для повышения маневренности схемы

15. При каком числе секций одиночной секционированной системы сборных шин схема объединяется в кольцо?

- 1) При трех и более
- 2) При четырех и более
- 3) При пяти и более
- 4) При шести и более

16. Максимальное число граней применяемое в схемах многоугольников?

- 1) Четыре
 - 2) Пять
 - 3) Шесть
 - 4) Семь
 - 5) Восемь
-

17. Какая схема является типовой на низком напряжении (6-10 кВ) двухтрансформаторных подстанций?

- 1) Двойная система сборных шин
- 2) Одиночная система сборных шин
- 3) Одиночная секционированная система сборных шин
- 4) Схема мостика

18. Назначение обходного выключателя в схеме «двойная с обходной система сборных шин»

- 1) Для замены выведенного в ремонт линейного выключателя
- 2) Для вывода в ремонт обходной шины
- 3) Для вывода в ремонт рабочей шины
- 4) Для обеспечения параллельной работы шин

19. Назначение шиносоединительного выключателя в схеме «двойная с обходной система сборных шин»

- 1) Для замены выведенного в ремонт линейного выключателя
- 2) Для вывода в ремонт обходной шины
- 3) Для обеспечения параллельной работы шин

20. Какая из перечисленных схем обладает наибольшей маневренностью?

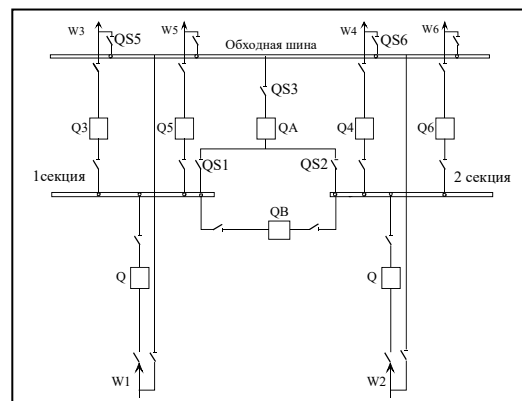
- 1) Двойная система сборных шин
- 2) Одиночная секционированная система сборных шин
- 3) Одиночная с обходной система сборных шин
- 4) Схема мостика

21. Какая из перечисленных схем обладает наибольшей надежностью?

- 1) Одиночная система сборных шин
- 2) Одиночная секционированная система сборных шин
- 3) Одиночная с обходной система сборных шин
- 4) Схема мостика

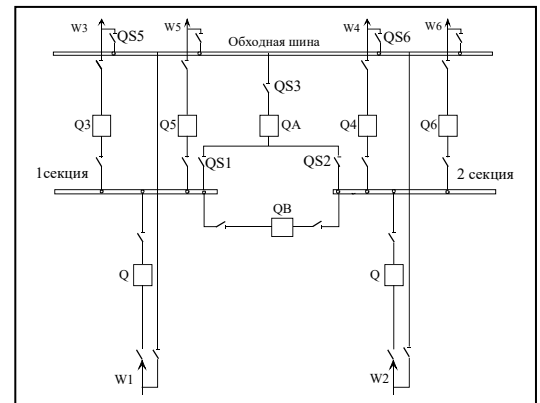
22. Порядок операций при выводе в ремонт выключателя Q3.

- 1) Отключить Q3; включить QS5; включить QS3; включить QS1; включить QA.
- 2) Включить QS1; включить QS3; включить QA; включить QS5; отключить Q3.
- 3) Включить QS2; включить QS3; включить QA; включить QS5; отключить Q3.
- 4) Включить QS5; включить QS1; включить QS3; включить QA; отключить Q3.



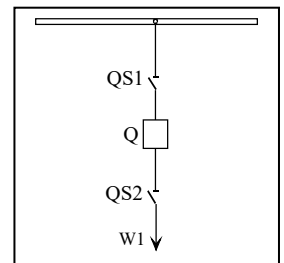
23. Порядок операций при выводе в ремонт выключателя Q4.

- 1) Отключить Q4; включить QS6; включить QS3; включить QS1; включить QA.
- 2) Включить QS1; включить QS3; включить QA; включить QS6; отключить Q4.
- 3) Включить QS2; включить QS3; включить QA; включить QS6; отключить Q4.
- 4) Включить QS6; включить QS2; включить QS3; включить QA; отключить Q4.



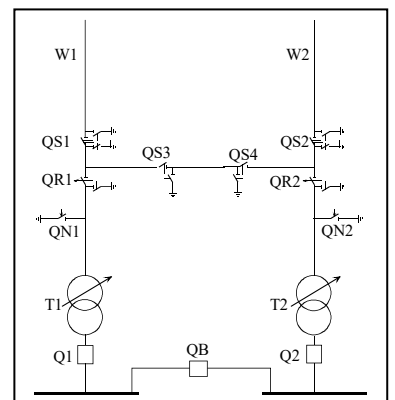
24. Порядок операций при выводе в ремонт выключателя Q.

- 1) Отключить Q; отключить шинный разъединитель QS1; отключить линейный разъединитель QS2.
- 2) Отключить Q; отключить линейный разъединитель QS2; отключить шинный разъединитель QS1.
- 3) Отключить линейный разъединитель QS2; отключить Q; отключить шинный разъединитель QS1.
- 4) Отключить линейный разъединитель QS2; отключить шинный разъединитель QS1; отключить Q.



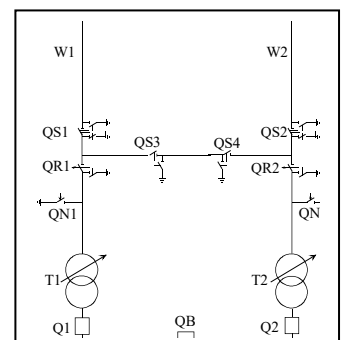
25. Назначение двух разъединителей (QS3, QS4) в перемычке?

- 1) Для повышения надежности.
- 2) Для более наглядного создания видимого разрыва.
- 3) Для вывода в ремонт одного из разъединителей.



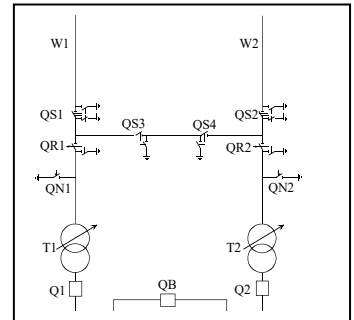
26. Какой режим при включенной перемычке (QS3 и QS4 включены) недопустим?

- 1) Линия W1, T1 и T2 включены; линия W2 отключена.
- 2) Линия W1 и T2 включены; линия W2 и T1 отключены.
- 3) Линия W2, T1 и T2 включены; линия W1 отключена.
- 4) Линии (W1 и W2), T1 включены; T2 отключен.



27. Какой режим при включенной перемычке (QS3 и QS4 включены) недопустим?

- 1) Линии (W1 и W2), T1, T2 включены.
- 2) Линия W1, T1 и T2 включены; линия W2 отключена.
- 3) Линия W1 и T2 включены; линия W2 и T1 отключены.
- 4) Линия W2, T1 и T2 включены; линия W1 отключена.



28. Из каких соображений применяется укрупненные блоки (два генератора, работающие на один трансформатор) на ГЭС.

- 1) Для повышения надежности схемы.
- 2) Для повышения экономичности схемы.
- 3) Для повышения наглядности схемы.
- 4) Для повышения маневренности схемы.
- 5) Для экономии места на плотине.

Критерии оценки промежуточного тестирования

Цель тестов – определение уровня усвоения студентами знаний по вопросам электроэнергетики в соответствии с учебной программой при проведении промежуточной аттестации.

Содержание тестов. В соответствии с учебной рабочей программой тесты соответствуют разделам дисциплины «Электрические станции и подстанции»:

1. Выбор силового оборудования электростанций и подстанций.
2. Выбор токоведущих частей электростанций и подстанций.
3. Выбор электрических аппаратов.
4. Принципиальные схемы электростанций.
5. Принципиальные схемы подстанций.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ШКОЛА)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по дисциплине «Электрические станции и подстанции»
Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и
электротехника»
профиль «Электроэнергетические системы и сети»
Форма подготовки (очная)

Владивосток
2019

1 Лю Г.П., Туркин Л.Г. Электрические подстанции 6 практикум. [Электронный ресурс] : Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018.- 86 с.

<http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000876537>

2. Скаун В.П., Акимов О.Н. Проектирование электрических станций и подстанций [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018.- 114 с.

<http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000876514>