

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Электрическая часть электрических станций**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гусев О.Ю.
	Идентификатор	Ra9cc2490-GusevOY-4e595360

(подпись)

О.Ю. Гусев

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А.

Волошин

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волошин А.А.
	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73

(подпись)

А.А.

Волошин

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности
ИД-1 Применяет типовые проектные решения
ИД-2 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- Контрольная работа № 1 "Выбор проводников и кабельных линий" (Контрольная работа)
- Контрольная работа № 2 "Конструкция ОРУ" (Контрольная работа)
- Курсовой проект "Проектирование электрической части электростанции/подстанции" (Индивидуальный проект)
- Тест № 1 "Электрооборудование собственных нужд" (Тестирование) (Тестирование)

БРС дисциплины

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	6	8	8
Раздел 1					
Выбор структурной схемы электроустановки и их распределительных устройств				+	
Раздел 2					
Основные требования к электрооборудованию. Расчетные условия выбора и проверки электрооборудования			+	+	
Раздел 3					
Методы и средства ограничения токов короткого замыкания				+	
Раздел 4					
Главные схемы электрических соединений		+	+	+	
Раздел 5					

Электродинамическая стойкость проводников			+	+
Раздел 6				
Конструкции распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций				+
Раздел 7				
Системы собственных нужд электроустановок				+
Вес КМ:	10	20	20	50

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
	Срок КМ:	4	6	8
Выбор структурной схемы		+		
Расчет токов короткого замыкания			+	
Выбор оборудования				+
Разработка главной схемы				+
Вес КМ:		30	30	40

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка	
ПК-1	ИД-1ПК-1 типичные решения	Применяет проектные	Знать: условные графические изображения элементов подстанций методы и средства ограничения токов короткого замыкания типичные структурные схемы подстанций, схемы их распределительных устройств и системы электроснабжения собственных нужд методику технико-экономического сопоставления вариантов структурных схем электроустановок и их схем распределительных устройств условные графические изображения элементов электростанций типичные конструкции распределительных	Контрольная работа № 2 "Конструкция ОРУ" (Контрольная работа) Курсовой проект "Проектирование электрической части электростанции/подстанции" (Индивидуальный проект)

		<p>устройств типовые структурные схемы электростанций, схемы их распределительных устройств и системы электроснабжения собственных нужд Уметь: составлять варианты структурных схем электростанций с учетом технических ограничений и задания составлять главную схему электрических соединений подстанции рассчитывать технико- экономические показатели вариантов электроустановки и выбирать оптимальный вариант составлять главную схему электрических соединений электростанции составлять варианты структурных схем подстанций с учетом технических ограничений и задания применять методы и средства ограничения</p>	
--	--	---	--

		токов короткого замыкания	
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	<p>Знать:</p> <p>назначение и основные характеристики силового электрооборудования</p> <p>основные принципы процесса производства электрической энергии на электростанциях различных типов</p> <p>методику выбора трансформаторов с учетом перегрузочной способности</p> <p>методики выбора и проверки проводников и коммутационных аппаратов</p> <p>состав электрооборудования собственных нужд электростановок и систем оперативного постоянного тока</p> <p>Уметь:</p> <p>выбирать мощность трансформаторов и двигателей собственных нужд</p> <p>рассчитывать электродинамическую стойкость шинных</p>	<p>Тест № 1 "Электрооборудование собственных нужд" (Тестирование) (Тестирование)</p> <p>Контрольная работа № 1 "Выбор проводников и кабельных линий" (Контрольная работа)</p> <p>Курсовой проект "Проектирование электрической части электростанции/подстанции" (Индивидуальный проект)</p>

		конструкций производить выбор и проверку проводников и аппаратов выбирать трансформаторное оборудование электростанций и подстанций	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест № 1 "Электрооборудование собственных нужд" (Тестирование)

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная работа по выбору электрооборудования собственных нужд.

Краткое содержание задания:

Электрооборудование собственных нужд

Контрольные вопросы/задания:

Знать: состав электрооборудования собственных нужд электроустановок и систем оперативного постоянного тока	1.5. Для успешного разворота механизма необходимо, чтобы: а. пусковой ток составлял не более 5 крат от номинального тока двигателя б. вращающий момент двигателя был больше момента сопротивления механизма в. напряжение на шинах двигателя было не меньше 120% от номинального г. скольжение двигателя не превышало 5%
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом принципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам.

КМ-2. Контрольная работа № 1 "Выбор проводников и кабельных линий"

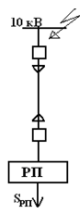
Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная работа по выбору проводников и кабельных линий.

Краткое содержание задания:



Расчетная схема представлена на рисунке.
 $S_{\text{от}} = 3 \text{ МВА}$, $T_{\text{max}} = 5000 \text{ ч}$; время перегрузки $t_n = 6 \text{ ч}$;
 температура почвы $\theta_s = 15^\circ\text{C}$.
 $I_{\text{п0}}^{(3)} = 23 \text{ кА}$; $T_a = 0,07 \text{ с}$; $t_{\text{ps}} = 0,6 \text{ с}$; $t_{\text{ин}} = 0,055 \text{ с}$.

Выбрать сечение кабельной линии по продолжительному режиму и проверить на термическую стойкость, определив $S_{\text{тер min}}$.
 Сделать вывод о необходимости ограничения токов короткого замыкания.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методики выбора и проверки проводников и коммутационных аппаратов	1. Поясните методику выбора сечения КЛ
Уметь: рассчитывать электродинамическую стойкость шинных конструкций	1. Определите ток термической стойкости для выбранного сечения

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом принципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам.

КМ-3. Контрольная работа № 2 "Конструкция ОРУ"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

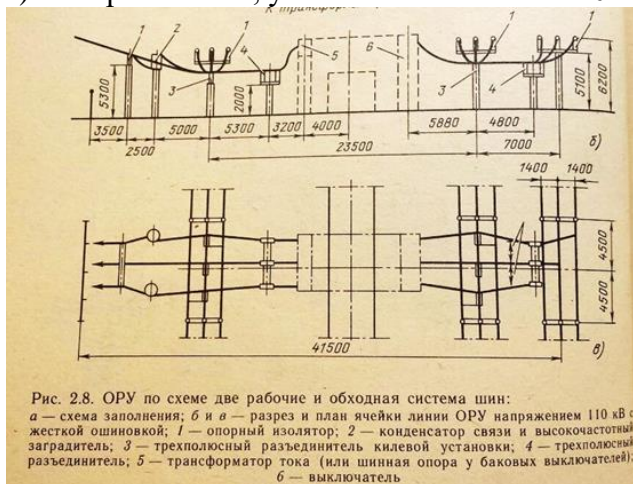
Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения 90 минут. Для решения задачи предоставляются справочные данные на основе справочника: Неклепаев Б.Н., Крючков И.П. Электрическая часть электростанций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования. М.: Энергоатомиздат, 1989.

Краткое содержание задания:

На основе разреза ячейки ВЛ (с выходом в сторону обходной системы шин) ОРУ с жесткой ошиновкой 110 кВ, выполненного по схеме две рабочие и обходная система шин, начертить следующие эскизы.

- 1) Схема заполнения ячейки обходного выключателя ОРУ 110 кВ, выполненного по схеме электрических соединений одна рабочая секционированная система сборных шин и обходная система шин. Обходной выключатель подключен ко второй секции.
- 2) Разрез ячейки, указанной в п.1 ОРУ 110 кВ с жесткой ошиновкой сборных шин



Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: составлять варианты структурных схем электростанций с учетом технических ограничений и задания</p>	<p>1. Составьте схему заполнения ячейки ШСВ ОРУ 110 кВ</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом принципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам.

КМ-4. Курсовой проект "Проектирование электрической части электростанции/подстанции"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

Процедура проведения контрольного мероприятия: Преподаватель проверяет выполнение курсового проекта и допускает студента к защите. В соответствии с распределением, подготовленным кафедрой, студент направляется на защиту курсового проекта к другому преподавателю. Принимающий защиту преподаватель проверяет выполненный курсовой проект, задает вопросы по тематике выполненного задания и выставляет оценку по пятибалльной шкале.

Краткое содержание задания:

Проектирование главной схемы электрических соединений

На основании данных раздела I разработать главную схему электрических соединений проектируемой электроустановки.

Задание выполнить на основании технико-экономического сопоставления наиболее целесообразных вариантов.

Выбрать структурную схему (число, тип и мощность главных трансформаторов и автотрансформаторов связи). Расчет вариантов структурных схем провести с учетом показателей надежности

Выбрать электрические схемы РУ всех напряжений. Для РУ повышенных напряжений расчет провести с учетом показателей надежности.

Выбрать схему питания собственных нужд, включая выбор числа, типов и мощности трансформаторов собственных нужд. Расчетную нагрузку собственных нужд определить по заданному значению $P_{сн\ max}$.

Произвести расчет токов КЗ, необходимых для выбора электрических аппаратов и проводников, и выбрать технически необходимые и экономически целесообразные средства ограничения токов КЗ. При наличии кабельных линий, питающих РП 6-10 кВ, предварительно должны быть выбраны сечения кабелей.

В соответствии с требованиями ГОСТа выбрать электрические аппараты: выключатели, разъединители, реакторы, предохранители, разрядники, измерительные трансформаторы тока и напряжения, определить состав измерительных приборов.

Измерительные трансформаторы выбрать по напряжению, по току продолжительного режима с учетом их назначения, места установки, количества, схемы соединений, классов точности.

По указанию преподавателя:

а) произвести выбор измерительных трансформаторов по всем условиям, включая вторичную нагрузку:

трансформаторов тока цепи _____;

трансформаторов напряжения цепи _____;

б) выбрать токопроводы (шинные конструкции) в цепи _____

Вычертить главную схему электрических соединений на листе ватмана форматом А1 (594•840 мм) с указанием типов и параметров всего оборудования.

Проектирование конструкции распределительных устройств

Разработать конструкцию распределительного устройства

Выполнить схему заполнения РУ _____.

Выполнить план РУ _____.

Выполнить эскизы ячеек _____.

Чертежи выполняются на миллиметровой бумаге в масштабе, предусмотренном ГОСТом.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методику технико-	1.Какой главный критерий, по которому
--------------------------	---------------------------------------

экономического сопоставления вариантов структурных схем электроустановок и их схем распределительных устройств	сопоставляются варианты при технико-экономическом сопоставлении?
Знать: методы и средства ограничения токов короткого замыкания	1.Какие средства и методы применяют для ограничения токов короткого замыкания?
Знать: типовые конструкции распределительных устройств	1.Приведите пример распределительного устройства в котором отключается присоединение одним коммутационным аппаратом? Приведите пример распределительного устройства в котором отключается присоединение двумя коммутационными аппаратом?
Знать: типовые структурные схемы подстанций, схемы их распределительных устройств и системы электроснабжения собственных нужд	1.Опишите типичную структурную схему подстанцию с тремя уровнями напряжения?
Знать: типовые структурные схемы электростанций, схемы их распределительных устройств и системы электроснабжения собственных нужд	1.Опишите типичную структурную схему КЭС?
Знать: условные графические изображения элементов подстанций	1.Каким условным графическим изображением обозначают трансформатор? Выключатель?
Знать: условные графические изображения элементов электростанций	1.Каким условным графическим изображением обозначают генератор? Двигатель?
Знать: методику выбора трансформаторов с учетом перегрузочной способности	1.Как производится выбор (авто)трансформаторов связи на электростанции? На каких подстанциях используется переменный оперативный ток?
Знать: назначение и основные характеристики силового электрооборудования	1.Как организуется электроснабжение потребителей 1ой группы на электростанциях? Какая система заземления нейтрали используется на подстанции в системах электроснабжения собственных нужд до 1000 В?
Знать: основные принципы процесса производства электрической энергии на электростанциях различных типов	1.Какой критерий используется при принятии решения о структурной схеме электростанции? При каких условиях на подстанции необходимо ставить три трансформатора?
Уметь: применять методы и средства ограничения токов короткого замыкания	1.Укажите критерии по котором выбирается токоограничивающий реактор.
Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели вариантов электроустановки и выбрать оптимальный вариант	1.Осуществите перевод электроснабжения собственных нужд электростанции от резервного источника электроснабжения? Осуществите перевод электроснабжения собственных нужд подстанции от резервного источника электроснабжения?

Уметь: составлять варианты структурных схем подстанций с учетом технических ограничений и задания	1. Осуществите синхронизацию генератора № 1 на электростанции в выполненном КП? Осуществите вывод в ремонт выключателя силового трансформатора в РУ ВН?
Уметь: составлять главную схему электрических соединений подстанции	1. Выведите в ремонт самый мощный электродвигатель в системе собственных нужд электростанции? Выведите в ремонт один из силовых трансформаторов подстанции?
Уметь: составлять главную схему электрических соединений электростанции	1. Укажите критерии по которым выбираются двигатели собственных нужд.
Уметь: выбирать мощность трансформаторов и двигателей собственных нужд	1. Укажите критерии по которым выбираются трансформаторы собственных нужд.
Уметь: выбирать трансформаторное оборудование электростанций и подстанций	1. Оцените капиталовложения в две различные схему РУ с одинаковым количеством присоединений.
Уметь: производить выбор и проверку проводников и аппаратов	1. Укажите критерии по которым проверяется электродинамическая стойкость шинных конструкций.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

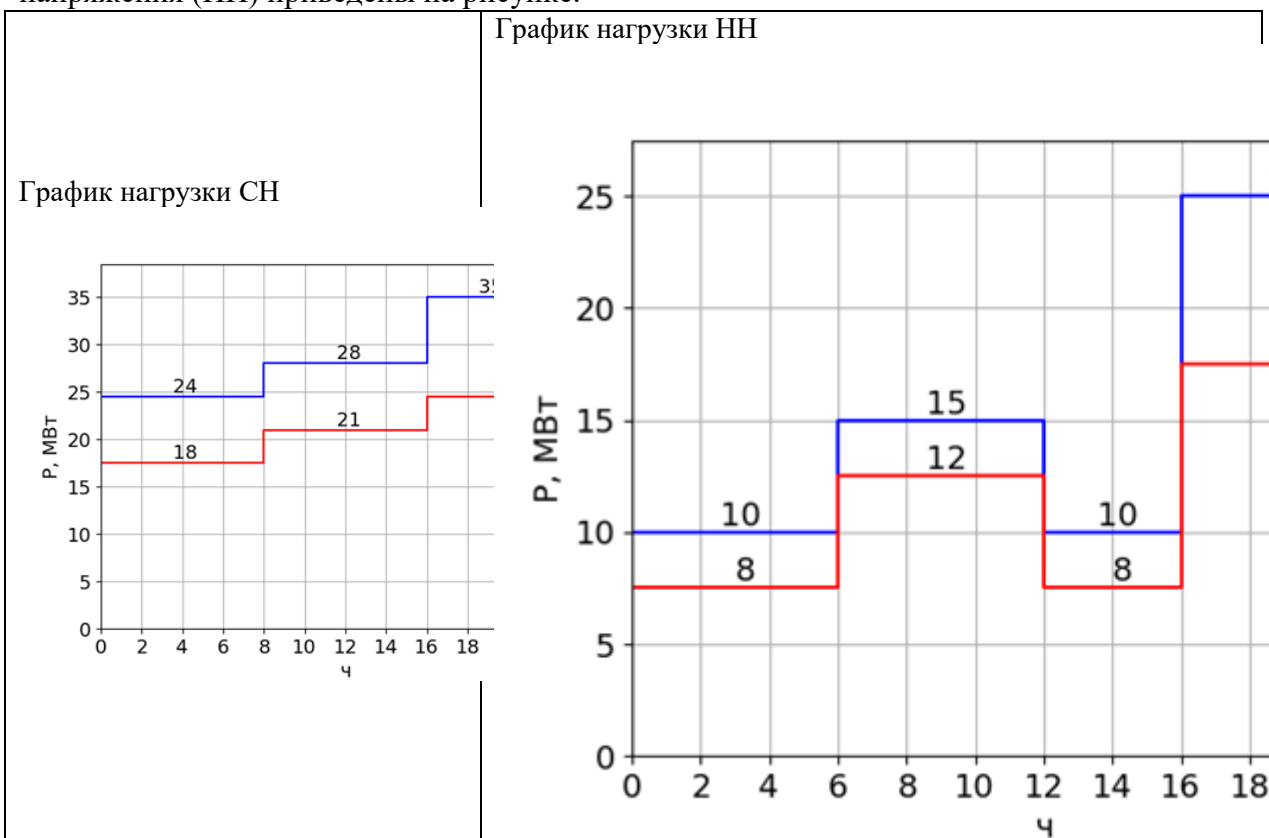
Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

Исходные данные

$U_{вн} = 110$ кВ	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции:
$U_{сн} = 35$ кВ	$T_{лето} = 20$ °С
$U_{нн} = 10$ кВ	$T_{зима} = -10$ °С

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.85$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



Процедура проведения

Билет включает практическую задачу на выбор мощности трансформаторов на подстанции.
Время подготовки ответа – 60 минут

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-1 Применяет типовые проектные решения

Вопросы, задания

1. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

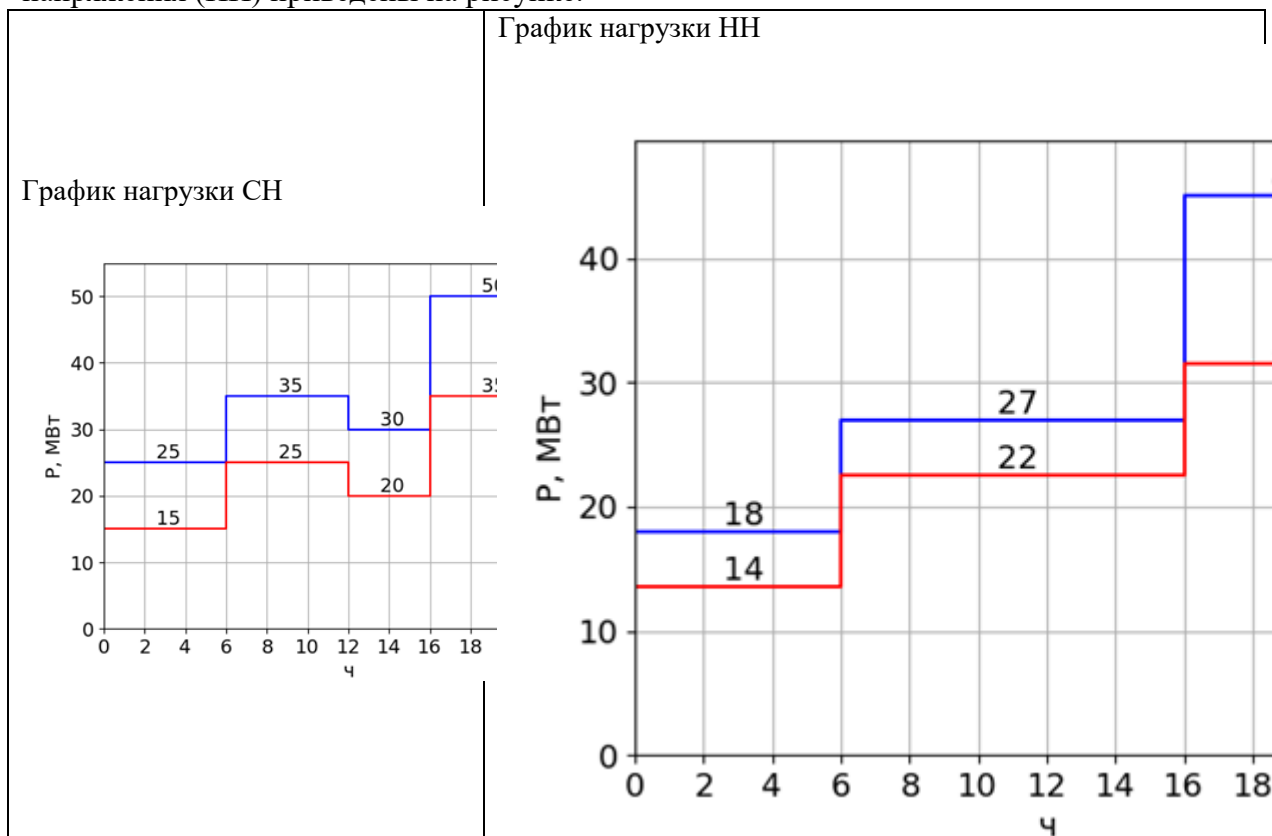
Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

Исходные данные

$U_{вн} = 110 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции: $T_{лето} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ $T_{зима} = -10 \text{ }^\circ\text{C}$
$U_{сн} = 35 \text{ кВ}$	
$U_{нн} = 6 \text{ кВ}$	

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.88$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



2. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

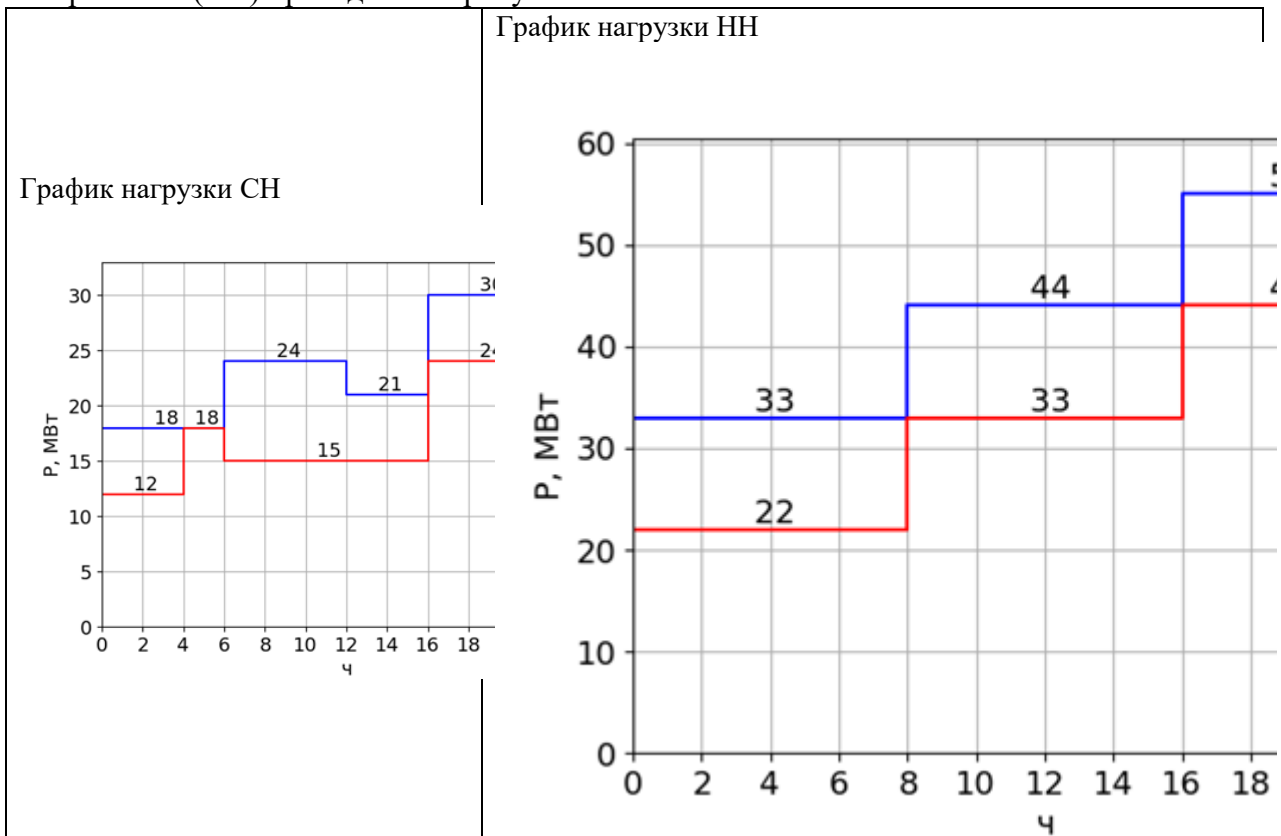
Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

Исходные данные

$U_{вн} = 110 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции: $T_{лето} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ $T_{зима} = -10 \text{ }^\circ\text{C}$
$U_{сн} = 35 \text{ кВ}$	
$U_{нн} = 10 \text{ кВ}$	

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.87$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



3. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

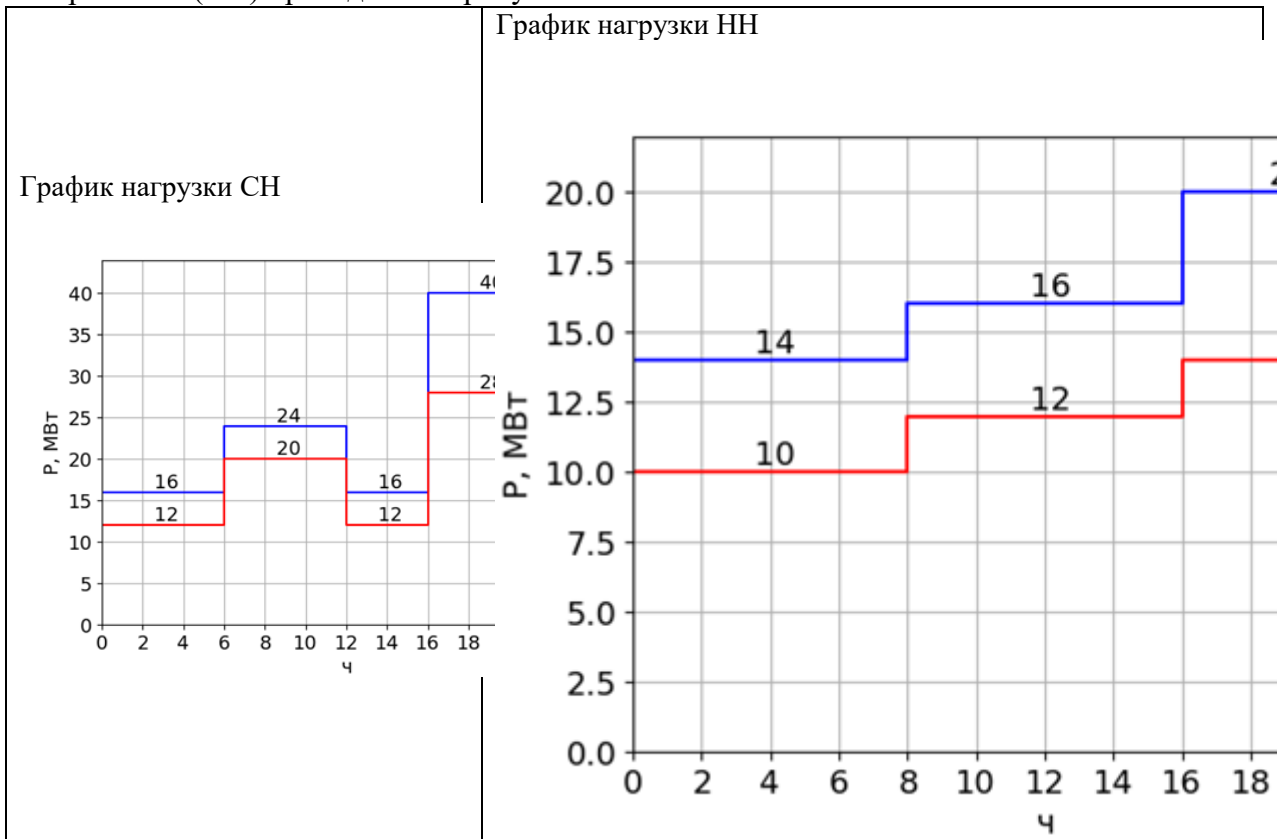
Исходные данные

$U_{вн} = 220 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции: $T_{лето} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$
$U_{сн} = 35 \text{ кВ}$	

$U_{нн} = 6 \text{ кВ}$	$T_{зима} = -10 \text{ }^\circ\text{C}$
-------------------------	---

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.85$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



4. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

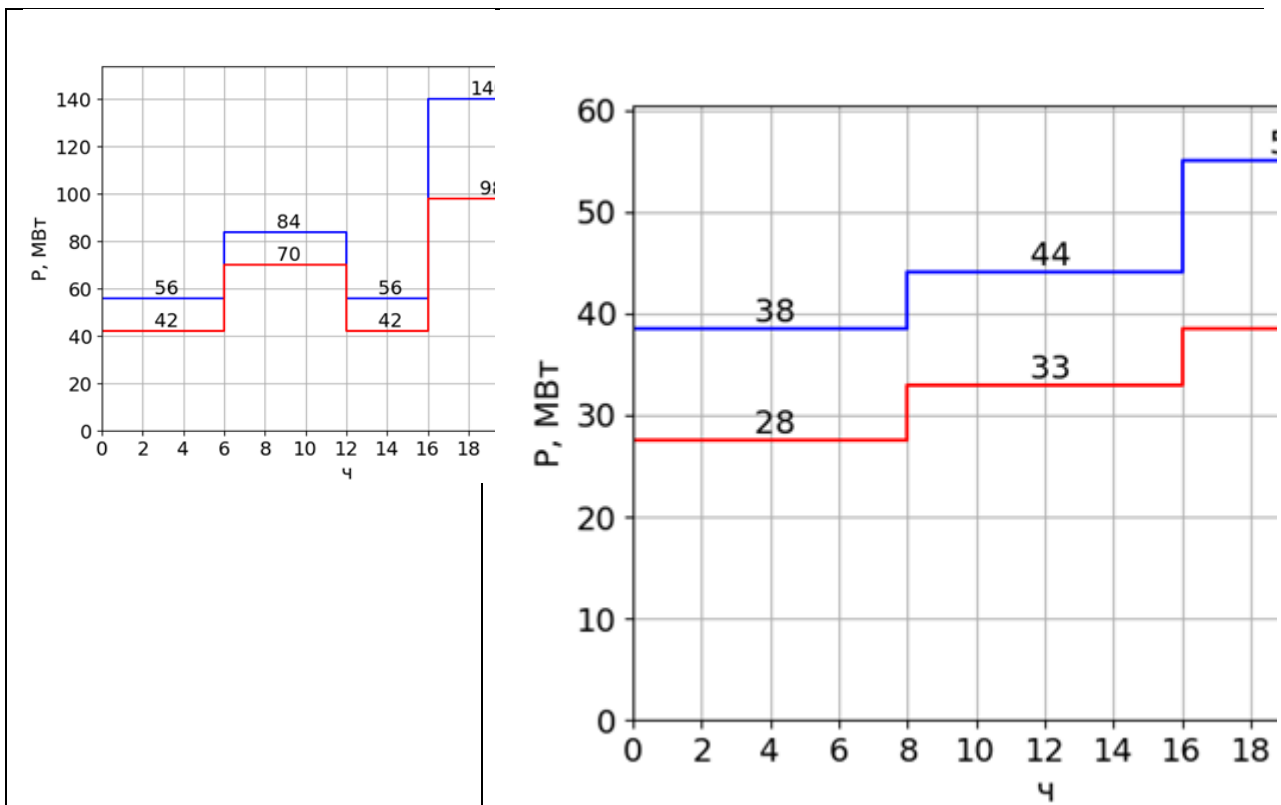
Исходные данные

$U_{вн} = 220 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции:
$U_{сн} = 35 \text{ кВ}$	
$U_{нн} = 6 \text{ кВ}$	
	$T_{лето} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$
	$T_{зима} = -10 \text{ }^\circ\text{C}$

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.89$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.

График нагрузки СН	График нагрузки НН
--------------------	--------------------



5. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

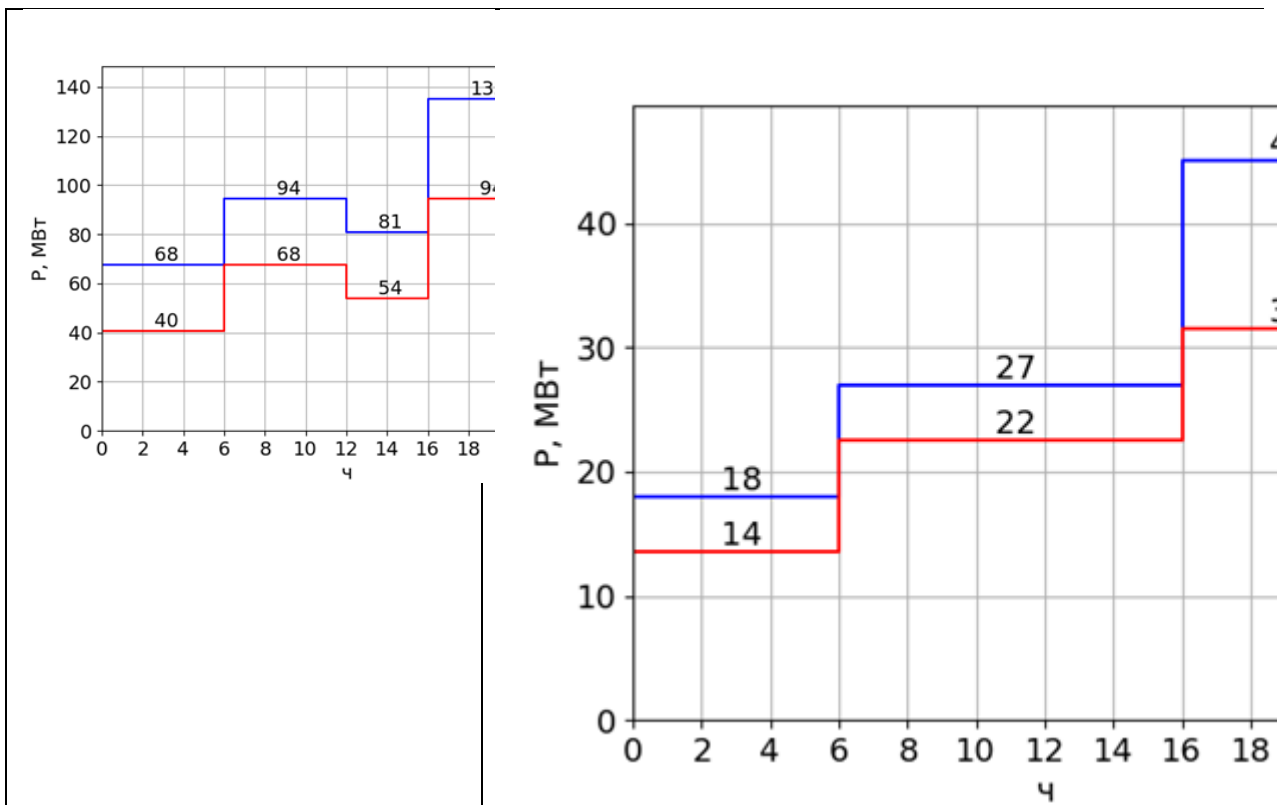
Исходные данные

$U_{вн} = 220 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции:
$U_{сн} = 110 \text{ кВ}$	Тлето = $20 \text{ }^\circ\text{C}$
$U_{нн} = 10 \text{ кВ}$	Тзима = $-10 \text{ }^\circ\text{C}$

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.9$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.

График нагрузки СН	График нагрузки НН
--------------------	--------------------



б. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

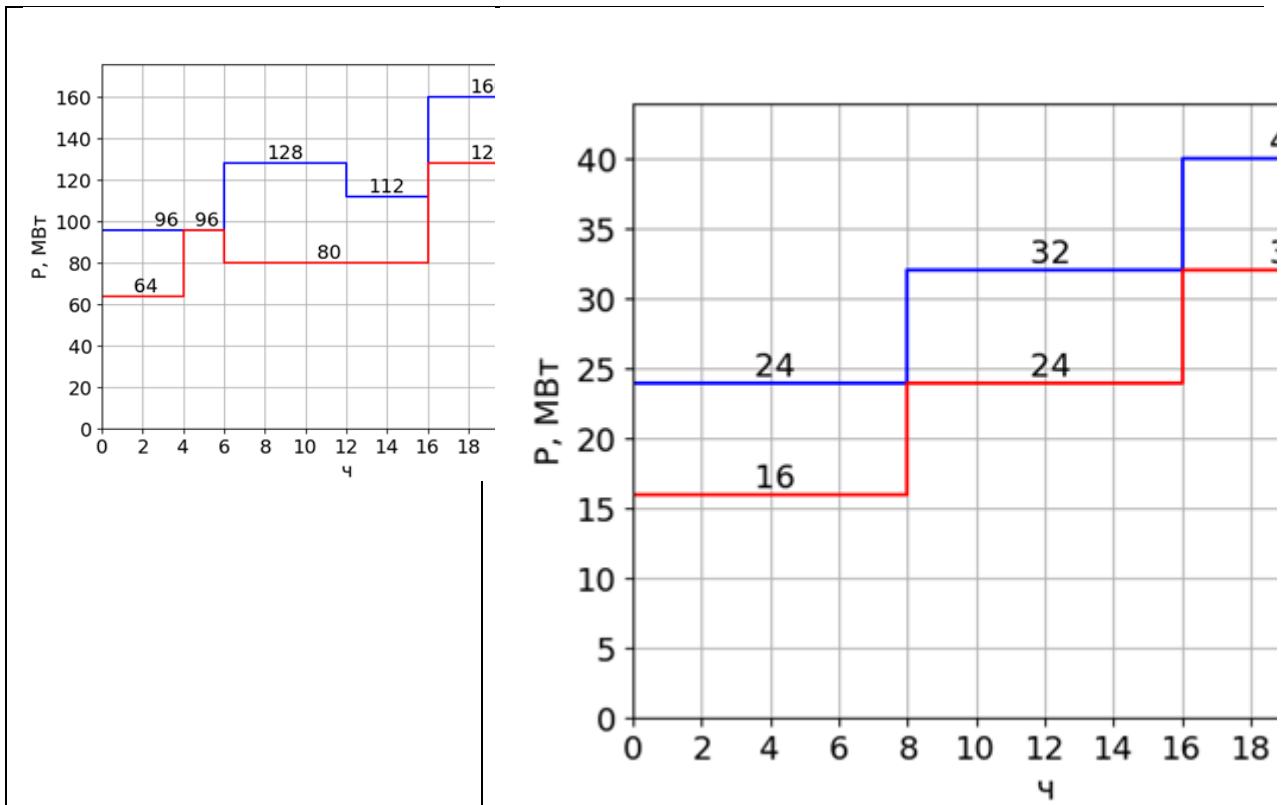
Исходные данные

$U_{вн} = 330 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции: Лето = $20 \text{ }^\circ\text{C}$ Зима = $-10 \text{ }^\circ\text{C}$
$U_{сн} = 110 \text{ кВ}$	
$U_{нн} = 10 \text{ кВ}$	

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.92$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.

График нагрузки СН	График нагрузки НН
--------------------	--------------------



Материалы для проверки остаточных знаний

1. Основными потребителями электроэнергии, по суммарной потребляемой мощности, являются:

Ответы:

- А. Асинхронные двигатели
- Б. Вычислительные устройства
- В. Электрические духовые шкафы
- Г. Кондиционеры

Верный ответ: А

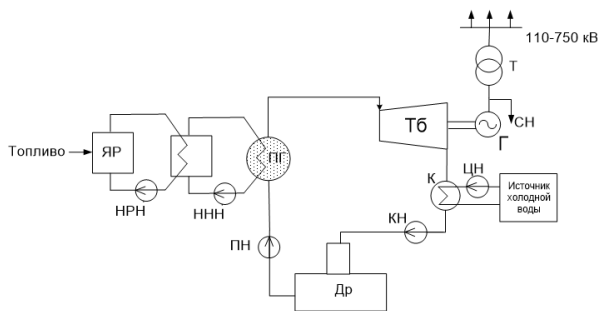
2. Первично оценить капиталовложения в разные варианты РУ можно сравнив количество...

Ответы:

- А. ... разъединителей
- Б. ... выключателей
- В. ... присоединений

Верный ответ: Б

3.



Принципиальная схема какой станции изображена на рисунке?

Ответы:

- А. АЭС
- Б. КЭС
- В. ТЭЦ
- Г. ГЭС

Верный ответ: А

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-1 Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения

Вопросы, задания

1. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

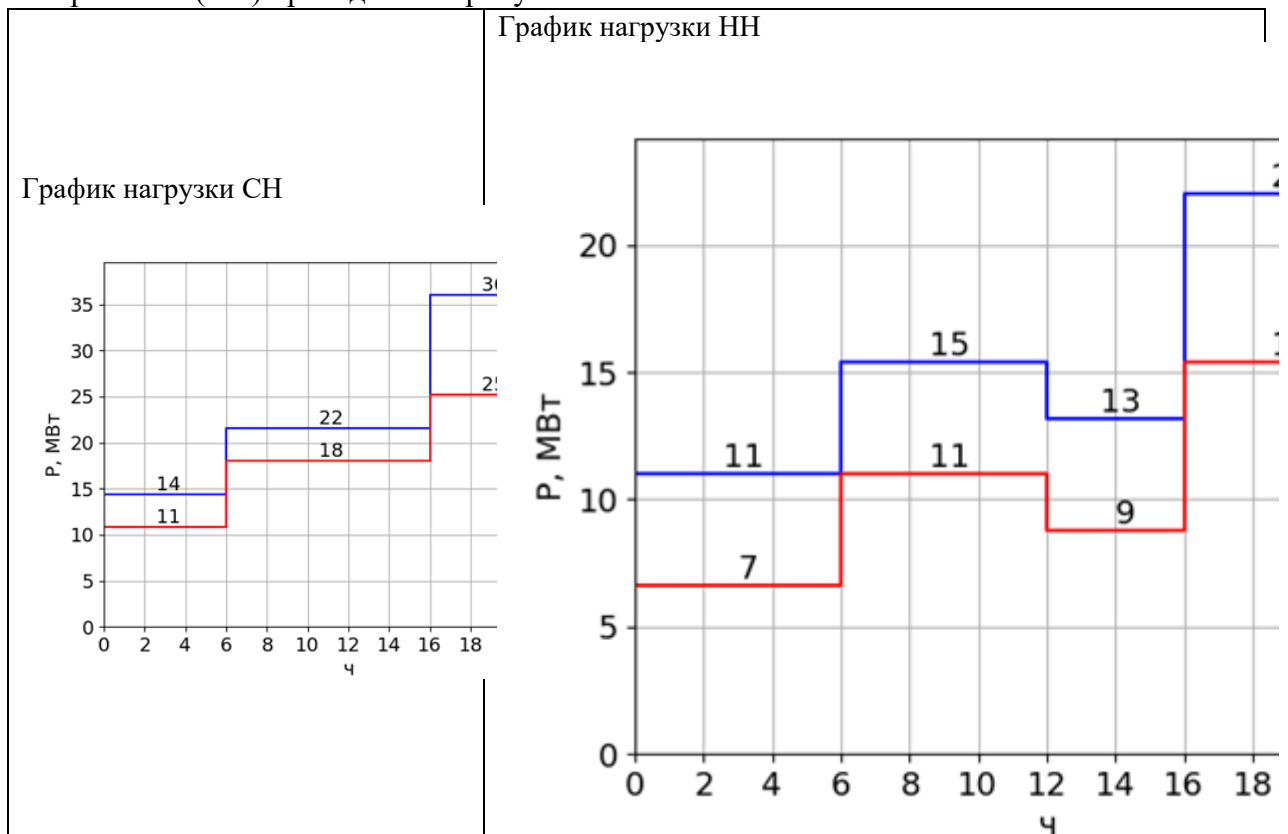
Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

Исходные данные

$U_{вн} = 220$ кВ	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции:
$U_{сн} = 35$ кВ	Тлето = 20 °С
$U_{нн} = 10$ кВ	Тзима = -10 °С

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.8$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



2. Вариант №7

Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

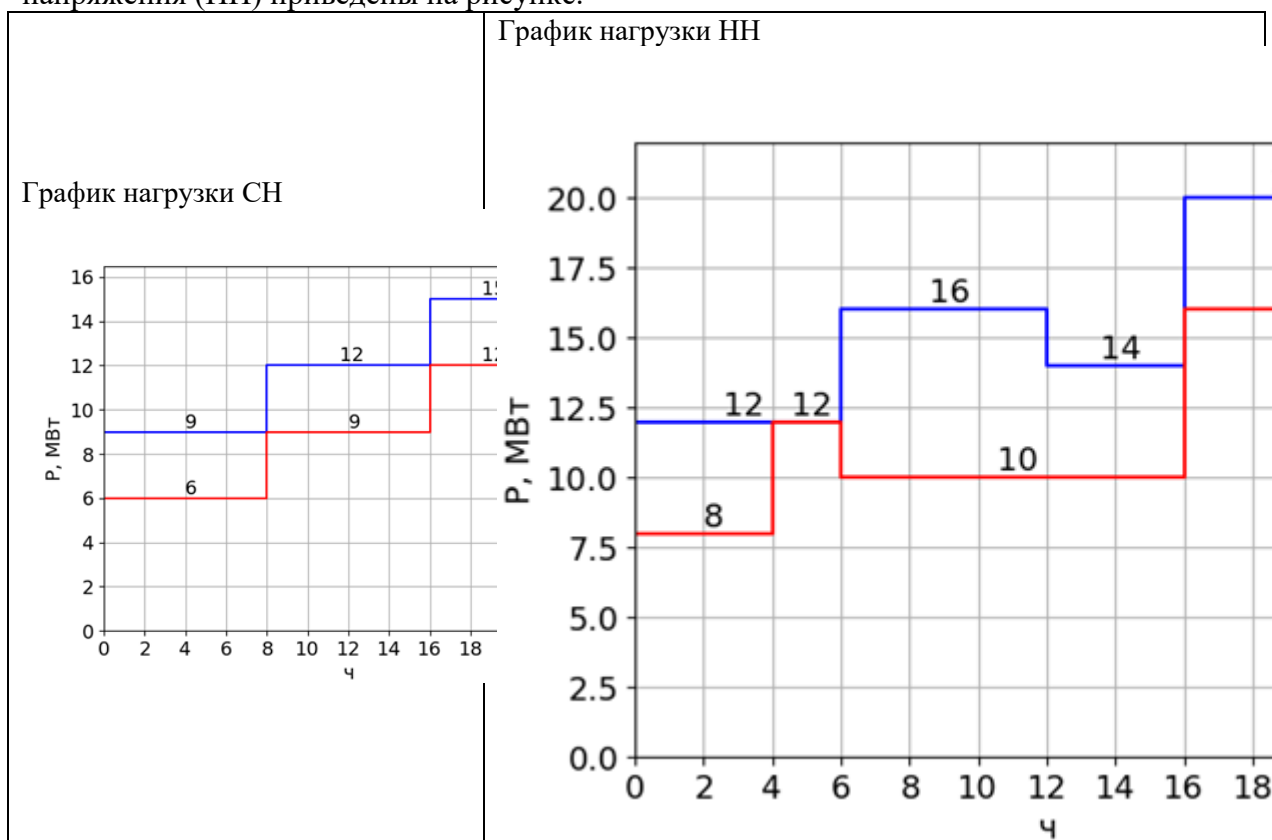
Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

Исходные данные

$U_{вн} = 220 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции: Тлето = 20 °С Тзима = -10 °С
$U_{сн} = 35 \text{ кВ}$	
$U_{нн} = 10 \text{ кВ}$	

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.92$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



3. Вариант №8

Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

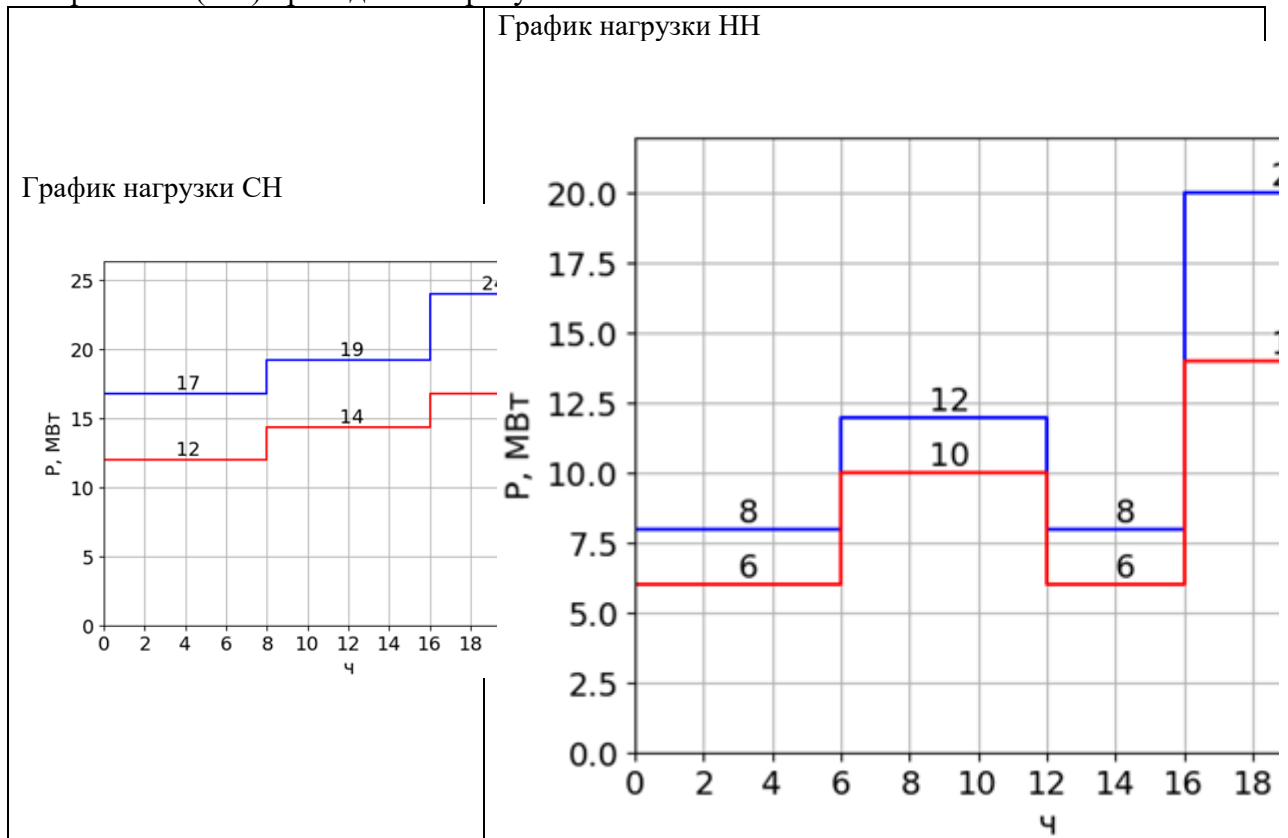
Исходные данные

$U_{вн} = 220 \text{ кВ}$	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции:

U _{сн} = 110 кВ	Тлето = 20 °С
U _{нн} = 6 кВ	Тзима = -10 °С

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.9$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.



4. Выбрать тип и мощность трансформаторов на понижающей двухтрансформаторной подстанции с тремя уровнями напряжения $U_{вн}$, $U_{сн}$ и $U_{нн}$.

Указания

Построить график наиболее нагруженной обмотки высшего напряжения (ВН) трансформатора $S_{ВН} = S_{СН} + S_{НН}$, по графику обмотки ВН осуществить проверку на допустимость фактических систематических и аварийных перегрузок. При выборе трансформатора рассмотреть нормальный, ремонтный и послеаварийный режим для зимнего и летнего графиков нагрузки. В конце решения указать тип и мощность выбранного трансформатора.

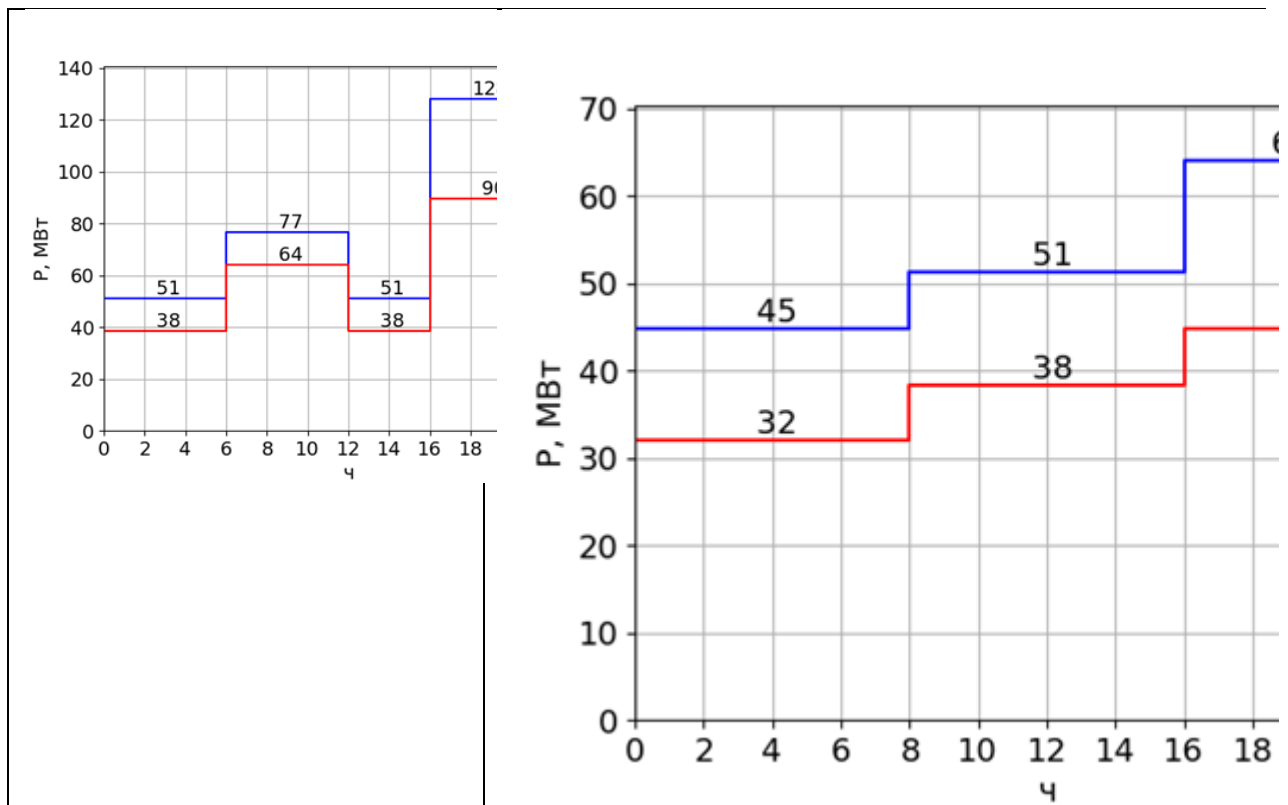
Исходные данные

U _{вн} = 220 кВ	Зимняя и летняя эквивалентные температуры в месте сооружения подстанции:
U _{сн} = 110 кВ	
U _{нн} = 6 кВ	
	Тлето = 20 °С
	Тзима = -10 °С

Для всех потребителей принять $\cos\varphi = 0.88$

Графики нагрузки потребителей на стороне среднего напряжения (СН) и низшего напряжения (НН) приведены на рисунке.

График нагрузки СН	График нагрузки НН
--------------------	--------------------



Материалы для проверки остаточных знаний

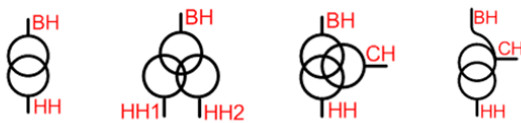


Рис. А Рис. Б Рис. В Рис. Г

1.

Figure 1 На каком рисунке изображен трансформатор с расщепленной обмоткой?

Ответы:

- А. Рис. А
- Б. Рис. Б
- В. Рис. В
- Г. Рис. Г

Верный ответ: Б

2. Трансформатор с номинальным напряжением высшей обмотки 121 кВ и низшей - 10 кВ:

Ответы:

- А. Повышающий
- Б. Понижающий

Верный ответ: А

3. Какая категория потребителей допускает перерыв питания до 24 часов?

Ответы:

- А. Первая особая
- Б. Первая
- В. Вторая
- Г. Третья

Верный ответ: Г

4. Параметр выключателя, который определяет время от начала разведения контактов выключателя до полного погашения дуги:

Ответы:

- А. Время срабатывания релейной защиты
- Б. Собственное время отключения выключателя
- В. Полное время отключения выключателя
- Г. Время гашения дуги выключателя

Верный ответ: В

5. На каких станциях применяют обратимые агрегаты?

Ответы:

- А. КЭС
- Б. ТЭЦ
- В. АЭС
- Г. ГАЭС

Верный ответ: Г

6. Наибольшее значение мощности собственных нужд, в процентах от установленной мощности станции, на...

Ответы:

- А. ... гидроэлектростанциях
- Б. ... пылеугольных тепловых станциях
- В. ... газомазутных тепловых станциях

Верный ответ: Б

7. Какая скорость вращения в нормальном режиме у гидрогенератора с 60 парами полюсов, работающего в энергосистеме с частотой 50 Гц?

Ответы:

- А. 50 об./мин
- Б. 100 об./мин
- В. 1000 об./мин
- Г. 3000 об./мин

Верный ответ: А

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

7 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

I. Процедура защиты КП/КР

На защите курсового проекта обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленной расчетно-пояснительной записке и графическому материалу.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».