ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Электрохозяйство городов»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-8: Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	Курсовой проект; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Электрохозяйство городов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Электрохозяйство городов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		

достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания для проверки выполнения ИДК по дисциплине□ (6 семестр)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического электрооборудования	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-8.1 Способен вносить изменения в электрические схемы и инструкции

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по определению сечения провода линии электропередачи городского электрохозяйства, используя метод выбора по экономической плотности тока.

Таблица 1 – Исходные данные

Номинальное напряжение, κB	Экономическая плотность тока, A/mm^2	Полная мощность, MBA
110	1,3	10,5

Задание 2

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. В системе электроснабжения малого города все производственные объекты получают питание от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ и относятся к электропотребителям II категории. Внести изменения в инструкции по эксплуатации силовых трансформаторов на ТП 10/0,4 кВ с учетом проведенных мероприятий по повышению надежности электроснабжения.

Задание 3

На рисунке 1 представлена система электроснабжения среднего города.

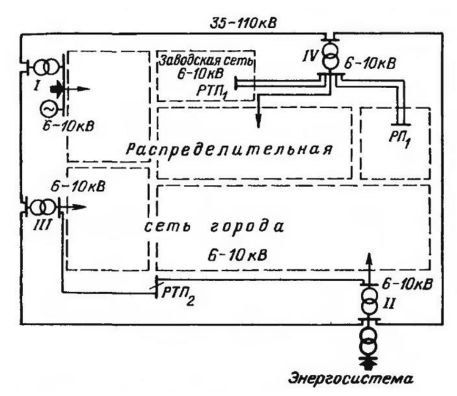


Рисунок 1 — Система электроснабжения среднего города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Решить задачу по выбору коммутационной аппаратуры электроэнергетической системы города с электроприемниками II категории.

Задание 4

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Электрохозяйство малого города включает распределительные пункты (РП) и распределительные трансформаторные подстанции (РТП). Внести изменения в инструкции по эксплуатации РП при их преобразовании в РТП.

Задание 5

На рисунке 1 представлена система электроснабжения крупного города.

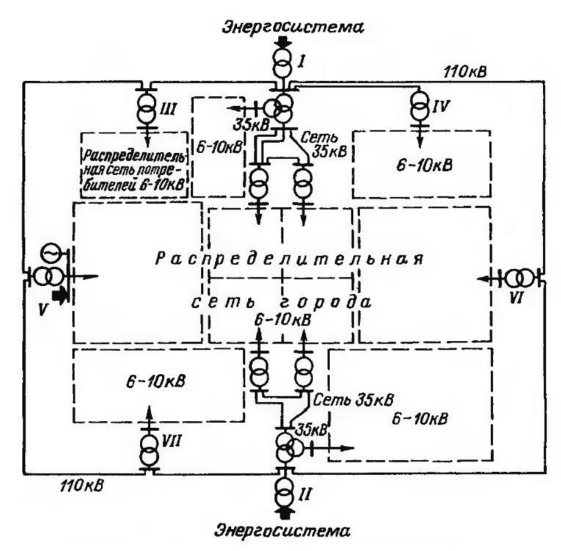


Рисунок 1 – Система электроснабжения крупного города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Решить задачу по выбору коммутационной аппаратуры электроэнергетической системы города с электроприемниками I категории.

Задание 6

На рисунке 1 представлена система электроснабжения среднего города.

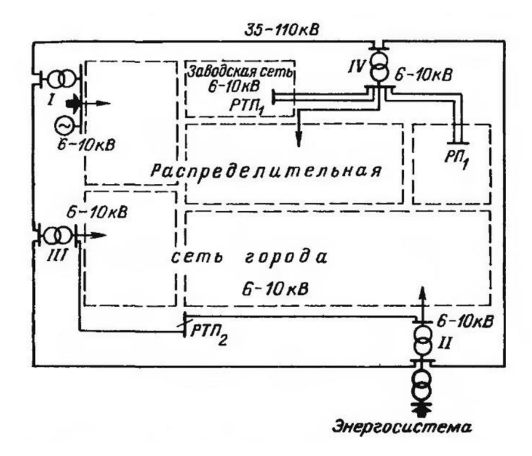


Рисунок 1 – Система электроснабжения среднего города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Внести изменения в электрическую схему среднего города при включении в его состав электроприемника I категории (южная часть города).

Задание 7

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по расчету ветрового давления и скоростного напора ветра на неизолированные провода линии электропередачи городского электрохозяйства.

Таблица 1 – Исходные данные

Номинальное напряжение, кВ	Скорость ветра, M/c	
35	25	

На рисунке 1 представлена система электроснабжения крупного города, к электрическим сетям которой необходимо присоединить коммунальнобытовой объект, расположенный на окраине западной части города.

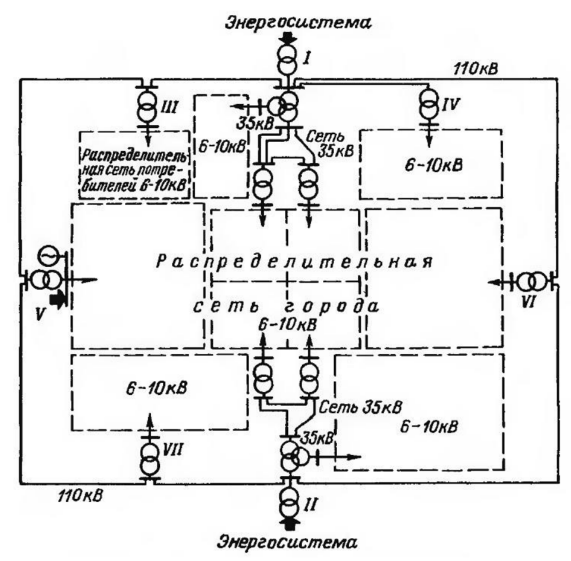


Рисунок 1 – Система электроснабжения крупного города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Внести изменения в электрическую схему крупного города с учетом введения нового распределительного пункта.

Задание 9

На рисунке 1 представлена система электроснабжения малого города.

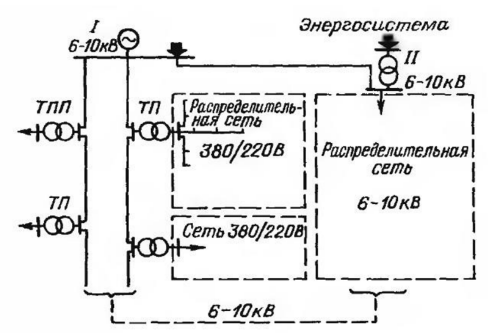


Рисунок 1 — Система электроснабжения малого города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Решить задачу по выбору коммутационной аппаратуры электроэнергетической системы города с электроприемниками I категории.

Задание 10

На рисунке 1 представлена система электроснабжения среднего города, к электрическим сетям которой необходимо присоединить крупный производственный объект в восточной части города.

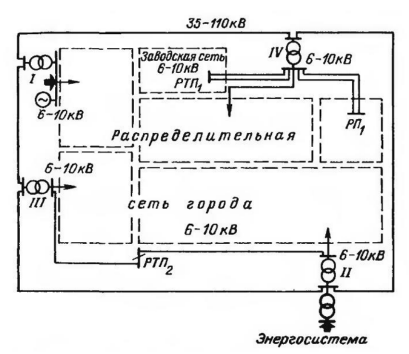
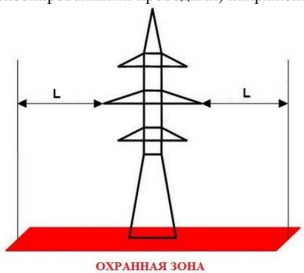


Рисунок 1 – Система электроснабжения среднего города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Внести изменения в электрическую схему среднего города с учетом ввода новой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.

Задание 11

В соответствии с рисунком 1 решить задачу по расчету ширины охранной зоны для ВЛЭП (с неизолированными проводами) напряжением 35 кВ. (ПК-1.1)



На рисунке 1 представлена система электроснабжения малого города, к электрическим сетям которой необходимо присоединить производственный объект в центральной части города.

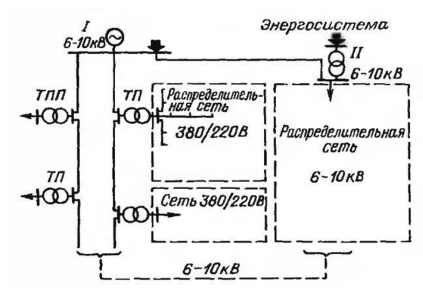


Рисунок 1 – Система электроснабжения малого города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Внести изменения в электрическую схему малого города с учетом увеличения радиуса распределительной сети.

Задание 13

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по определению районов по ветровому давлению и гололеду для электроэнергетической системы среднего города.

Таблица 1 – Исходные данные

Номинальное напряжение, кВ	Толщина стенки гололеда, <i>мм</i>	Скорость ветра, м/с
110	21	33

Задание 14

На рисунке 1 представлена система электроснабжения крупного города, к электрическим сетям которой необходимо присоединить построенные многоквартирные дома, расположенные в центре города.

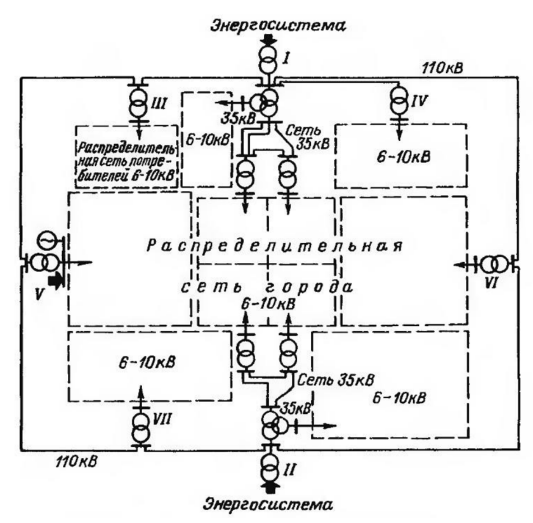


Рисунок 1 – Система электроснабжения крупного города

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Внести изменения в электрическую схему крупного города с учетом строительства новой трансформаторной подстанции 35/10 кВ.

2.Задания для проверки выполнения ИДК по дисциплине□ (7 семестр)

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен участвовать в расчете показателей функционирования технологического	ПК-1.1 Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной
электрооборудования	деятельности, определению параметров и выбору технологического электрооборудования
ПК-8 Способен участвовать в эксплуатации	ПК-8.1 Способен вносить изменения в
электротехнического оборудования объектов профессиональной деятельности	электрические схемы и инструкции

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи 35 кВ. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по выбору подвесных изоляторов.

Таблица 1 – Исходные данные

Длина весового пролета, <i>м</i>	Единичная нагрузка от собственного веса провода, даН/м	Результирующая нагрузка, состоящая из нагрузки от веса провода, покрытого гололедом при скоростном напоре (25%), $\partial aH/M$	Вес гирлянды изоляторов, даН
270	0,194	1,55	20

Задание 2

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Электроснабжение производственного объекта осуществляется от воздушной линии электропередачи 35 кВ. В текущем году полная потребляемая мощность предприятия возросла в 1,2 раза. Диапазон температурных колебаний воздуха вне помещения составляет от -40°С до +38°С. Степень загрязнения атмосферы III. Внести изменения в инструкцию по эксплуатации проводов ВЛЭП.

Задание 3

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней

электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи 110 кВ. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по выбору натяжных изоляторов.

Таблица 1 – Исходные данные

про	ина ового лета,	_ 1 2	Результирующая нагрузка, состоящая из нагрузки от веса	гирлянды изоляторов,	Эксплуатационное напряжение в проводе, $\partial a H/M M^2$	Допустимое механическое напряжение в проводе при
		провода, <i>даН/м</i>	провода, покрытого гололедом при скоростном напоре (25%), <i>даН/м</i>			гололеде, ∂ <i>аН/мм</i> ²
3:	10	0,385	1,418	40	6,25	12

Задание 4

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. В лечебно-профилактическом учреждении открыто операционное отделение. Ранее электроснабжение данного учреждения осуществлялось от одной кабельной линии электропередачи 10 кВ. Внести изменения в инструкцию по электроснабжению операционного отделения.

Задание 5

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по расчету единичной и удельной нагрузок от давления ветра на провод, свободный от гололеда.

Таблица 1 – Исходные данные

Диаметр провода, <i>мм</i>	Скорость ветра, M/c	Коэффициент, учитывающий влияние длины пролета на ветровую нагрузку
11,4	35	1

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Электроснабжение производственного объекта осуществляется от воздушной линии электропередачи с использованием промежуточных железобетонных опор ПБ35-3. Степень загрязнения атмосферы IV. Внести изменения в инструкцию по эксплуатации натяжных изоляторов.

Задание 7

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по определению количества подвесных изоляторов.

Таблица 1 – Исходные данные

Номинальное напряжение, κB	Удельная длина пути утечки, $c m / \kappa B$	Длина пути утечки, <i>мм</i>	Коэффициент эффективности использования
			пути утечки
35	3,5	411	1

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Электроснабжение гостиницы осуществлялось от одной кабельной линии электропередачи. В текущем году количеством мест возросло от 100 до 350. Диапазон температурных колебаний воздуха вне помещения составляет от -30°C до +42°C. Внести изменения в инструкцию по эксплуатации трансформаторной подстанции.

Задание 9

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по расчету единичной и удельной нагрузок от веса гололеда.

Таблица 1 – Исходные данные

Диаметр провода, <i>мм</i>	Толщина стенки гололеда, мм	Площадь сечения провода, <i>мм</i> 2
11,4	14	79,3

Задание 10

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Электроснабжение магазина с торговой площадью 1000 м² осуществляется от воздушной линии электропередачи 110 кВ. Среднегодовая продолжительность грозовых перенапряжений возросла с 20 до 60 часов.

Внести изменения в инструкцию по эксплуатации грозозащитного троса.

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи. В соответствии с исходными данными, представленными в таблице 1, решить задачу по определению количества подвесных изоляторов.

Таблица 1 – Исходные данные

Номинальное напряжение, <i>кВ</i>	Удельная длина пути утечки, <i>см/кВ</i>	Длина пути утечки, мм	Коэффициент эффективности использования пути утечки
110	1,6	411	1

Задание 12

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Электроснабжение производственного объекта осуществляется от воздушной линии электропередачи с использованием промежуточных опор ПБ35-1. Степень загрязнения атмосферы III. Внести изменения в инструкцию по эксплуатации подвесных изоляторов.

Задание 13

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. Передача электроэнергии от внешней электроэнергетической системы в город осуществляется воздушной линией электропередачи. В соответствии с представленными ниже исходными данными решить задачу по определению критических пролетов. Исходные данные:

- модуль упругости E=8250 даН/мм 2
- температурный коэффициент линейного расширения $\alpha_t = 19.2 \cdot 10^{-6} \, ^{\circ}C^{-1}$;
- приведенная нагрузка от собственного веса провода $\gamma_1 = 3,46\cdot 10^{-3}$ даН/мм²
- удельная нагрузка, состоящая из нагрузки от веса провода, покрытого

гололедом при скоростном напоре 25% $\gamma_7 = 15,69 \cdot 10^{-3}$ даН/(м·мм²)

- минимальная температура $t_{min} = -49$ °C;
- максимальная температура $t_{max} = +42$ °C;
- среднегодовая температура t_9 = 0,9°C;
- допустимое механическое напряжение в проводе при гололеде σ_{ϵ} = 10,5 даH/мм²

Задание 14

Решить задачу по расчету показателей функционирования объектов электроэнергетики. При необходимости внести изменения в электрические схемы и инструкции. В городском электрохозяйстве проложено две кабельных линии электропередачи для электроснабжения крупного потребителя II категории. Внести изменения в инструкцию по эксплуатации кабельных линий.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.