

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Мониторинг режимов работы систем электроснабжения»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Мониторинг режимов работы систем электроснабжения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Мониторинг режимов работы систем электроснабжения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не зачтено

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

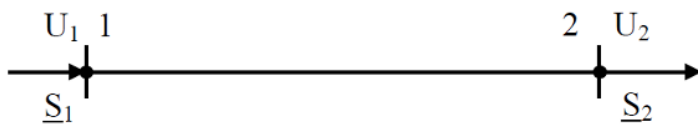
1. Задание на расчёт параметров режима разомкнутой электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной на рисунке ВЛЭП напряжением 110 кВ длиной 30 км, выполненной сталеалюминиевым проводом с площадью сечения провода, мощностью нагрузки S_2 и напряжением U_2 в конце линии указанными в таблице, пренебрегая активной проводимостью, начертить расчетную схему линии; определить параметры режима данной разомкнутой сети, а именно – зарядную мощность линии; потери активной и реактивной мощности; мощность источника питания S_1 ; продольную и поперечную составляющие падения напряжения; модуль падения напряжения; напряжение U_1 в начале линии. Полученные результаты нанести на расчетную схему. Построить векторную диаграмму напряжений.



Площадь сечения проводов марки АС	S_2 , МВ·А	U_2 , кВ
70/11	30 + j20	115

2. Задание на расчёт параметров режима протяженной электропередачи

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной ВЛЭП номинальным напряжением 750 кВ длиной 700 км, выполненной проводом марки АС сечением $5 \times 300/66$ и активной мощностью в конце линии 2000 МВт произвести расчёт параметров режимов работы протяженной электропередачи, а именно – определить параметры полной П-образной схемы замещения, волновое сопротивление, коэффициент распространения электромагнитной волны, волновую длину, натуральную мощность. Также определить волновое сопротивление и натуральную мощность, полагая линию идеализированной (без потерь).

3.Задание на расчёт параметров режима однородной замкнутой электрической сети

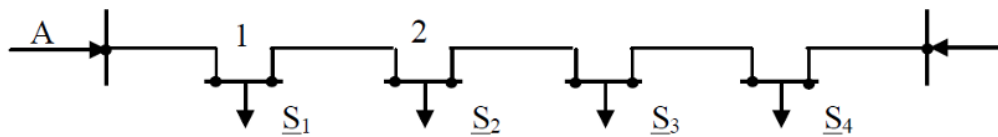
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной на рисунке однородной электрической сети и нагрузок в её узлах, заданных в таблице, определить параметры режима данной замкнутой сети, а именно – потоки мощности на участках сети без учета потерь мощности. Полученные результаты нанести на расчетную схему.

Результаты расчётов представить в виде схемы с нанесёнными на неё потоками мощности.



Нагрузка в узлах, МВ·А				Напряжение, кВ	
<u>S</u> ₁	<u>S</u> ₂	<u>S</u> ₃	<u>S</u> ₄	<u>U</u> _A	<u>U</u> _B
80 + j16	90 + j13	105 + j12	100 + j10	340	336

4.Задание на оптимизацию режимов электроэнергетических систем

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

В электроэнергетическую систему включены три тепловые электростанции с неизменным составом оборудования, расходные характеристики которых описываются уравнением вида:

$$B = B_0 + m(P - P_{\text{MIN}}) + n(P - P_{\text{MIN}})^2,$$

где B_0 – расход топлива, т у. т./ч, при минимальной нагрузке P_{MIN} , МВт; m , т у. т./(МВт·ч), и n , т у. т./(МВт·ч)² – параметры уравнения.

Для заданных в таблицах диапазонов возможного изменения мощности станций от P_{MIN} до $P_{\text{МАКС}}$ (табл. 120) и параметров m и n требуется:

- построить характеристики относительных приростов для каждой электростанции в регулировочном диапазоне мощностей;
- задаваясь различными относительными приростами, определить соответствующие им мощности электростанций и мощности системы в целом;
- построить характеристику относительных приростов для всей электроэнергетической системы.

Мощность, МВт	
$P_{1\text{MIN}}$	400
$P_{1\text{МАКС}}$	800
$P_{2\text{MIN}}$	300
$P_{2\text{МАКС}}$	600
$P_{3\text{MIN}}$	200
$P_{3\text{МАКС}}$	500

m_1	n_1	m_2	n_2	m_3	n_3
0,28	0,0004	0,3	0,0008	0,35	0,0012

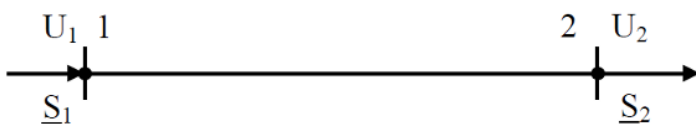
5. Задание на расчёт параметров режима разомкнутой электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной на рисунке ВЛЭП напряжением 110 кВ длиной 20 км, выполненной сталеалюминиевым проводом с площадью сечения провода, мощностью нагрузки S_2 и напряжением U_2 в конце линии указанными в таблице, пренебрегая активной проводимостью, начертить расчетную схему линии; определить параметры режима данной разомкнутой сети, а именно – зарядную мощность линии; потери активной и реактивной мощности; мощность источника питания S_1 ; продольную и поперечную составляющие падения напряжения; модуль падения напряжения; напряжение U_1 в начале линии. Полученные результаты нанести на расчетную схему. Построить векторную диаграмму напряжений.



Площадь сечения проводов марки АС	\underline{S}_2 , МВ·А	U_2 , кВ
95/16	40 + j30	109

6. Задание на расчёт параметров режима протяженной электропередачи

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной ВЛЭП номинальным напряжением 750 кВ длиной 850 км, выполненной проводом марки АС сечением $4 \times 400/93$ и активной мощностью в конце линии 1850 МВт произвести расчёт параметров режимов работы протяженной электропередачи, а именно – определить параметры полной П-образной схемы замещения, волновое сопротивление, коэффициент распространения электромагнитной волны, волновую длину, натуральную мощность. Также определить волновое сопротивление и натуральную мощность, полагая линию идеализированной (без потерь).

7. Задание на расчёт параметров режима однородной замкнутой электрической сети

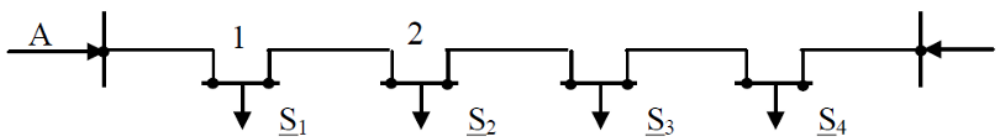
Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной на рисунке однородной электрической сети и нагрузок в её узлах, заданных в таблице, определить параметры режима данной замкнутой сети, а именно – потоки мощности на участках сети без учета потерь мощности. Полученные результаты нанести на расчетную схему.

Результаты расчётов представить в виде схемы с нанесёнными на неё потоками мощности.



Нагрузка в узлах, МВ·А				Напряжение, кВ	
<u>S₁</u>	<u>S₂</u>	<u>S₃</u>	<u>S₄</u>	U _A	U _B
130 + j10	110 + j12	105 + j15	150 + j20	359	337

8. Задание на оптимизацию режимов электроэнергетических систем

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

В электроэнергетическую систему включены три тепловые электростанции с неизменным составом оборудования, расходные характеристики которых описываются уравнением вида:

$$B = B_0 + m(P - P_{\text{МИН}}) + n(P - P_{\text{МИН}})^2,$$

где B_0 – расход топлива, т у. т./ч, при минимальной нагрузке $P_{\text{МИН}}$, МВт; m , т у. т./(МВт·ч), и n , т у. т./(МВт·ч) 2 – параметры уравнения.

Для заданных в таблицах диапазонов возможного изменения мощности станций от $P_{\text{МИН}}$ до $P_{\text{МАКС}}$ (табл. 120) и параметров m и n требуется:

- построить характеристики относительных приростов для каждой электростанции в регулировочном диапазоне мощностей;
- задаваясь различными относительными приростами, определить соответствующие им мощности электростанций и мощности системы в целом;
- построить характеристику относительных приростов для всей электроэнергетической системы.

Мощность, МВт	
$P_{1\text{МИН}}$	100
$P_{1\text{МАКС}}$	300
$P_{2\text{МИН}}$	200
$P_{2\text{МАКС}}$	400
$P_{3\text{МИН}}$	300
$P_{3\text{МАКС}}$	500

m_1	n_1	m_2	n_2	m_3	n_3
0,32	0,0003	0,26	0,0007	0,28	0,0011

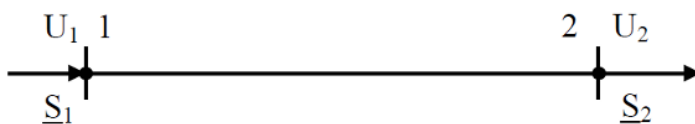
9. Задание на расчёт параметров режима разомкнутой электрической сети

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной на рисунке ВЛЭП напряжением 110 кВ длиной 25 км, выполненной сталеалюминиевым проводом с площадью сечения провода, мощностью нагрузки S_2 и напряжением U_2 в конце линии указанными в таблице, пренебрегая активной проводимостью, начертить расчетную схему линии; определить параметры режима данной разомкнутой сети, а именно – зарядную мощность линии; потери активной и реактивной мощности; мощность источника питания S_1 ; продольную и поперечную составляющие падения напряжения; модуль падения напряжения; напряжение U_1 в начале линии. Полученные результаты нанести на расчетную схему. Построить векторную диаграмму напряжений.



Площадь сечения проводов марки АС	\underline{S}_2 , МВ·А	U_2 , кВ
120/19	35 + j25	107

10. Задание на расчёт параметров режима протяженной электропередачи

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования	ПК-2.1 Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности

ЗАДАНИЕ

для проверки сформированности компетенции **ПК-2** «Способен осуществлять ведение режимов работы технологического электрооборудования» индикатора достижения компетенции **ПК-2.1** «Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности»

Для заданной ВЛЭП номинальным напряжением 750 кВ длиной 1000 км, выполненной проводом марки АС сечением $5 \times 240/56$ и активной мощностью в конце линии 2500 МВт произвести расчёт параметров режимов работы протяженной электропередачи, а именно – определить параметры полной П-образной схемы замещения, волновое сопротивление, коэффициент распространения электромагнитной волны, волновую длину, натуральную мощность. Также определить волновое сопротивление и натуральную мощность, полагая линию идеализированной (без потерь).

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