Приложение 2 к РПД Электрические станции и подстанции 16.03.01 Техническая физика Направленность (профиль) Теплофизика Форма обучения — заочная Год набора - 2017

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий
2.	Направление подготовки	16.03.01 Техническая физика
2	Направленность	Теплофизика
3.	(профиль)	
4.	Дисциплина (модуль)	Электрические станции и подстанции
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2017

2. Перечень компетенций

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики (ПК-4).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования	•	 	и показатели оценивания	компетенций	Формы контроля	
угап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформы контроля сформированности компетенций	
Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в учебном процессе. Понятие об энергосистеме, структура энергосистем.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных устройств разных типов	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе	Тест Тест, презентация, доклад	
Электростанции и подстанции как элементы энергосистемы. Основные типы электростанций и подстанций, их характерные особенности.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных устройств разных типов	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе		
Проводники и электрические аппараты, используемые на электростанциях и подстанциях. Их нагрев в продолжительных режимах и при коротких замыканиях.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных устройств разных типов	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе	Тест, презентация, решение задач, доклад	
Термическая и электродинамическая стойкость проводников и электрических аппаратов.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его	Тест, презентация, решение задач, деловая игра	

		конструкций распределительных устройств разных типов		работе	
Синхронные генераторы и компенсаторы. Основные эксплуатационные характеристики. Способы включения в сеть. Современные системы возбуждения.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных устройств разных типов	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе	Тест, презентация, решение задач, деловая игра
Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Допустимые систематические нагрузки и аварийные перегрузки. Особенности режимов работы автотрансформаторов	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных устройств разных типов	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе	Tecm
Дугогасительные устройства электрических аппаратов переменного и постоянного тока. Основные параметры и эксплуатационные характеристики современных выключателей, разъединителей и других электрических аппаратов.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных устройств разных типов	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе	Тест, презентация, деловая игра
Выбор электрических аппаратов и проводников и их проверка по условиям короткого замыкания.	ОПК-1 ПК-4	современное электрооборудование и его характеристики, основные схемы электрических соединений электростанций и подстанций, особенности конструкций распределительных	использовать полученные знания при освоении смежных дисциплин и в работе по окончании вуза	навыками проектирования и эксплуатации электрической части электростанций и подстанций, а также исследований физических процессов, происходящих в электрооборудовании при его работе	Тест, решение задач

	устройств разных типов		

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1 Тест

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	4	8	12

1.2 Презентация

Критерии оценки презентации	Максимальное количество баллов
Содержание (конкретно сформулирована цель работы, понятны задачи и ход работы, информация изложена полно и четко, сделаны аргументированные выводы)	5
Оформление презентации (единый стиль оформления; текст легко читается; фон сочетается с текстом и графикой; все параметры шрифта хорошо подобраны; размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах; ключевые слова в тексте выделены; иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации)	5
Эффект презентации (общее впечатление от просмотра презентации)	2
Максимальное количество баллов	12

1.3 Решение задач

- 12 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 8 баллов выставляется, если студент решил не менее 75% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- 4 балла выставляется, если студент решил не менее 50% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

1.4 Критерии оценки доклада

Баллы	Характеристики ответа студента								
12	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;								
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;								
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно								
	привязывает усвоенные научные положения с практической								
	деятельностью;								
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;								
	- делает выводы и обобщения;								
	- свободно владеет понятиями								
8	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее,								
	опираясь на знания основной литературы;								
	- не допускает существенных неточностей;								
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;								

	- аргументирует научные положения;										
	- делает выводы и обобщения;										
	- владеет системой основных понятий										
4	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил										
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только										
	основной литературы;										
	- допускает несущественные ошибки и неточности;										
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;										
	- слабо аргументирует научные положения;										
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;										
	- частично владеет системой понятий										
0	- студент не усвоил значительной части проблемы;										
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;										
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;										
	- не может аргументировать научные положения;										
	- не формулирует выводов и обобщений;										
	- не владеет понятийным аппаратом										

1.5 Оценка участия студента в деловой игре

Наименование критерия	Баллы
новизна и неординарность решения проблемы	2
участие в вопросах к оппонентам	2
участие в ответах на вопросы оппонентов	2
участие в качестве основного «спикера»	2
этика ведения дискуссии	4
Максимальное количество баллов	12
Штрафные баллы (нарушение правил ведения дискуссии,	до 2
некорректность поведения и т.д.)	до 2

1.6 Подготовка опорного конспекта

Подготовка материалов опорного конспекта является эффективным инструментом систематизации полученных студентом знаний в процессе изучения дисциплины.

Составление опорного конспекта представляет собой внеаудиторной ВИД самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.

Критерии оценки опорного конспекта	Максимальное количество баллов
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме;	5
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами,	10

табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний.

2. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1 Примерный тест:

- 1. К параметрам синхронного генератора не относится
- А) Коэффициент полезного действия
- В) Номинальный ток
- С) номинальная мощность
- D) Коэффициент мощности

Е) Коэффициент трансформации

- 2. Частота вращении турбогенератора, при числе пар полюсов p=2
- А) 750 об/мин
- В) 300 об/мин
- С) 1500 об/мин
- D) 3000 об/мин
- Е) 1000 об/мин
- 3. На напряжение до 1000 В не применяются
- А) Рубильники
- В) Предохранители
- С) Контакторы

D) Силовые выключатели

- Е) Переключатели
- 4. На напряжение до 1000В применяются следующие аппараты
- А) Разъединители

В) Автоматические выключатели

- С) Короткозамыкатели
- D) Отделители
- Е) Разрядники
- 5. Расцепители являются основными элементами конструкции
- А) Рубильников
- В) Переключателей
- С) Контакторов
- D) Магнитных пускателей

Е) Автоматических воздушных выключателей

- 6. Трансформаторы тока не выбирают по следующему условию
- А) по классу точности
- В) по току
- С) по вторичной нагрузке
- D) по напряжению

Е) по отключающей способности

- 7. Недостатком вакуумных выключателей является:
- А) отсутствие шума при операциях
- В) низкая надежность
- С) сложность конструкции
- D) загрязнение окружающей среды

Е) возможность коммутационных перенапряжений

5.2 Пример задачи

Выбрать реактор для ограничения мощности на шинах ГПП. Ток и мощность КЗ без реактора, вычисленные при S₆=50 MBA, U₆=6,3 кВ, I₆=4,55 кА на шинах подстанции равны І_{со}=I_{со}=6,35 кА, S_{со2}=70 MBA.

Приведенное к базисным условиям относительное сопротивление от источника питания до точки КЗ $X_{-6,per}=0,72$. Приведенное время протекания КЗ $t_{op}=1,0$ сек. Расчетный ток $I_{p,y}=0,4$ кА; $U_{\text{ном},y}=6,3$ кВ. При установке реактора мощность КЗ предполагается снизить до $S_{\text{ном},0}=50$ МВА.

Решение. По расчетному току нагрузки и номинальному напряжению предварительно выбираем реактор РБА-6-400 (см. табл.П.10.2), I_{во}=0,4 кА.

По формуле (7.2) определим результирующее сопротивление цепи КЗ

$$X'_{-6,pes} = \frac{S_6}{S_{100M,0}} = \frac{50}{50} = 1.$$

Базисное сопротивление реактора согласно (7.3):

$$X_{*6,p} = X_{*6,pcs} - X_{*6,pcs} = 1 - 0.72 = 0.28.$$

Индуктивное сопротивление реактора при его номинальных параметрах по (7.4)

$$X_{p,pac4}\% = X_{*6p} \frac{I_{\text{M.p}}}{I_6} \cdot \frac{U_{\text{M.y}}}{U_{\text{M.p}}} \cdot 100 = 0,28 \frac{0,4}{4,55} \cdot \frac{6,3}{6,0} \cdot 100 = 2,58\%.$$

Выбираем реактор РБА-6-400-4 (см.табл.П.10.2) с параметрами X_p %=4, $I_{\text{вых}}$ =34,0 кА, $I_{\text{5м.т.y}}$ =39,3 кА. Проверим выбранный реактор по остаточному напряжению на шинах подстанции:

$$U_{\text{OCT}} = X_{\text{HOM.p}} \% \frac{I_{1=0}}{I_{\text{K,p}}} = 4 \cdot \frac{6,35}{0,4} = 63,5\% > 60\%.$$

Определим ударный и установившийся ток КЗ за реактором

$$I_{t=0} = \frac{S_6}{\sqrt{3}U_6 X_{*6,pes}} = \frac{50}{\sqrt{3} \cdot 6, 3 \cdot 1} = 4,55 \text{ kA};$$

$$i_v = \sqrt{2} \cdot K_v \cdot I_{t=0} = \sqrt{2} \cdot 1,8 \cdot 4,55 = 11,6 \text{ kA}.$$

Согласно п.6.1 с преобладанием ХЕ Ку=1,8.

Проверяем электродинамическую устойчивость по (7.6):

Так как система имеет неограниченно большую мощность, то

Проверны термическую устойчивость реактора к токам КЗ по (7.7)

$$I_{Su.T.y} = 39.3 > I_{t=\infty} \sqrt{\frac{t_n}{5}} = 4,55 \sqrt{\frac{1}{5}} = 2.4 \text{ KA}.$$

Выбранный реактор отвечает всем требованиям.

5.3 Примерные темы презентаций

- 1. Сдвоенные реакторы, особенности сдвоенных реакторов.
- 2. Разъединители: назначение, обозначения, приводы разъединителей.
- 3. Способы гашения дуги постоянного и переменного токов.
- 4. Высоковольтные предохранители: назначение, обозначения.
- 5. Силовые выключатели, элегазовые, вакуумные, воздушные.

5.4 Примерные темы докладов

- 1. Процесс производства электроэнергии на ТЭС
- 2. Балансы активных и реактивных мощностей
- 3. Режимы работы нейтралей
- 4. Синхронные генераторы.
- 5. Синхронные компенсаторы
- 6. Силовые (авто) трансформаторы
- 7. Электрические аппараты

- 8. Схемы электроустановок. Собственные нужды
- 9. Конструкции распределительных устройств
- 10. Структурные схемы.
- 11. Продолжительные режимы
- 12. Силовые (авто)трансформаторы
- 13. Расчет приведенных затрат
- 14. Режимы работы оборудования
- 15. Электрические аппараты
- 16. Токоведущие части. Измерительная подсистема
- 17. Конструкции распределительных устройств
- 18. Управление электрическими аппаратами

5.5 Деловая игра. Примерные темы деловой игры:

- 1. Перспективы развития энергетики.
- 2. Способы гашения дуги постоянного и переменного токов.
- 3. Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии.

5.6 Вопросы промежуточной аттестации (к экзамену) 6 сессия

- 1. Перспективы развития энергетики.
- 2. Классификация электрических станций. Их основные энергетические показатели.
- 3. Классификация подстанций.
- 4. Структура энергосистемы.
- 5. Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии.
- 6. Высоковольтные токопроводы и их конструкция.
- 7. Проверка питающих линий на корону.
- 8. Изоляторы: классификация, материал изоляторов, выбор изоляторов и их проверка.
- 9. Реакторы: назначение, обозначение.
- 10. Сдвоенные реакторы, особенности сдвоенных реакторов.
- 11. Схемы включения реакторов.
- 12. Разъединители: назначение, обозначения, приводы разъединителей.
- 13. Способы гашения дуги постоянного и переменного токов.
- 14. Высоковольтные предохранители: назначение, обозначения.
- 15. Выключатели: классификация выключателей, требования, предъявляемые к выключателям.
- 16. Выключатели нагрузки: назначение, обозначение.

5.7 Вопросы промежуточной аттестации (к экзамену) 7 сессия

- 1. Силовые выключатели, элегазовые, вакуумные, воздушные.
- 2. Измерительные трансформаторы тока, напряжения. Назначение, обозначение.
- 3. Измерительные трансформаторы тока, марки, схемы включения.
- 4. Измерительные трансформаторы напряжения, погрешности, марки, схемы включения.
- 5. Схемы электрических соединений станций, подстанций, требования, предъявляемые к схемам электрических присоединений.
- 6. Однолинейная система сборных шин, область применения.
- 7. Схема с двумя системами сборных шин.
- 8. Схема с одной рабочей и обходной системой сборных шин.
- 9. Схема с двумя рабочими и обходной системой сборных шин.
- 10. Схема с двумя системами шин и тремя выключателями на две цепи.
- 11. Главные схемы подстанций.
- 12. Собственные нужды станций и подстанций. Основные требования и источники электроснабжения.
- 13. Схема собственных нужд ТЭЦ.
- 14. Схема собственных нужд КЭС.

- 15. Схема электроснабжения собственных нужд ГЭС.
- 16. Схема электроснабжения собственных нужд подстанций

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль) - Теплофизика

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП Б1.В.ДВ.7.2													
Дисципл	Дисциплина Электрические станции и подстанции												
Курс	3	семес	стр	5, 6									
Кафедра	ı	Физик	и, би	ологиі	и и инжене	рных те	ехноло	ГИЙ					
Ф.И.О. г	репод	цавател	ія, зва	ние,	Mopo	зов И.Н	I., кан	д. те	XH.	наук, д	цоцент н	кафедры	физики,
должнос	ть				биоло	гии и и	нжен	ерны	іх те	ехноло	гий		
Общ. трудоемкостьчас/ЗЕТ 324/9 Кол-во семестров 2 Форма контроля Экзамен					Н								
ЛКобщ./тек. с	ем.	16/1	6 П	P/CM _o	бщ./тек. сем.	20/20	ЛБобщ./	тек. сем.		-/-	СРСоби	ц./тек. сем.	270/171

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: (код, наименование)

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики (ПК-4).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления						
	Вводный блок									
Не предусмо	трен									
	Осно	вной блок								
ОПК-1; ПК-4	Тест	1	12	В течение семестра						
ОПК-1; ПК-4	Презентация	1	12	В течение семестра						
ОПК-1; ПК-4	Доклад	12	В течение семестра							
ОПК-1; ПК-4	Решение задач	1	12	В течение семестра						
ОПК-1; ПК-4	Деловая игра	1	12	В течение семестра						
		Всего:	60							
ОПК-1; ПК-4	Demonstrati	Вопрос 1	20	По по отгология						
	Экзамен	Вопрос 2	20	По расписанию						
		Всего:	40							
		100								
Дополнительный блок										
ОПК-1; ПК-4	Подротория опориото команачата		10	По согласованию с						
	Подготовка опорного конспекта	10	преподавателем							

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: <2> - 60 баллов и менее, <3> - 61-80 баллов, <4> - 81-90 баллов, <5> - 91-100 баллов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП				Б1.В.ДВ.7	.2								
Дисциплина Электрическ				сие станци	ии и по	дстан	ции						
Курс	4	семест	p	7									
Кафедра Физики, биологии и инженерных технологий													
Ф.И.О. преподавателя, звание,				Mopo	Морозов И.Н., канд. техн. наук, доцент кафедры физики,								
должность				биоло	биологии и инженерных технологий								
Общ. трудоемкостьчас/ЗЕТ 324/9				Кол-ве	Кол-во семестров 2 Форма контроля Экзамен								
ЛКобщ./тек. с	ем.	16/-	Γ	ГР/СМобі	щ./тек. сем.	20/-	ЛБобщ./п	гек. сем.		-/-	СРСоби	ц./тек. сем.	270/99

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

(код, наименование)

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- способность применять эффективные методы исследования физико-технических объектов, процессов и материалов, проводить стандартные и сертификационные испытания технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики (ПК-4).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления					
Вводный блок									
Не предусмотрен									
Основной блок									
ОПК-1; ПК-4	Тест	1	12	В течение семестра					
ОПК-1; ПК-4	Презентация	1	12	В течение семестра					
ОПК-1; ПК-4	Доклад	1	12	В течение семестра					
ОПК-1; ПК-4	Решение задач	1	12	В течение семестра					
ОПК-1; ПК-4	Деловая игра	1	12	В течение семестра					
	-	Всего:	60	-					
ОПК-1; ПК-4	Dragovov	Вопрос 1	20	По расписанию					
	Экзамен	Вопрос 2	20						
		40							
		100							
Дополнительный блок									
ОПК-1; ПК-4	Подготовка опорного конспекта	10	По согласованию с преподавателем						

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: (2) - 60 баллов и менее, (3) - 61-80 баллов, (4) - 81-90 баллов, (5) - 91-100 баллов.