Приложение 2 к РПД Испытательные и электрофизические установки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) Электропривод и автоматика Форма обучения — заочная Год набора - 2016

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

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий
2.	Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
3.	Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика
4.	Дисциплина (модуль)	Испытательные и электрофизические установки
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2016

2. Перечень компетенций

- способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2)
- способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике(ПК-1);
 - способностью обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2);
- способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8).

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

	Формируе	Критерии и показа	Формы		
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	мая компетенц ия	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформированнос ти компетенций
Высоковольтные испытания изоляционных конструкций.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	методы проведения типовых испытаний высоковольтного оборудования и аппаратов электроэнергетики и уметь пользоваться нормативными документами по проведению испытаний	составлять схемы замещения генераторов напряжения и тока, рассчитывать параметры схем замещения разрядных цепей, согласовывать параметры установок и	теоретическими и практическими способами метрологического сопровождения проведения высоковольтных испытаний и электрофизических исследований процессов, связанных с большими энергиями	
Высоковольтные испытательные установки промышленной частоты.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	схемы, устройства и параметры различных типов испытательных и электрофизических установок высокого напряжения и их основные конструктивные элементы	нагрузок	теоретическими и практическими способами метрологического сопровождения проведения высоковольтных испытаний и электрофизических исследований процессов, связанных с большими энергиями	Защита лабораторной работы
Установки выпрямленного напряжения.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	методы проведения типовых испытаний высоковольтного оборудования и аппаратов электроэнергетики и уметь пользоваться нормативными документами по проведению испытаний		навыками эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрофизических и испытательных установок	

Этап формирования	Формируе	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы
угап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	мая компетенц ия	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформированнос ти компетенций
Генераторы импульсов высокого напряжения.	ОПК-2 ПК- 1 ПК-2 ПК-8	предельно достижимые параметры генераторов высокого напряжения и различных типов накопителей энергии - источников больших импульсных токов			Защита лабораторной работы
Генераторы коммутационных перенапряжений.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	предельно достижимые параметры генераторов высокого напряжения и различных типов накопителей энергии - источников больших импульсных токов			
Высокочастотные резонансные трансформаторы.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	методы проведения типовых испытаний высоковольтного оборудования и аппаратов электроэнергетики и уметь пользоваться нормативными документами по проведению испытаний		теоретическими и практическими способами метрологического сопровождения проведения высоковольтных испытаний и электрофизических исследований процессов, связанных с большими энергиями	Защита лабораторной работы
Высоковольтные импульсные трансформаторы.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	методы проведения типовых испытаний высоковольтного оборудования и аппаратов электроэнергетики и уметь пользоваться нормативными документами по проведению испытаний		теоретическими и практическими способами метрологического сопровождения проведения высоковольтных испытаний и электрофизических исследований процессов, связанных с большими энергиями	Контрольный опрос

Этап формирования	Формируе	Критерии и показа	Формы		
этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	мая компетенц ия	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформированнос ти компетенций
Высоковольтные импульсные конденсаторы.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	методы проведения типовых испытаний высоковольтного оборудования и аппаратов электроэнергетики и уметь пользоваться нормативными документами по проведению испытаний		теоретическими и практическими способами метрологического сопровождения проведения высоковольтных испытаний и электрофизических исследований процессов, связанных с большими энергиями	Контрольный опрос Защита лабораторной работы
Генераторы импульсных токов.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	предельно достижимые параметры генераторов высокого напряжения и различных типов накопителей энергии - источников больших импульсных токов		навыками эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрофизических и испытательных установок	
Генераторы мощных наносекундных импульсов.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8	предельно достижимые параметры генераторов высокого напряжения и различных типов накопителей энергии - источников больших импульеных токов			Защита лабораторной работы
Электромагнитная совместимости при эксплуатации высоковольтных испытательных и электрофизических установок.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8	схемы, устройства и параметры различных типов испытательных и электрофизических установок высокого напряжения и их основные конструктивные элементы			Защита лабораторной работы

Prov donyunopouug	Формируе	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	мая компетенц ия	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформированнос ти компетенций
Измерение высоких напряжений.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8	методы проведения типовых испытаний высоковольтного оборудования и аппаратов электроэнергетики и уметь пользоваться нормативными документами по проведению испытаний		навыками эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрофизических и испытательных установок	Защита лабораторной работы
Измерения импульсных токов.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8	схемы, устройства и параметры различных типов испытательных и электрофизических установок высокого напряжения и их основные конструктивные элементы		навыками эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрофизических и испытательных установок	
Цифровая техника для проведения высоковольтных измерений.	ОПК-2 ПК-2 ПК-8 ПК-1	предельно достижимые параметры генераторов высокого напряжения и различных типов накопителей энергии - источников больших импульсных токов			Контрольный опрос Защита лабораторной работы

Критерии и шкалы оценивания

1. Контрольный опрос

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов	1	2	4

2. Защита лабораторных работ

Баллы	Характеристики ответа студента					
6	- в полном объеме выполнено задание;					
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно					
	привязывает усвоенные научные положения с практической					
	деятельностью;					
	- делает выводы и обобщения;					
	- свободно владеет понятиями					
4	- выполнено не менее 85% задания;					
	- 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					
2	- выполнено не менее 65% задания;					
	- 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	- выполнено менее 50% задания;					
	- студент не усвоил значительной части проблемы;					
	- допускает существенные ошибки и неточности;					
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;					
	- не может аргументировать научные положения;					
	- не формулирует выводов и обобщений;					
	- не владеет понятийным аппаратом					

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

Пример вопросов для контрольного опроса

- В каких случаях целесообразно применять электромагнитные регуляторы напряжения.
- Для чего проводятся высоковольтные испытания электротехнического оборудования.
- Как устроены импульсные конденсаторы (ИК), какие требования предъявляются к ним.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

- Высоковольтные измерения. Демпфированные и смешанные делители напряжения.
- Высоковольтные измерения. Осциллографирование быстропротекающих процессов. Высоковольтные импульсные осциллографы.
- Высоковольтные измерения. Возникновение помех при осциллографировании высоковольтных быстропротекающих процессов. Способы их снижения, экранирование.
- Высоковольтные измерения. Емкостные делители напряжения для измерения переменных и импульсных токов.
- Высоковольтные измерения. Измерения высоких напряжений стрелочными приборами с добавочными резисторами.
- Высоковольтные измерения. Резистивные делители напряжения для измерения постоянных, переменных и импульсных напряжений.
- Высоковольтные измерения. Шаровые измерительные разрядники.
- Высоковольтные испытания электротехнического оборудования. Испытания изоляции импульсными напряжениями. Испытание методом разрядного напряжения.
- Высоковольтные испытания электротехнического оборудования. Испытания методом «вверх вниз». Общие условия испытаний.
- Высоковольтные испытания электротехнического оборудования. Общие характеристики испытаний. Испытания напряжением промышленной частоты.
- Генераторы импульсов высокого напряжения. Работа ГИН на нагрузку. Конструкции ГИН.
- Генераторы импульсных токов (ГИТ). Параметры и схемы замещения ГИТ.
- Генераторы импульсных токов ГИТ. Расчет параметров ГИТ. Методы снижения индуктивности ГИТ.
- Генераторы импульсных токов. Схемы с замыкателем нагрузки (кроубары).
- Генераторы импульсов высокого напряжения. Принцип действия ГИН. Зарядная цепь ГИН.
- Генераторы импульсов высокого напряжения. Инвертирование импульса ГИН.
- Генераторы импульсов высокого напряжения. Методика расчета параметров ГИН.
- Генераторы импульсов высокого напряжения. Стандартные формы импульсов.
- Генераторы импульсов высокого напряжения. Схема замещения разрядной цепи ГИН. Формирование перенапряжений в каскадах ГИН.
- Генераторы коммутационных перенапряжений (ГКПН). Виды и параметры ГКПН.
- Генераторы коммутационных перенапряжений. Схемы ГАКИН.
- Измерения импульсных токов. Импульсные трансформаторы тока. Метод расчета пояса Роговского.
- Измерения импульсных токов. Шунты, их конструкция и расчет.
- Измерения переменных высоких напряжений с использованием измерительных конденсаторов.
- Импульсные конденсаторы (ИК). Индуктивность ИК. Потери в ИК. Конструкции ИК.
- Импульсные трансформаторы. Электромагнитные процессы и потери в сердечниках ИТ.
- Импульсные конденсаторы (ИК). Требования к высоковольтным ИК. Изоляция ИК. Частичные разряды в изоляции ИК.
- Импульсные трансформаторы. Искажения фронта и вершины импульса Высоковольтные испытания электротехнического оборудования. Испытания методом «вверх вниз». Общие условия испытаний.
- Импульсные трансформаторы. Искажения фронта и вершины импульса.
- Импульсные трансформаторы. Назначение. Схемы замещения

- Испытательные трансформаторы. Схемы, конструкции, изоляция и методы включения.
- Испытательные трансформаторы. Резонансные схемы включения.
- Каскадные схемы включения испытательных трансформаторов.
- Однофазные и многофазные установки выпрямленного напряжения.
- Резонансные трансформаторы Тесла. Схемы, расчет параметров, конструкции.
- Схемы умножения постоянного напряжения. Работа каскадных генераторов постоянного тока.
- Схемы умножения постоянного напряжения. Работа схем удвоения и утроения напряжения.
- Электромагнитные регуляторы напряжения.
- Электростатические генераторы высокого напряжения.