Приложение 2 к РПД Введение в специальность 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) — Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Форма обучения — заочная Год набора - 2018

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)	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
4.	Дисциплина (модуль)	Введение в специальность
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2018

2. Перечень компетенций

- способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия (ОК-6)
 - способностью обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2).

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

	Формируе	Критерии и показатели оценивания компетенций			Форми и контроля
Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	мая компетенц ия	Знать:	Уметь:	Владеть:	Формы контроля сформированнос ти компетенций
Общие сведения о направлении подготовки по направлению Ядерная энергетика и теплофизика.	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного времени	
Основные этапы становления ядерной энергетики, области ее применения.	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного времени	
Альтернативные источники энергии как перспектива развития теплоэнергетики	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного времени	Доклад
Структура тепловых и атомных станций	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального	Доклад

				использования собственного времени	
Электрические сети, передача электроэнергии потребителям	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного времени	Доклад
Общие сведения о направлении подготовки по направлению электроэнергетика и электротехника	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного времени	
Общие сведения о направлении подготовки по направлению Техническая физика	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного времени	
Основные этапы становления энергетики, области ее применения	ОК-6 ПК-2	компоненты профессиональной компетентности и виды профессиональной деятельности инженера	раскрывать технологии получения знаний, умений и специальных навыков	основами современной организационной культуры, рационального использования собственного	Доклад

				времени	
Элементы схемотехники	ОК-6	компоненты	раскрывать	основами	
аналоговых и цифровых	ПК-2	профессиональной	технологии	современной	
устройств, радиоавтоматика		компетентности и виды	получения знаний,	организационной	
		профессиональной	умений и	культуры,	
		деятельности инженера	специальных навыков	рационального	
				использования	
				собственного	
				времени	
Методы и устройства	ОК-6	компоненты	раскрывать	основами	
формирования и приема	ПК-2	профессиональной	технологии	современной	
сигналов		компетентности и виды	получения знаний,	организационной	
		профессиональной	умений и	культуры,	
		деятельности инженера	специальных навыков	рационального	
				использования	
				собственного	
				времени	
Основы математических	ОК-6	компоненты	раскрывать	основами	Доклад
методов моделирования	ПК-2	профессиональной	технологии	современной	
физических процессов		компетентности и виды	получения знаний,	организационной	
		профессиональной	умений и	культуры,	
		деятельности инженера	специальных навыков	рационального	
				использования	
				собственного	
				времени	
Организация самостоя-	ОК-6	компоненты	раскрывать	основами	
тельной работы. Учебная	ПК-2	профессиональной	технологии	современной	
научно-исследовательская		компетентности и виды	получения знаний,	организационной	
деятельность студентов в		профессиональной	умений и	культуры,	
университете.		деятельности инженера	специальных навыков	рационального	
				использования	
				собственного	
				времени	
Профессиональная	ОК-6	компоненты	раскрывать	основами	Доклад

компетентность как основа	ПК-2	профессиональной	технологии	современной
конкурентоспособности		компетентности и виды	получения знаний,	организационной
		профессиональной	умений и	культуры,
		деятельности инженера	специальных навыков	рационального
				использования
				собственного
				времени

Критерии и шкалы оценивания

. Критерии оценки доклада

Баллы	Характеристики ответа студента					
10	- 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					
6	- 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	- 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					

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

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Дисциплины специализаций, реализуемые в рамках курса теплофизики
- 2. Исторический обзор по становлению теплоэнергетики и ее научному обоснованию.
- 3. Принципиальные схемы и оборудование ТЭЦ и АЭС.
- **4.** Энергосберегающие технологии, выбор и расчет энергосберегающих систем, системы рекуперации и утилизации тепловых отходов.
- 5. Анализ различных технологических процессов и производств.
- 6. Традиционные и альтернативные источники энергии.
- **7.** Энергетический лимит биосферы. Энтропия как мера перехода различных видов энергии в тепловую. Эксгерия. Энергетический баланс Земли.
- 8. Методы измерения температуры, давления, скорости потока жидкостей и газов.
- 9. Дисциплины специализаций, реализуемые в рамках курса ВЭЭ.

- 10. Исторический обзор становления электроэнергетики и электротехники.
- **11.** Современные устройства коммутации и защиты, перспективы ее дальнейшего развития.
- 1. Устройство трансформаторных подстанций.
- 2. Электрические сети и системы электроснабжения потребителей.
- 3. Дисциплины специализаций, реализуемые в рамках курса радиофизики и электроники.
- 4. Исторический обзор становления электроники.
- 5. Перспективы дальнейшего развития радиофизики и электроники.
- 6. Наноэлектроника
- 7. Простейшие устройства приема и передачи сигналов на аналоговых и цифровых элементах
- 8. Физика информативных цепей и телекоммуникаций.

Примерная тематика докладов:

- Основные этапы становления теплофизики, области ее применения.
- Альтернативные источники энергии как перспектива развития теплоэнергетики.
- Структура тепловых и атомных станций.
- Электрические сети, передача электроэнергии потребителям.
- Основные этапы становления электроники, области ее применения.
- Элементы схемотехники аналоговых и цифровых устройств.
- Современные устройства коммутации и защиты, перспективы ее дальнейшего развития.
- Устройство трансформаторных подстанций.
- Электрические сети и системы электроснабжения потребителей.
- Дисциплины специализаций, реализуемые в рамках курса радиофизики и электроники.
- Исторический обзор становления электроники.
- Перспективы дальнейшего развития радиофизики и электроники.
- Наноэлектроника
- Простейшие устройства приема и передачи сигналов на аналоговых и цифровых элементах
- Физика информативных цепей и телекоммуникаций.