## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Энергетические системы и комплексы»

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: владением научно обоснованной методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-2: владением культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ОПК-3: способностью к разработке и использованию современных методов научного исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-1: способность к исследованию общих свойств и принципов функционирования энергоустановок электростанций и энергетических комплексов на базе возобновляемых видов энергии, предназначенных для параллельной работы с электросетью и в качестве автономных источников	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-2: готовность к теоретическому анализу, экспериментальным исследованиям, физическому и математическому моделированию энергоустановок, электростанций и энергетических комплексов на базе возобновляемых видов энергии и с целью оптимизации их параметров и режимов использования	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: способность совершенствовать существующие и разрабатывать принципиально новые технические схемы	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
комплексного использования возобновляемых видов энергии с целью экономии ископаемых видов топлива и решения проблем социально-экономического характера		зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: готовность к разработке научных подходов, методов, алгоритмов и программ информационного обеспечения для контроля и диагностики, оценки надежности оборудования, энергоустановок, электростанций и энергетических комплексов в целом	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии"	Зачет; экзамен	Комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Энергетические системы и комплексы» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Энергетические системы и комплексы» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным	75-100	Отлично
аппаратом.  Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	50-74	Хорошо
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки,	25-49	Удовлетворительно

демонстрирует не до конца		
сформированные компетенции, умения		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не усвоил основное содержание	< 25	Неудовлетворительно
материала, не умеет систематизировать		
информацию, делать необходимые		
выводы, чётко и грамотно отвечать на		
заданные вопросы, демонстрирует		
низкий уровень овладения		
необходимыми компетенциями.		

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Классификация возобновляемых источников энергии.	ОПК-3
	Модель потребности общества в энергии. Потенциал	
	ВИЭ, эффективность использования различных их	
	видов. Сравнение характеристик ВИЭ и НИЭ (ОПК – 3)	051/4
2	Научные принципы использования ВИЭ: анализ,	ОПК-1
	временные характеристики, качество, комплексный	
	подход к планированию энергетики. Технические,	
	социально-экономические и экологические проблемы	
	использования ВИЭ (ОПК – 1)	0.51/4
3	Солнечное излучение и его характеристики. Области	ОПК-1
	солнечного спектра. Прямые лучи и рассеянное	
	излучение. Облученность. Парниковый эффект.	
	Приборы для измерения лучистых потоков (ОПК – 1)	001/2
4	Нагревание воды солнечным излучением. Типы	ОПК-2
	солнечных нагревателей. Открытые нагреватели.	
	Черные резервуары. Проточные нагреватели.	
	Селективные поверхности. Вакуумированные	
	приемники (ОПК – 2)	001/2
5	Подогреватели воздуха, использующие солнечную	ОПК-2
	энергию. Сушильные камеры. Солнечные	
	отопительные системы (пассивные и активные).	
	Солнечные пруды	
	(OПK – 2)	TIV 2
6	Солнечная энергия для охлаждения воздуха.	ПК-3
	Абсорбционные холодильные установки. Коэффициент	
	теплоиспользования. Опреснение воды (ОПК – 3)	DIV 4
7	Современное состояние и перспективы использования	ПК-1
	возобновляемых видов энергии. География	
	энергоресурсов (ПК – 1)	
8	Классификация возобновляемых источников энергии и	ПК-2
	энергоустановок на их основе. Основные понятия и	
	определения в практике исследования и	

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	использования возобновляемых видов энергии (ПК – 2)	
9	Характеристика энергии возобновляемых источников. Параметры возобновляемых видов энергии и методы их измерения. Расчеты основных категорий потенциала (ПК – 3)	ПК-3
10	Источники потенциала и схемы использования солнечной энергии. Виды солнечной радиации. Спектры внеатмосферного и наземного солнечного излучения. Методы измерения солнечной радиации (ПК – 2)	ПК-2
11	Методы расчета прихода солнечной радиации. Зависимость солнечной радиации от координат (ПК — 1)	ПК-1
12	Основные виды солнечных энергоустановок (СЭУ) и систем наземного и космического назначения (станции СЭС) (ПК – 3)	ПК-3
13	Пассивные солнечные системы (ПСС). Основные типы и их особенности. Пассивные солнечные системы с непосредственным обогревом помещений (солнечные окна, оранжереи, теплицы, прозрачная крыша), с обогревом пассивного элемента вне помещения (стена Тромба, термопруды, контейнеры с водой на крыше зданий и т. п.) (ПК – 4)	ПК-4
14	Ветроэлектростанция (ВЭС) или ветропарк. Основные принципы оптимального использования энергопотенциала ветра в заданном регионе. Схемы оптимального размещения ВЭУ относительно друг друга и ветрового потока с учетом розы ветров в регионе. Эффект затемнения в ветропарке (ПК – 4)	ПК-4
15	Модельные и натурные испытания гидроагрегатов. Нетрадиционные схемы и виды оборудования МГЭС. Водоподводящие и водоотводящие сооружения МГЭС и их энергетические характеристики (ПК – 5)	ПК-5
16	Основные типы гидрогенераторов МГЭС (на постоянном и переменном токе, синхронные и асинхронные). Энергетические характеристики гидрогенераторов. Методы выбора и обоснования основных параметров гидроагрегатов МГЭС (ПК – 5)	ПК-5

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