

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы энергетики»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Основы энергетики».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы энергетики» 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	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1.Задание на описание принципа работы конденсационной электрической станции и физико-химических процессов, происходящих на ней.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ПК-1.4 Описывает физико-химические процессы, происходящие в объектах профессиональной деятельности

Примерный перечень вопросов

1. Опишите принцип работы конденсационной электрической станции и физико-химические процессы, происходящие на ней.
2. Опишите принцип работы теплофикационной электрической станции и физико-химические процессы, происходящие на ней.
3. Опишите принцип работы атомной электрической станции и физико-химические процессы, происходящие на ней.
4. Опишите принцип работы гидравлической электрической станции и физико-химические процессы, происходящие на ней.
5. Опишите принцип работы ветровой электрической станции и физико-химические процессы, происходящие на ней.
6. Опишите принцип работы солнечной электрической станции и физико-химические процессы, происходящие на ней.
7. Опишите физико-химические свойства твердого топлива
8. Опишите физико-химические свойства газообразного топлива.
9. Опишите физико-химические свойства жидкого топлива.
10. Опишите физико-химические процессы, происходящие в паровом котле
11. Опишите физико-химические процессы, происходящие в водогрейном котле
12. Опишите физико-химические процессы, происходящие в паровой турбине

2.Задание на описание физико-химических процессов рабочих тел, применяющихся в энергетике.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ПК-1.4 Описывает физико-химические процессы, происходящие в объектах профессиональной деятельности

Примерный перечень заданий

1. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 204 °С и давлением 144 бар.
2. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 214 °С и давлением 124 бар.
3. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 254 °С и давлением 144 бар.
4. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 204 °С и давлением 134 бар.
5. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 234 °С и давлением 134 бар.
6. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 244 °С и давлением 154 бар.
7. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 224 °С и давлением 164 бар.
8. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 214 °С и давлением 124 бар.
9. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 204 °С и давлением 134 бар.
10. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 214 °С и давлением 145 бар.
11. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 219 °С и давлением 184 бар.
12. Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию

питательной воды с температурой 224 °С и давлением 104 бар.

13.Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 254 °С и давлением 114 бар.

14.Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 214 °С и давлением 124 бар.

15.Описывая физико-химические процессы, найти энтальпию питательной воды с температурой 204 °С и давлением 144 бар.

3.Примерная тематика рефератов.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ПК-1.4 Описывает физико-химические процессы, происходящие в объектах профессиональной деятельности

Примерная тематика рефератов:

1. "Основы термодинамики". Основные термодинамические параметры, процессы. Уравнения состояния рабочего тела и термодинамических процессов, циклы тепловых двигателей.
2. "Основные пути повышения эффективности теплоэнергетических технологий". Направление технического прогресса в теплоэнергетике.
3. "Основные пути повышения эффективности теплоэнергетических технологий". Направление технического прогресса в теплоэнергетике
4. "Энергетика Алтайского края. Отдельные вопросы". Современное состояние, структура.
 5. Атомные электрические станции;
 6. Геотермальные источники энергии;
 7. Гидроэлектростанции;
 8. Добыча сланцевого газа;
 9. Солнечная энергетика;
 10. Приливные электростанции;
 11. Ветроэнергетика;
 12. Термоядерные реакторы;
 13. Биогазовые установки;
 14. Газификация твердых топлив;
 15. Тепловые насосы;
 16. Топливные элементы;
 17. Реакторы на быстрых нейтронах;
 18. Ядерный топливный цикл;
 19. Топливные элементы;
 20. Парогазовые установки;
 21. МГД-генератор;
 22. Котлы на суперсверхкритических параметрах пара;

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