# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

|  | Физико-химические свойства натуральных топлив                      |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Направление подготовки/<br>специальность             | 13.03.03 Энергетическое машиностроение                             |  |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) |  |  |
| Специализация  | Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций |  |
| Уровень образования                                  | высшее образование - бакалавриат                                   |  |
| 7  |  |  |
| Курс   | 2 3 семестр 5  |  |
| Трудоемкость в кредитах                              | 3  |  |
| (зачетных единицах)                                  |  |  |
|  |  |  |
| 2 2 1 2  |  |  |
| Заведующий кафедрой –                                |  |  |
| руководитель НОЦ                                     |  |  |
| И.Н. Бутакова на правах                              |  |  |
| кафедры  | / ////-  |  |
| Руководитель ООП                                     | Тайлашева Т.С.   |  |
| Преподаватель  | Кулеш Р.Н.   |  |

# 1. Роль дисциплины «Физико-химические свойства натуральных топлив» в формировании компетенций выпускника:

| Код Наименовани компетенции   | Наименование    | Результаты<br>освоения ООП        | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |  |
|---|-----------------|-----------------------------------|---|---|--|
|   | компетенции     |                                   | Код   | Наименование  |  |
| Способностью демонстрировать знание теоретическ основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппарата установках |                 | ировать<br>оретических<br>очих Р7 | ОПК(У)-3.В9   | Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования   |  |
|   | демонстрировать |                                   | ОПК(У)-3.У9   | Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования для сжигания натуральных топлив   |  |
|   | основ рабочих   |                                   | ОПК(У)-3.39   | Знает свойств натуральных топлив и продуктов их сгорания, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов   |  |
|   | энергетических  |                                   | ОПК(У)-3.У10  | Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования  |  |
|   | =               | и                                 | ОПК(У)-3.310  | Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство нетрадиционных и возобновляемых источников энергии |  |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Плани | руемые результаты обучения по дисциплине  | Код   |  |  |
|-------|---|---|--|--|
| Код   | Наименование  | контролируемой<br>компетенции<br>(или ее части) | Наименование раздела дисциплины  | Методы оценивания<br>(оценочные мероприятия)   |
| РД1   | Понимать особенности месторождений органических топлив, знать состав и классификацию органических топлив. | ОПК(У)-3  | Общие понятия диагностирования оборудования транспорта газа. Реализация параметрического неразрушающего контроля. Техническая диагностика газотурбинных установок, газоперекачивающих аппаратов и систем транспорта газа | <ol> <li>Контрольная работа (тестирование)</li> <li>Защита ИДЗ</li> <li>Экзамен</li> </ol> |
| РД2   | Понимать состав минеральной части топлива и знать продукты преобразования в технологиях сжигания.         | ОПК(У)-3  | Общие понятия диагностирования оборудования транспорта газа. Реализация параметрического неразрушающего контроля. Техническая диагностика газотурбинных установок, газоперекачивающих аппаратов и систем транспорта газа | <ol> <li>Контрольная работа (тестирование)</li> <li>Защита ИДЗ</li> <li>Экзамен</li> </ol> |
| РД3   | Работать с нормативно-технической литературой.  | ОПК(У)-3  | Общие понятия диагностирования оборудования транспорта газа. Реализация параметрического неразрушающего контроля. Техническая диагностика газотурбинных установок, газоперекачивающих аппаратов и систем транспорта газа | 1. Контрольная работа (тестирование) 2. Защита ИДЗ 3. Экзамен                              |

| газоперекачивающих аппаратов и систем транспорта газа | РД4 | Проводить ситовый анализ угольной пыли и гранулометрический анализ дробленого топлива. | ОПК(У)-3 | Общие понятия диагностирования оборудования транспорта газа.  Реализация параметрического неразрушающего контроля.  Техническая диагностика газотурбинных установок, | 1.<br>2.<br>3. | Контрольная (тестирование) Защита ИДЗ Экзамен | работа |
|---|-----|--|----------|--|----------------|---|--------|
|---|-----|--|----------|--|----------------|---|--------|

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения<br>задания | Соответствие<br>традиционной оценке | Определение оценки  |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 90%÷100%                | «Отлично»                           | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,  |
|                         |                                     | необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному   |
| 70% - 89%               | «Хорошо»                            | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов  |
| 55% - 69%               | «Удовл.»                            | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54%                | «Неудовл.»                          | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям   |

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения<br>заданий экзамена | Экзамен,<br>балл | Соответствие<br>традиционной оценке | Определение оценки   |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|--|
| 90%÷100%                         | 18 ÷ 20          | «Отлично»                           | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%                        | 14 ÷ 17          | «Хорошо»                            | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%                        | 11 ÷ 13          |                                     | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%                         | 0 ÷ 10           | «Неудовл.»                          | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

# 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Защита ИДЗ            | 1. Что такое органическое топливо? Какие виды Вы знаете?  |
|    |                       | 2. Температура воспламенения.   |
|    |                       | 3. Что такое энергетическое топливо? Какие виды Вы знаете?  |
|    |                       | 4. В зависимости от состава исходного растительного материала, на какие группы делятся угли и как     |
|    |                       | различаются их свойства?  |
|    |                       | 5. Какие процессы происходят при углеобразовании? Дать краткое описание.                              |
|    |                       | 6. Изменение содержания горючих элементов по мере увеличения возраста топлива.                        |
|    |                       | 7. Краткая характеристика твердого, жидкого и газообразного топлива.                                  |
|    |                       | 8. Основные химические элементы, из которых состоят органические топлива. Какие из них могут выделять |
|    |                       | теплоту при окислении.  |
|    |                       | 9. Химические элементы, входящие в состав твердого топлива.   |
|    |                       | 10. Элементный состав твердого топлива. Дать характеристику каждому элементу.                         |
|    |                       | 11. Рабочая, сухая, органическая и горючая массы топлива. Дать пояснения.                             |
|    |                       | 12. Элементарный состав твердого топлива. Пересчет с одной массы на другую.                           |
|    |                       | 13. Как влияют соединения серы и азота на процесс сжигания твердых топлив.                            |
|    |                       | 14. Элементный состав жидкого топлива. Внутренний и внешний балласт.                                  |
|    |                       | 15. Элементный состав газообразного топлива. Горючие и негорючие компоненты.                          |
|    |                       | 16. Химические элементы, входящие в состав газообразного топлива.                                     |
|    |                       | 17. При окислении твердого топлива, какие химические элементы выделяют тепло?                         |
|    |                       | 18. Понятия о внутреннем и внешнем балласте твердого топлива.   |
|    |                       | 19. Теплотехнические характеристики твердого и газообразного топлива. Какова их роль при сжигании.    |
|    |                       | 20. Что собой характеризует процесс горения.  |
|    |                       | 21. Основные теплотехнические характеристики твердого топлива.  |
|    |                       | 22. Основные теплотехнические характеристики жидкого топлива.   |
|    |                       | 23. Основные теплотехнические характеристики газообразного топлива.                                   |
|    |                       | 24. Физические свойства газов.  |
|    |                       | 25. Дать характеристику влажности топлива.  |
|    |                       | 26. Влага топлива, её разновидности и влияние на качество топлива.                                    |
|    |                       | 27. Влага топлива. Ее разновидности. Методы определения.  |
|    |                       | 28. Зола топлива, её разновидности и происхождение.   |
|    |                       | 29. Минеральные примеси жидкого топлива. Их влияние на эксплуатацию энергоустановок.                  |
|    |                       | 30. Приведенные влажность, зольность и сернистость топлива.   |
|    |                       | 31. Зола топлива, её разновидности и происхождение. Метод определения зольности топлива.              |
|    |                       | 32. Различие между высшей и низшей теплотой сгорания.   |
|    |                       | 33. Теплота сгорания топлива. Методы определения.   |
|    |                       | 34. Дать характеристику теплоте сгорания топлива?   |
|    |                       | 35. Пояснить понятие «высшая» и «низшая» теплота сгорания топлива?                                    |
|    |                       | 36. Объяснить понятие «условное топливо».   |

|    | Оценочные мероприятия             | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|-----------------------------------|--|
|    |                                   | <ol> <li>Что такое плавкостные характеристики золы. Какому состоянию золы соответствует температура tA?</li> <li>Что такое плавкостные характеристики золы. Какому состоянию золы соответствует температура tB?</li> <li>Что такое плавкостные характеристики золы. Какому состоянию золы соответствует температура tC?</li> <li>Дать характеристику выходу летучих веществ твердого топлива.</li> <li>Объяснить понятие «коксовый остаток». Какие свойства топлива он характеризует?</li> <li>Выход летучих веществ. Влияние величины выхода летучих веществ на возникновение и развитие горения.</li> <li>Выход летучих веществ. Метод определения выхода летучих веществ.</li> <li>Основы теории цепных реакций Семенова-Хиншельвуда.</li> <li>Сернистость жидкого топлива. Классификация мазута.</li> <li>Классификация и маркировка твердых органических топлив.</li> <li>Классификация и маркировка жидких топлив.</li> <li>Классификация бурых углей по маркам. Объясните, как изменяются теплотехнические свойства углей в зависимости от марки?</li> <li>Классификация каменных углей по маркам. Объясните, как изменяются теплотехнические свойства углей в зависимости от марки?</li> <li>Классификация твердого топлива по фракционному составу.</li> <li>Классификация минеральных компонентов твердого топлива.</li> <li>Пояснить термины «внешняя» и «внутренняя» зола.</li> <li>Как классификцируются неорганические компоненты твердого топлива.</li> <li>Окаких факторов зависит поведение минеральной части при термической обработке?</li> <li>Какими основными свойствами обладают шлак и зола?</li> <li>Механические свойства твердых топлив.</li> <li>Окисление, самовозгорание твердого топлива. Причины и следствия этих процессов.</li> <li>Объяснить суть ситового анализа угольной пыли. Что такое «остаток на сите»?</li> </ol> |
| 2. | Контрольная работа (тестирование) | 60. Коэффициенты размолоспособности и абразивности твердого топлива.  Вопросы (пример):  1. УСЛОВНАЯ МАССА ТОПЛИВА ЗА ВЫЧЕТОМ ЗОЛЫ И ОБЩЕЙ ВЛАГИ НАЗЫВАЕТСЯ  1) горючей 3) рабочей  2) органической 4) сухой  2. В ПРОЦЕССЕ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА НЕ УЧАСТВУЕТ СЕРА  1) органическая  2) пиритная  3) сульфатная   |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | 3. К ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЖИДКОГО ТОПЛИВА ОТНОСИТСЯ                         |
|                       | <ol> <li>вязкость</li> <li>влажность</li> <li>плотность</li> <li>зольность</li> </ol>   |
|                       | 4. НАЗОВИТЕ САМОЕ «СТАРОЕ» ПО ХИМИЧЕСКОМУ ВОЗРАСТУ ТОПЛИВА                              |
|                       | <ol> <li>бурый уголь</li> <li>антрацит</li> <li>каменный уголь</li> <li>торф</li> </ol> |
|                       | При выполнении задания 5 вместо прочерка напишите пропущенную формулу                   |
|                       | 5. УРАВНЕНИЕ, ОТРАЖАЮЩЕЕ СОСТАВ ГОРЮЧЕЙ МАССЫ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИМЕЕТ ВИД:               |
|                       | При выполнении задании 6-7 дайте краткий ответ<br>из одного-двух предложений            |
|                       | 6. ДАЙТЕ КЛАССИФИКАЦИЮ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА   |
|                       |   |
|                       | 7. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ОРГАНИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО»   |
|                       |   |
|                       |   |

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|----|-----------------------|--|
| 3. | Экзамен               | Вопросы к экзамену:  |
|    |                       | <ol> <li>Основные макрокомпоненты углей. Дать описание.</li> <li>В зависимости от состава исходного растительного материала на какие группы делятся угли и как различаются их свойства?</li> <li>Какие процессы происходят при углеобразовании. Дать краткое описание.</li> <li>Как влияют соединения серы и азота на процесс сжигания твердых топлив.</li> <li>Состав угля на горючую массу: С<sup>Г</sup> = 84,0%, H<sup>Г</sup> = 4,5%, N<sup>Г</sup> = 2,0%, О<sup>Г</sup> = 9%, S<sup>Г</sup> = 0,5%, W<sup>P</sup> = 12%, A<sup>P</sup> = 11,4%,Q<sup>Г</sup><sub>H</sub> = 7332,2 ккал/кг в технической системе единиц. Определить теплоту сгорания рабочей массы Q<sup>P</sup><sub>H</sub> в международной системе единиц (СИ).</li> <li>Какие процессы происходят при углеобразовании. Дать краткое описание</li> <li>Классификация минеральных компонентов ТГИ.</li> <li>З.При лабораторных исследованиях получен элементный состав кузнецкого угля марки СС на горючую массу С<sup>Г</sup> = 84,0%, H<sup>Г</sup> = 4,5%, N<sup>Г</sup> = 2,0%, O<sup>Г</sup> = 9%, S<sup>Г</sup> = 0,5%.         Влажность и зольность топлива при его анализе составили: W<sup>P</sup> = 12%, A<sup>P</sup> = 11,4%.</li> <li>Определить состав рабочей массы топлива.</li> <li>Классификация ТГИ по фракционному составу. Объяснить суть ситового анализа углей</li> </ol> |
|    |                       | <ol> <li>Определить низшую теплоту сгорания рабочего топлива, если известна его высшая теплота сгорания Q<sub>в</sub> и содержание в нем водорода H<sub>p</sub> и воды W<sub>p</sub>. Q<sub>в</sub> = 38600 кДж/кг, H<sub>p</sub> = 15,05 %, W<sub>p</sub> = 1,4 %.</li> <li>Классификация каменных углей по маркам. Объяснить как изменяются теплотехнические свойства углей?</li> <li>.Какими основными свойствами обладают шлак и зола?</li> <li>Физические свойства газов .</li> <li>Биогенная концепция происхождения нефти</li> <li>Краткая характеристика твердого, жидкого и газообразного топлива.</li> <li>Окисление, самовозгорание твердого топлива. Причины и следствия этих процессов.</li> </ol>  |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | Оценочные мероприятия             | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|----|-----------------------------------|---|
| 1. | Защита ИДЗ                        | Отчет по ИДЗ готовится студентом и оценивается преподавателем согласно определенным критериям оценки. Каждое ИДЗ содержит цели, задачи, программу работы, варианты заданий для каждого студента, содержание отчета, контрольные вопросы и критерии оценивания. Максимальное количество баллов за лабораторную работу - 10 баллов. |
| 2. | Контрольная работа (тестирование) | Тестирование студент проходит самостоятельно после изучения теоретических материалов каждого блока из 4 разделов и закрепления их практическими навыками во время выполнения  |

|    | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания             |
|----|-----------------------|---|
|    |                       | лабораторной работы. В каждом тесте определено ограничение по времени (30 мин.) и разрешено |
|    |                       | 2 попытки. Результирующая оценка – максимальный результат из этих попыток.                  |
|    |                       | Максимальная оценка - 16 баллов.  |
| 3. | Экзамен               | Экзамен проводиться в период сессии. Студенту предоставляется 45 минут для предварительной  |
|    |                       | подготовки, после чего проводиться собеседование по обозначенным вопросам. При ответе на    |
|    |                       | все вопросы, студент получает 20 баллов, которые плюсуются для подведения итога рейтинговой |
|    |                       | оценки по дисциплине в целом.   |