ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Основное оборудование химических и нефтехимических производств Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Химический инжиниринг Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Машины и аппараты химических производств Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой руководитель научно-Е.А. Краснокутская образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера) И.Б. Ревва Руководитель ООП В.В. Тихонов Преподаватель

1. Роль дисциплины «Основное оборудование химических и нефтехимических производств» в формировании компетенций

выпускника:

| Элемент образовательной | G | Код | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|---------------------|--------------------------|--|---|--|--|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр компетенции | Наименование компетенции | Код | Наименование | | |
| | 7 | ПК(У)-3 | Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности | ПК(У)-3.В2 | Владеет техническими средствами и технологиями при разработке технологических процессов с учетом экологических последствий их применения | |
| | | | | ПК(У)-3.У2 | Умеет принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов | |
| | | | | ПК(У)-3.32 | Знает технические средства и технологии при разработке технологических процессов | |
| Основное оборудование | | ПК(У)-11 | Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса | ПК(У)-11.В1 | Владеет методами и средствами диагностики, контроля, технического состояния технологического оборудования | |
| химических и нефтехимических производств | | | | ПК(У)-11.У1 | Умеет пользоваться приборами для контроля свойств веществ и материалов | |
| | | | | ПК(У)-11.31 | Знает средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов | |
| | | ПК(У)-22 | Способен использовать информационные технологии при разработке проектов | ПК(У)-22.В1 | Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения | |
| | | | | ПК(У)-22.У1 | Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения | |
| | | | | ПК(У)-22.В31 | Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения | |

2. Показатели и методы оценивания

| | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Код контролируемой | Наименование раздела | Методы оценивания | |
|-----|---|---------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| Код | Наименование | компетенции (или ее | дисциплины | (оценочные мероприятия) | |
| | | части) | | | |
| P1 | Готовность использовать нормативные документы по | ПК(У)-3 | 1.Теплообменная аппаратура. | Защита курсового проекта. | |
| | качеству, стандартизации и сертификации продуктов и | | 2.Массообменная аппаратура | Экзамен. | |
| | изделий, элементы экономического анализа в практической | | | | |
| | деятельности | | | | |
| P6 | Способен выявлять и устранять отклонения от режимов | ПК(У)-11 | 1.Теплообменная аппаратура. | Защита курсового проекта. | |
| | работы техно-логического оборудования и параметров | | 2. Массообменная аппаратура | Экзамен. | |
| | технологического процесса | | | | |
| P3 | Способен использовать информационные технологии при | ПК(У)-22 | 1.Теплообменная аппаратура. | Защита курсового проекта. | |
| | разработке | | 2. Массообменная аппаратура | Экзамен. | |

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 задания | Соответствие 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 и дифференцированного зачета / зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|--|----------|-------------------------------------|---|
| 90% ÷ 100% | 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% | 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% | 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 |
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Неудовл.»/ | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |
| | | «Не зачтено» | |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Курсовой проект. | Вопросы: |
| | | 1. Шаги при использовании метода последовательного приближения в расчёте кожухотрубного |
| | | теплообменника. |
| | | 2. Какие способы закрепления труб в трубной решётки применяются? Какой способ в вашем |
| | | проекте и почему выбран именно он? |
| | | 3.Зачем нужна насадка в ректификационных колоннах? |
| | | 4. Какие типы опорных обечаек используются для установки колонных аппаратов? |
| | | 5.Объсните принцип работы контактного устройства колонного аппарата в вашем проекте. |
| 2. | Экзамен | Вопросы на экзамен: |
| | | 1.Классификация теплообменной аппаратуры. |
| | | 2.Элементы конструкции кожухотрубного теплообменника типа ТН. Их назначение. |
| | | 3.Перечислите массобменные процессы и назовите основные аппараты для их реализации. |
| | | 4. Материальный и тепловой баланс процесса конвективной сушки. |
| | | 5.Изобразите схематично устройство колпачковой тарелки и объясните принцип работы и |
| | | назначение элементов. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Курсовой проект | Преподаватель проводит оценивание проекта: |
| | | соответствие проекта по структуре и содержанию требованиям СТО ТПУ 2.5.01-2011 |
| | | «Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Структура и правила |
| | | оформления»; |
| | | степень выполнение задания; |
| | | степень соответствия выполненных работ цели задания; |
| | | правильность оформления пояснительной записки и графических материалов; |
| | | · соответствие выводов цели работы. |
| | | Преподаватель проводит оценивание защиты проекта: |
| | | обучающийся предъявляет преподавателю пояснительную записку и графические |
| | | |
| | | материалы и делает краткое сообщение; |
| | | преподаватель задает обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; |
| | | • могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в проекте |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|--|
| | материалам. |
| | Преподаватель оценивает выполненную работу и ответы на вопросы: обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 20 баллов; обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 14–19 баллов; |
| | обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие вопросы: 11—13 балла; обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает не-полные ответы на большинство вопросов: 0—10 балла. |