

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Процессы и аппараты защиты окружающей среды

Направление подготовки/
специальность
Образовательная программа
(направленность (профиль))
Специализация
Уровень образования
Курс
Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

| | | | |
|---|----------------------------------------------------|---|--|
| | 18.03.01 «Химическая технология» | | |
| | Аналитический контроль в химической промышленности | | |
| | Аналитический контроль в химической промышленности | | |
| | высшее образование - бакалавриат | | |
| 3 | семестр | 6 | |
| | | 6 | |

Заведующий кафедрой -
руководитель Отделения
химической инженерии на
правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  | E.I. Короткова |
|  | E.V. Михеева |
|  | A.A. Мананкова. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Процессы и аппараты защиты окружающей среды» в формировании компетенций выпускника:

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Код | Наименование |
| ПК(У)-2 | Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования | ПК(У)-2.В4 | Владеет навыками разработки очистных установок химических производств с помощью программных продуктов Visio Microsoft и UniSim Design |
| | | ПК(У)-2.У4 | Умеет работать в электронных информационно-справочных системах химической и экологической направленности |
| | | ПК(У)-2.34 | Знает источники и виды загрязнений, конструкции и принципы действия аппаратов, используемых для их очистки |
| ПК(У)-4 | Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения | ПК(У)-4.В3 | Владеет навыками разработки процессов очистки промышленных выбросов и сбросов, утилизации и обезвреживания отходов |
| | | ПК(У)-4.У3 | Умеет оценивать технологическую эффективность и экологическую безопасность производства; выбирать наиболее рациональную |
| | | ПК(У)-4.33 | Знает принципы построения технологических схем очистных установок |
| ПК(У)-9 | Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования | ПК(У)-9.В2 | Владеет навыками расчета основных характеристик оборудования, предназначенного для защиты окружающей среды от промышленных загрязнений |
| | | ПК(У)-9.У2 | Умеет выбирать наиболее оптимальную с экономической и экологической точки зрения конструкцию аппарата для очистки от промышленных загрязнений |
| | | ПК(У)-9.32 | Знает нормативы качества окружающей среды и требований к очистному оборудованию |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Применять знания принципов организации процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; методов оценки эффективности этих производств и их воздействия на окружающую среду | ПК(У)-2 ПК(У)-9 | Защита атмосферы от промышленных загрязнений (очистка отходящих газов). Защита гидросфера от | Тестирование (входной контроль) Работа на практических заданиях Защита отчетов по лабораторным |

| | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | промышленных загрязнений (очистка сточных вод). Защита литосфера от промышленных загрязнений (переработка твердых отходов) | |
| РД-2 | Оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбрать наиболее рациональную схему производства заданного продукта. | ПК(У)-4 ПК(У)-9 | Защита атмосферы от промышленных загрязнений (очистка отходящих газов). Защита гидросфера от промышленных загрязнений (очистка сточных вод). Защита литосфера от промышленных загрязнений (переработка твердых отходов) | Индивидуальное домашнее задание Работа на практических заданиях Защита отчетов по лабораторным Тестирование |
| РД-3 | Владеть методами анализа эффективности функционирования химических, нефтехимических и биохимических производств | ПК(У)-2 | Защита атмосферы от промышленных загрязнений (очистка отходящих газов). Защита гидросфера от промышленных загрязнений (очистка сточных вод). Защита литосфера от промышленных загрязнений (переработка твердых отходов) | Работа на практических заданиях Защита отчетов по лабораторным работам Коллоквиум |

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 |

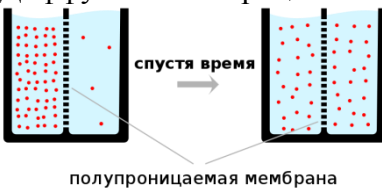
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие 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 | «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% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного 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.»/ «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Тестирование | <p>Вопросы:</p> <p>1. Дайте определение понятию диффузия, используя данные рисунка и вставляя пропущенные слова. Диффузия – это процесс....., приводящий к выравниванию.....по всему объему</p>  <p>2. Отличие гомогенной и гетерогенной систем. Привести примеры гомогенной и гетерогенной систем.</p> <p>3. Основные физико-химические свойства газов, определения и способы расчёта и измерения.</p> <p>4. Выберите из предложенного списка массообменные процессы – процессы, характеризующиеся переносом одного или нескольких компонентов исходной смеси из одной фазы в другую через поверхность раздела фаз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Абсорбция • Фильтрование • Экстракция • Центрифугирование • Адсорбция • Кристаллизация • Сушка • Охлаждение • Дробление • Выпаривание • Ректификация <p>5. Основные физико-химические свойства жидкостей, определения и способы расчёта и измерения. Какие физические свойства жидкостей применяются в решении инженерных задач.</p> <p>6. Приведите примеры комплексного использования сырья.</p> <p>7. Более эффективными мокрыми пылеулавителями являются скруббераы...</p> <p style="text-align: center;">1. вентури 3. центробежные</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>2. ударно-инерционные 4. насадочные 8. На рисунке изображен аппарат, применяемый для _____ очистки газов. 1. химической 3. электрической 2. термической 4. механической</p> <p>9. В аэротенках и окситенках происходит _____ очистка сточных вод. 1. биохимическая 3. механическая 2. физико-химическая 4. термическая 10. В качестве абсорбентов используе(ю)тся... 1. вязкие масла 3. силикагель 2. глинозем 4. Цеолиты 11. Барботирование, озонирование и хлорирование являются _____ методами очистки сточных вод. 1. химическими 3. биохимическими 2. механическими 4. термическими</p> |
| 2. | Коллоквиум | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Общие признаки, характерные для массообменных процессов. В каких системах они могут протекать? Методы обезвреживания сточных вод. Отличие и основные принципы процессов адсорбции и абсорбции. Классификация сточных вод по источникам происхождения. Методы очистки пылегазовых выбросов. Какие механизмы лежат в их основе? Как определяется средняя движущая сила процесса массопередачи и какие факторы оказывают влияние на ее величину? |
| 3. | Работа на практических занятиях | <p>Тематики занятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> Расчет процессов обеспыливания (расчет циклона, гидроци克лона, фильтров). |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>2. Составление технологических схем процессов очистки выбросов.</p> <p>3. Расчет отстойников.</p> <p>4. Расчеты песколовок.</p> <p>5. Расчет нефтепроводов.</p> <p>Вопросы и задания для обсуждения:</p> <p>1. Рассчитать материальный баланс процессов очистки газовых выбросов котельных установок.</p> <p>2. Подобрать циклон типа НИИОГАЗ для очистки от пыли отходящих газов барабанной сушилки, если расход газов $V=6500 \text{ м}^3/\text{ч}$; плотность газов $\rho=0,96 \text{ кг}/\text{м}^3$. Определить гидравлическое сопротивление циклона.</p> <p>3. Какую высоту надо дать слою газа между полками пылевой камеры, чтобы осели частицы колчеданной пыли диаметром 8 мкм при расходе печного газа 0,6 м³/с при н.у.? Длина камеры 4,55 м, ширина 1,71 м, общая высота 4,0 м. Средняя температура газа в камере 400 °C. Вязкость газа при этой температуре $0,034 \cdot 10^{-3} \text{ Па}\cdot\text{с}$, плотность пыли 4000 кг/м³, плотность газа 0,5 кг/м³.</p> <p>4. Определить диаметр отстойника для непрерывного осаждения отмученного мела в воде. Производительность отстойника 80 т/ч начальной суспензии, содержащей 8 % масс. CaCO₃. Диаметр наименьших частиц, подлежащих осаждению, 35 мкм. Температура суспензии 15 °C. Влажность шлама 70 %. Плотность мела 2710 кг/м³.</p> <p>5. Определить продолжительность адсорбции паров бензола из воздуха в адсорбере диаметром 2,5 м с неподвижным зернистым слоем адсорбента при начальной концентрации паровоздушной смеси $C_0=0,02 \text{ кг}/\text{м}^3$. Адсорбент – активированный уголь с насыпной плотностью $\rho_{\text{нас}}=550 \text{ кг}/\text{м}^3$. Высота слоя угля в аппарате $H=1,1 \text{ м}$, свободный объем слоя $\varepsilon=0,375$, удельная поверхность адсорбента $f=1630 \text{ м}^2/\text{м}^3$. Расход паровоздушной смеси $V=0,818 \text{ м}^3/\text{с}$; плотность смеси $\rho=1,2 \text{ кг}/\text{м}^3$.</p> |
| 4. | Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <p>1. Классификация отстойников.</p> <p>2. Способы интенсификации процесса осаждения.</p> <p>3. Определение диаметра частиц по известной скорости осаждения.</p> <p>4. Какие силы действуют на осаждающуюся частицу в поле сил тяжести? Определение скорости осаждения частицы.</p> <p>5. Составить материальный баланс процесса осаждения.</p> <p>6. Как изменится производительность отстойника, если температуру водной суспензии повысить с 15 °C до 50 °C. В обоих случаях $Re<0,2$.</p> |
| 5. | Защита курсового проекта | Тематика проекта: |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Проект очистных сооружений сточных вод населенного пункта.</p> <p>Проект очистных сооружений сточных вод нефтехимического предприятия.</p> <p>Проект установки очистки воды от нефтяных загрязнений цеха</p> <p>Проект установки очистки выбросов производства резинотехнических изделий</p> <p>Проект установки очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод</p> <p>Проект очистных сооружений станции подготовки воды питьевого назначения</p> <p>Проект каталитической очистки газов от паров метанола</p> <p>Проект очистных сооружений в производстве карбамидных смол</p> <p>Проект установки очистки дымовых газов ГРЭС</p> <p>Проект установки пылеочистки сооружений котельного цеха</p> <p>Проект установки термокаталитического обезвреживания выбросов</p> <p>Проект установки каталитического дожига выбросов цеха полимерных изделий</p> <p>Проект установки очистки сточных вод автомойки</p> <p>Проект установки очистки сточных вод от гальванического производства</p> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обосновать принятые решения по выбору наиболее рациональных методов очистки 2. Как оцениваете уровень загрязнения окружающей среды исследуемого объекта. 3. Какие конкретные технические решения применяли в проекте по охране и защите окружающей среды. 4. Можно ли отнести предлагаемые решения к методам безотходной или малоотходной технологии. 5. Является ли разработанный проект примером комплексного использования сырья. |
| 6. | Экзамен | <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация промышленных отходов. Методы защиты окружающей среды. 2. Каталитическая очистка газовых выбросов. Аппаратурное оформление. Сущность метода, катализаторы процесса. Пример применения данного метода очистки. 3. Предложите и обоснуйте схему очистки газовых выбросов от CO. |

7. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Тестирование | Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы, выполненной студентом, учитывая критерии: ответы на вопросы (2 балла- входной контроль, 5 баллов- текущий контроль). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2 проставляет баллы в текущем рейтинге. |
| 2. | Коллоквиум | Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы на практических занятиях и ответов на вопросы по темам, вынесенных на самостоятельную проработку, учитывая критерии: выполнение заданий, обсуждение вопросов, ответы на вопросы -7 баллов Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 1,РД 2, РД 3 проставляет баллы в текущем рейтинге. |
| 3. | Работа на практических занятиях | Преподаватель ТПУ проводит оценивание работу студента, учитывая критерии: Выполнение всех запланированных заданий (3 балла), правильное оформление задач (2 балла), ответы на вопросы, активное участие в обсуждении вопросов (5 баллов). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2, проставляет баллы в текущем рейтинге (10 баллов). |
| 4. | Защита лабораторной работы | Преподаватель ТПУ проводит оценивание отчета по лабораторной работе и ответов на вопросы по теме лабораторной работы, учитывая критерии: выполнение экспериментальной части работы (5 баллов), соответствие отчета требованию стандарта ТПУ, грамотность представления результатов исследования, наличие четко поставленной цели и выводов (2 балла), ответы на вопросы (2 балла). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 2, РД 3, проставляет баллы в текущем рейтинге. |
| 5. | Защита курсового проекта | Преподаватель ТПУ проводит оценивание выполненной работы (проекта) студентом, а также процедуру защиты - устного доклада и ответы студента на вопросы, учитывая критерии: понимание и знание предмета, умения и владение опытом практической (расчетной, поисковой) деятельности. Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2, РД3. проставляет баллы за защиту курсового проекта (55-100 баллов) |
| 6. | Экзамен | Преподаватель ТПУ проводит оценивание устного ответа студента на вопросы, представленные в экзаменационном билете, учитывая критерии: ответы на вопросы (20 баллов). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2, РД3, проставляет баллы промежуточной аттестации, суммируя баллы текущего рейтинга и экзамена. |