Документ подписан простой электронной полисан простой федерации

Инфодеральное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Лужанин Владимир Генцаттеринская государственная фармацевтическая академия»

Должность: исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 30.01.2023 13. Динистерства здравоохранения Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

4f6042f92f26818253a667205646475b93807ac6

Кафедра общей и органической химии

Полное наименование кафедры

УТВЕРЖДЕНА решением кафедры Протокол от «30» августа 2021 г. № 1

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.Б.23 Общая химическая технология

Шифр и полное наименование дисциплины

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология **Профиль программы:** Химическая технология лекарственных средств

Год набора: 2022

1. Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания кафедры.

Обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции; при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам; если разобраться в материале не удается, то необходимо обратиться к преподавателю на семинарских занятиях.

2. Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям.

Обучающимся следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия и отработать задания, определённые для подготовки к лабораторному занятию;
- при подготовке к лабораторным занятиям следует использовать не только лекции, но и учебную литературу;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании.

Вопросы для самопроверки

Вопросы для самопроверки по теме: Введение. Значение и развитие химической промышленности

- 1. Понятие о химико-технологическом процессе.
- 2. Классификация химико-технологических процессов: простые и сложные; обратимые и необратимые; экзо- и эндотермические; адиабатические, изотермические, политермические; гомо- и гетерогенные; периодические, непрерывные, полупериодические; стационарные, нестационарные; идеального смешения, идеального вытеснения.
- 3. Основные показатели химико-технологического процесса. Взаимосвязь между показателями.

Вопросы для самопроверки по теме: Понятие о химико-технологическом процессе и их классификация.

- 1. Из каких основных стадий состоит химико-технологический процесс?
- 2. Что такое химический процесс?
- 3. Какие Вы знаете технологические критерии эффективности химико-технологического процесса?

- 4. Почему химический процесс как единичный процесс химической технологии сложнее по сравнению с тепловыми и массообменными процессами?
- 5. Определите понятия «технологический режим», «технологическая схема процесса»?
- 6. Каковы пределы изменения степени превращения, выхода продукта, селективности?
- 7. В чём различие между полной (интегральной) и мгновенной (дифференциальной) селективностью?
- 8. Что называется производительностью, мощностью, интенсивностью?
- 9. Как связаны между собой: а) производительность и степень превращения реагента; б) производительность и выход целевого продукта?
- 10. В каких стадиях химико-технологического процесса участвуют химические реакции?

Вопросы для самопроверки по теме: Равновесие и скорость в химико-технологических процессах

- 1. Чем различаются определения скорости гомогенной и гетерогенной химических реакций?
- 2. В чем заключается различие между макрокинетикой и микрокинетикой?
- 3. Какие реакции называют простыми, формально простыми, сложными?
- 4. Как составляют кинетические уравнения простых реакций?
- 5. От каких микрокинетических факторов зависит скорость химических реакций?
- 6. В чем суть уравнения Аррениуса?
- 7. Дайте определение понятию молекулярность. Поясните на примерах.
- 8. Что такое порядок реакции? Как он определяется?

Вопросы для самопроверки по теме: Гомогенные процессы и реакторы

- 1. Чем различаются определения скорости гомогенной и гетерогенной химических реакций?
- 2. Запишите и поясните формулу для расчета скорости гомогенных химических процессов. Укажите единицы измерения каждого показателя. Поясните термин «гомогенный» процесс.
- 3. Перечислите стадии гетерогенного ХТП.
- 4. Приведите полную схему гетерогенного ХТП.
- 5. Напишите выражение для общей скорости гетерогенного ХТП.
- 6. Дайте определение понятия область протекания процесса.
- 7. Перечислите факторы влияющие на коэффициент скорости процесса.
- 8. Перечислите области хода процесса. Дайте характеристику каждой области.
- 9. Приведите график зависимости скорости гетерогенного процесса от температуры.
- 10. Дайте характеристику зависимости скорости гетерогенного ХТП от размеров частиц принимающей фазы. Приведите график.
- 11. Охарактеризуйте процесс, протекающий во внешнедиффузионной области.
- 12. Охарактеризуйте процесс, протекающий в кинетической области.

Вопросы для самопроверки по теме: Каталитические процессы и реакторы

- 1. Каковы области применения катализа?
- 2. Дайте определение катализа.
- 3. Сущность положительного катализа?

- 4. Свойства твердых катализаторов?
- 5. Механизм действия катализаторов. Гомогенный катализ.
- 6. Гетерогенный катализ. Новые направления в катализе.
- 7. Что такое производительность катализатора?
- 8. Требования к промышленным катализаторам.

Вопросы для самопроверки по теме: Химические реакторы

- 1. Классификация химических реакторов.
- 2. Интенсивность работы аппарата.
- 3. Реакторы периодического действия. Классификация. Принцип работы.
- 4. Реакторы непрерывного действия. Классификация. Принцип работы.
- 5. Общие сведения о реакторах различного теплового режима.
- 6. Сравните реакторы идеального смешения периодического действия и идеального вытеснения для проведения простых реакций.
- 7. Сравните реакторы идеального смешения непрерывного действия и идеального вытеснения для проведения простых реакций.

Вопросы для самопроверки по теме: Каталитические процессы и реакторы

- 1. Область протекания гетерогенных процессов в системе Г-Т
- 2. Условиями интенсификации процесса в системе Г-Т.
- 3. Изотермические реакторы. Характеристика, классификация.
- 4. Термодинамические закономерности влияния давления на степень превращения реагента (выход продукта).
- 5. Гетерогенные процессы: общая характеристика и особенности.
- 6. Стадии гетерогенно-каталитического процесса на твердом катализаторе.
- 7. Смесители непрерывного действия. Достоинства и недостатки.
- 8. Смесители для смешения вязких и липких материалов.
- 9. Тепловая устойчивость работы реакторов (на одном примере).
- 10. Способы повышения степени превращения реагентов (на одном примере).

Вопросы для самопроверки по теме: Гомогенные процессы и реакторы

- 1. Перечислите основные технологические характеристики твердых катализаторов и раскройте их содержание.
- 2. Из чего состоит контактная масса?
- 3. В каких каталитических процессах необходимо использовать катализаторы с высокой селективностью? Приведите пример.
- 4. Что такое контактные яды и каким образом их удаляют из сырья?
- 5. Выведите в общем виде формулу для удельной производительности интенсивности катализатора.
- 6. Типы реакторов для гетерогенных каталитических процессов.
- 7. Как производится теплообмен в каталитических реакторах?
- 8. Нарисуйте схемы реакторов для гетерогенно-каталитических процессов и объясните их работу. Приведите примеры промышленных процессов, в которых применяются такие реакторы.

Вопросы для самопроверки по теме: Общая характеристика химико-технологических схем (ХТС).

- 1. Что такое аппаратурная схема производства?
- 2. Что называют элементами аппаратурной схемы производства?
- 3. Что такое типовые технологические операторы и их условные обозначения?
- 4. Какие способы отображения структуры ХТС вы знаете?
- 5. Какие основные типы связей между элементами ХТС вы знаете?
- 6. Каковы основные требования к составлению аппаратурной схемы?
- 7. Каковы факторы, определяющие схему синтеза?
- 8. Приведите алгоритм разработки аппаратурной схемы.
- 9. Каковы основные требования к обозначению линий связи?

Вопросы для самопроверки по теме: Сырьевые проблемы химической промышленности

- 1. Перечислите источники сырья для химической промышленности.
- 2. Возобновляемые и не возобновляемые ресурсы.
- 3. Истощение природных ресурсов. Причины и следствие.
- 4. Какие способы обогащения сырья вы знаете?
- 5. Комплексное использование сырья.
- 6. Воздух и вода как сыре в химической промышленности.
- 7. Промышленная водоподготовка.

Вопросы для самопроверки по теме: **Теоретические основы XTII производства серной** кислоты

- 1. Какие основные области использования серной кислоты и олеума вы знаете?
- 2. Что вы можете сказать о сырьевой базе производства серной кислоты?
- 3. Какие условия необходимо соблюдать при горении FeS₂?
- 4. Почему печные газы (SO₂) необходимо очищать от пыли?
- 5. Перечислите факторы, влияющие на степень превращения SO₂ в SO₃?
- 6. Какова роль катализатора на степень превращения SO_2 в SO_3 ?
- 7. Какие условия необходимо соблюдать при поглощении SO₃ серной кислотой и олеумом?
- 8. Чем различаются технологии производства серной кислоты из железного колчедана и серы?
- 9. Сколько серной кислоты концентрацией 70% получат на башенной установке из 120 т колчедана с содержанием серы 40%?

Вопросы для самопроверки по теме: Теоретические основы ХТП синтеза аммиака.

- 1. Опишите технологические свойства аммиака.
- 2. Перечислите сырьевые ресурсы для производства аммиака. Как и почему изменилась структура сырья аммиачного производства в последние годы?
- 3. В каких сферах используется аммиак и его растворы.
- 4. Приведите уравнение реакции получения аммиака.
- 5. Перечислите и обоснуйте параметры синтеза аммиака согласно принципу Ле-Шателье.
- 6. Что такое метанирование (предкатализ) в производстве аммиака?
- 7. Почему в производстве аммиака используется циклическая схема?

- 8. Как получают контактную массу для производства аммиака? Для чего в нее вводятся оксиды алюминия, калия и кальция?
- 9. Почему в производстве аммиака наиболее распространены системы так называемого «среднего» давления?
- 10. Чем обеспечивается оптимальный температурный режим в колонне синтеза?

Вопросы для самопроверки по теме Теоретические основы производства азотной кислоты.

- 1. Перечислите основные этапы синтеза азотной кислоты.
- 2. Укажите основные этапы производства азотной кислоты.
- 3. Запишите уравнения химических реакций, протекающих на соответствующих этапах производства с указанием параметров процесса. Обоснуйте.
- 4. Охарактеризуйте применяемые катализаторы.
- 5. Охарактеризуйте технологическую схему синтеза азотной кислоты.
- 6. Перечислите области применения азотной кислоты.

Вопросы для самопроверки по теме: **ХТП синтеза метанола из оксида углерода и водорода**.

- 1. Охарактеризуйте свойства метанола.
- 2. Опишите область применения метанола.
- 3. Приведите возможные реакции синтеза метанола.
- 4. Опишите колонну синтеза метанола. Условия синтеза, катализатор.
- 5. Охарактеризуйте технологическую схему синтеза метанола.
- 6. Приведите аппаратурное оформление технологического процесса синтеза метанола.
- 7. Техника безопасности при производстве метанола.

Вопросы для самопроверки по теме: Производство основных продуктов органического и нефтехимического синтеза.

- 1. История развития промышленности основного органического синтеза.
- 2. Альтернативные источники углерода
- 3. Основные способы получения олефинов, ацетилена на сегодня.
- 4. Стирол. Схемы получения. Эффективность процесса. Селективность.
- 5. Винилхлорид. Схемы получения. Сбалансированный метод на основе этилена. Комбинированный метод на основе этилена и ацетилена. Новые разработки.
- 6. Ацетальдегид. Схемы получения их характеристика. Основной промышленный способ получения.
- 7. Уксусная кислота. Схемы получения их характеристика.
- 8. Винилацетат. Схемы получения их характеристика.
- 9. Акриловая кислота. Схемы получения их характеристика. Новые разработки.
- 10. Малеиновый ангидрид. Схемы получения их характеристика. Новые разработки.
- 11. Оксид этилена. Схемы получения их характеристика.
- 12. Этиленгликоль. Схемы получения их характеристика. Новые разработки.
- 13. Особенности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий.

Вопросы для самопроверки по теме: Общая характеристика нефтехимического комплекса.

- 1. Полимеризация.
- 2. Радикальная полимеризация.
- 3. Ионная полимеризация. Катионная и анионная полимеризация.
- 4. Способы проведения полимеризации. Полимеризация в растворе. Полимеризация в суспензии. Полимеризация в эмульсии. Полимеризация в твердой фазе. Полимеризация вгазовой фазе.
- 5. Полиэтилен высокого давления. Физико- химические характеристики. Механизм. Схема производства.
- 6. Полиэтилен низкого давления. Физико- химические характеристики. Механизм. Схема производства.
- 7. Поликонденсация. Классификация и терминология.
- 8. Способы проведения поликонденсации.
- 9. Фенолформальдегидные смолы. Химическое строение исходных продуктов.
- 10. Свойства и применение фенолформальдегидных смол.

Вопросы для самопроверки по теме: Химическая технология и охрана природы

- 1. Классификация промышленных загрязнений биосферы, источники загрязнения, защита атмосферы от вредных воздействий.
- 2. Способы очистки сточных вод.
- 3. Переработка твердых отходов.
- 4. Принципы создания малоотходный промышленных производств.

Проектирование новых технологических процессов и технологических производств.