МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений и коллоидной химии Шестаков А.С.

22.04.2024

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01 Технологии основных органических и неорганических продуктов

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

04.03.01 Химия

- 2. Профиль подготовки/специализация: химия
- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра высокомолекулярных соединений и коллоидной химии
- **6. Составители программы:** Шестаков Александр Станиславович, доктор химических наук, доцент
- **7. Рекомендована:** научно-методическим советом химического факультета, протокол № 4 от 11.04.2024

8. Учебный год: 2027-2028 **Семестр:** 7

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование основ технологического мышления;
- раскрытие взаимосвязи между развитием химической науки и химической технологии;
- подготовка выпускников университетов к работе по созданию перспективных процессов, материалов и технологических схем.

Задачи учебной дисциплины:

- ознакомление с технологиями органических и неорганических продуктов;
- освоение принципов организации химического производства, технологических приемов;
- освоение принципов построения химико-технологических систем.
- 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: курс входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) блока Б1. Студент для изучения курса должен освоить курсы неорганической, физической, аналитической химии. Студент должен иметь представления о термодинамике и кинетике, владеть математическим аппаратом химии, иметь представление об основных классах неорганических и органических веществ и их реакционной способности. Дисциплина является параллельной для курса «Химическая технология».

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компе- тенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПКВ- 1	Способен проводить сбор, анализ и обработку научно-технической (научной) информации, необходимой для решения задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	ПКВ-1.1	Обеспечивает сбор научно- технической (научной) информации, необходимой для решения задач исследования, поставленных специалистом более высокой квалификации Составляет аналитический обзор литературных источников по заданной тематике, оформляет отчеты о выполнении научноисследовательских задач по заданной форме	Знать: источники научно-технической информации, журналы отечественной и международной научной периодики, основы поиска патентной информации; Уметь: осуществлять поиск научно-технической ин- формации с использованием ресурсов сети Интернет, баз данных; оформлять отчет о ре- зультатах поиска научно-технической инфор- мации; Владеть: приемами поиска научно-технической инфор- мации и методами составления отчетов о ре- зультатах поиска.
ПКВ- 2	Способен проектировать и осуществлять направленный синтез химических соединений с заданным набором свойств в рамках поставленной за-	ПКВ-2.1	Способен проектировать направленный синтез химических соединений с заданным набором свойств в рамках поставленной задачи Способен осущест-	Знать: методы синтеза неорганических и органических соединений, технику безопасности при проведении синтетических работ; Уметь: планировать и осуществлять синтез неорганических и органических соединений, готовить объекты анализа и проводить анализ; Владеть:

да	ачи		влять направленный синтез химических соединений по заданию специалиста более высокой квалификации	техникой лабораторных работ, приемами синтеза и анализа неорганических и органических соединений.
		ПКВ-2.3	Выбирает техниче- ские средства и методы испытаний (из набора имею- щихся) для реше- ния поставленных задач НИОКР	
		ПКВ-2.4	Готовит объекты исследования	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 3/108.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

	Вид учебной работы		Трудоемкость			
Виду			По семестрам			
	,		7 семестр	8 семестр		
Контактная рабо	та	90	90			
	лекции	36	36			
B 7014 1140 701	практические					
в том числе:	лабораторные	54	54			
	курсовая работа					
Самостоятельная работа		18	18			
Промежуточная аттестация (для экзамена)						
	Итого:	108	108			

13.1. Содержание дисциплины

п/п			Реализация		
			раздела дис-		
	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	циплины с		
	дисциплины	Содержание раздела дисциплины	помощью он-		
			лайн-курса,		
			ЭУМК *		
		1. Лекции	ЭУМК «Осно-		
1.1	Введение	Основные понятия химической технологии	вы химиче-		
1.2	- Основные химические	Производство серной кислоты.	ских произ-		
1.3		Технология минеральных удобрений.	водств»		
1.4	- производства	Технология производства аммиака.	https://edu.vsu		
1.5		Технология азотной кислоты	.ru/course/view		
1.6		Первичная переработка нефти.	.php?id=3070		
1.7		Деструктивная переработка нефти.			
1.8		Синтезы на основе СО и H ₂ .			
1.9		Технология получения формальдегида			
1.10	Doctorio de la visita de la constanta de la co	Технология получения ацетилена			
1.11	Региональные химические	Технология получения уксусной кислоты			
1.12	производства	Коксохимическое производство.			
1.13		Производство чугуна.			

1.14	Производство стали. Мидрекс-процесс.	
1.15	Меласса. Производство этилового спирта.	
1.16	Биотехнологические процессы. Получение лизина.	
1.17	Производство синтетических каучуков.	
1.18	Технология получения резиновых изделий.	
1.19	Производство портландцемента.	
	2. Лабораторные занятия	
2.1	Определение сахара в корнеплодах и фруктах ме-	ЭУМК «Хими-
	тодом экстракции	ческая техно-
2.2	Анализ нефтепродуктов	логия (бака-
2.3	Анализ синтетических латексов	лавры)»
2.4	Определение серы в металлах и угле	https://edu.vsu.
2.5	Реакторы в режимах идеального смешения и иде-	ru/course/view.
	ального вытеснения	php?id=3889
2.6	Окисление диоксида серы (процессы и реакторы)	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

No	Наименавание теми		Виды зан	ятий (количество	часов)	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Все го
1.1	Основные понятия химической технологии	2				2
1.2	Производство серной кислоты.	2		6	1	9
1.3	Технология минераль- ных удобрений.	2			1	3
1.4	Технология производст- ва аммиака.	2		6	1	9
1.5	Технология азотной кислоты	2			1	3
1.6	Первичная переработка нефти.	2		6	1	9
1.7	Деструктивная перера- ботка нефти.	2		6	1	9
1.8	Синтезы на основе СО и H_2 .	2		6	1	9
1.9	Технология получения формальдегида	1			1	3
1.10	Технология получения ацетилена	1			1	3
1.11	Технология получения уксусной кислоты	2			1	3
1.12	Коксохимическое производство.	2			1	3
1.13	Производство чугуна.	2		6	1	9
1.14	Производство стали. Мидрекс-процесс.	2		6	1	9
1.15	Меласса. Производство этилового спирта.	2		6	1	9
1.16	Биотехнологические процессы. Получение лизина.	2			1	3
1.17	Производство синтетических каучуков.	2		6	1	9
1.18	Технология получения резиновых изделий.	2			1	3
1.19	Производство порт- ландцемента.	2			1	3
	Итого:	36		54	18	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины В учебном процессе используются следующие формы работы:

- проведение лекций,
- проведение лабораторных работ,
- занятия в интерактивной форме (дискуссии),
- внеаудиторная самостоятельная работа студентов.

Организационная структура лекционного занятия:

- 1. Формулировка темы, целей занятия, постановка проблемного вопроса.
- 2. Разъяснение вопросов теоретического и практического плана для решения поставленной проблемы.
- 3. Рассмотрение путей решения проблемного вопроса на конкретных примерах.
- 4. Заключение, формулировка выводов.
- 5. Формулировка задания для самостоятельной домашней работы. Озвучивание темы следующего занятия.

Организационная структура лабораторного занятия:

- 1. Формулировка целей занятия и ответы на вопросы студентов.
- 2. Ознакомление с теоретической основой работы, основными приемами и техникой безопасности при работе с используемыми приборами и реактивами.
- 3. Выполнение экспериментальной части работы.
- 4. Обработка экспериментальных результатов и предоставление их для предварительной проверки преподавателю.

Защита лабораторной работы проводится с целью выявления уровня освоения материала по тематике работы, способности дать правильную трактовку результатам, полученным при выполнении работы. Защита работы заключается в оформлении работ, устной беседе преподавателя со студентом по полученным в работе результатам и основным теоретическим понятиям по теме работы.

Текущий контроль проводится путем проверки выполнения домашнего задания, входного контроля (в виде контрольной работы).

Контроль освоения теоретического материала проводится после прослушивания студентами лекционного материала по каждой теме в виде коллоквиума и выполнения домашних заданий. Выполнение домашних заданий контролирует лектор. Еженедельно студенты имеют возможность выяснять все вопросы, освоение которых вызывает трудности, на консультациях с лектором в специально отведенные для этого контактные часы.

При реализации дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий используются инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ «Электронный университет ВГУ» (https://edu.vsu.ru) и/или "МООК ВГУ" (https://edu.vsu.ru), сервисы видеоконференций (BigBlueButton, Zoom, Discord и др.), электронная почта, мессенджеры и соцсети.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: в 2 кн./под ред. В.Г. Айнштей-
ı	на М. : Физматкнига : Логос, 2006 Кн.1. –881с; Кн.2. –1757с.
	Химико-технологические процессы: учебник и практикум для академического бакалавриата
2	/ Ю. А. Комиссаров, М. Б. Глебов, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент. — 2-е изд., испр. и доп. — М. :
	Издательство Юрайт, 2018. — 359 с.
2	Теоретические основы химической технологии. / Москвичев Ю.А., Григоричев А.К., Павлов
3	О.С. Уч. пособие, 3-е изд., стер.М. «Лань», 2018 г.
4	Баранов Д. А. Процессы и аппараты химической технологии: Учебное пособие / Д. А. Бара-
4	нов. — 2-е изд. М. «Лань», 2018 г.
E	Бочкарев В. В. Оптимизация химико-технологических процессов: учебное пособие для ба-
5	калавриата и магистратуры / В. В. Бочкарев. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 263 с.
6	Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических про-
0	цессов./ под.ред. Х.Э. Харлампиди. – СПб.: «Лань», 2013. – 448 с.
7	Кутепов_А.М. Общая химическая технология / А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.Г. Беренгар-
/	тен .— 3-е изд., перераб. — М. : Академкнига, 2007 .— 528 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
8	Общая химическая технология: в 2 ч. / [И.П. Мухленов и др.] ; под ред. И.П. Мухленова .— М. : Альянс, 2009
9	Абалонин Б.Е. Основы химических производств / Б.Е. Абалонин, И.М. Кузнецова, Х.Э. Харлампиди / - М.: «Химия», 2001. – 472 с.
10	Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии / Ю.И. Дытнерский М.: Химия, 1995Т.1400с; Т.2383с.
11	Общая химическая технология / под ред А.Г. Амелина – М. «Химия», 1977. – 400 с.
12	Технологические и термодинамические особенности производства аммиака. метод. указания для студентов 4 курса дневн. отделения хим. фак./ сост.: В.А. КузнецовВоронеж : ВГУ, 2004 35с.
13	Сафонов М.С. Критерии термодинамического совершенства технологических систем/М.С. Сафонов М.: МГУ, 1998 73с.
14	Кузнецов Л.Д. Синтез аммиака / Л.Д. Кузнецов М.: Химия, 1982 254с.
15	Лебедев Н.Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза / Н.Н. Лебедев М.: Химия, 1988 738с.
16	Основы технологии переработки пластмасс/под ред. В.Н. Кулезнева, В.К. Гусева М. : Химия, 1995367с.
17	Вольфкович С.И. Общая химическая технология: в 2 кн./С.И. Вольфкович М.: Химия Т.1-1952989c; Т.21959806c.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

νιτιφορινίαι	пформационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет).				
№ п/п	Pecypc				
1.	"Университетская библиотека online", http://biblioclub.ru/				
2.	Электронно-библиотечная система "Консультант студента", http://www.studmedlib.ru				
3.	https://www.lib.vsu.ru - Зональная научная библиотека ВГУ.				
4.	http://www.en.edu.ru/ - Естественно-научный образовательный портал - является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссыл-				
	ки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, химия и биология).				
5.	http://window.edu.ru/ - информационная система «Единое окно доступа к образователь-				
<u> </u>	ным ресурсам».				
6.	http://www.elibrary.ru — Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научнотехнических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.				
7.	ЭУМК «Основы химических производств» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3070				
8.	ЭУМК «Химическая технология (бакалавры)» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3889				

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Практикум по общей химической технологии / Воронеж. гос. ун-т; сост.: П.О. Кущев, В.А. Кузнецов, С.А. Шестаков. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — Свободный доступ из интрасети ВГУ .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-133.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-133.pdf</url:>
2	Инструкция по технике безопасности при работе в лаборатории с применением химических веществ. Воронеж: ВГУ, 2002 – 33 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение:

При реализации дисциплины используются классические образовательные технологии. Основные типы лекций — вводные лекции (в начале изучения дисциплины) и информационные лекции с визуализацией (мультимедийные презентации). Проведение текущих аттестаций и промежуточных аттестаций осуществляется в форме устного собеседования по КИМ. Самостоятельная работа по всем разделам предполагает выполнение обязательных письменных домашних заданий.

При реализации учебной дисциплины используются элементы электронного обучения и различные дистанционные образовательные технологии, позволяющие обеспечивать опосредованное взаимодействие (на расстоянии) преподавателей и обучающихся, включая инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ «Электронный университет ВГУ» (https://edu.vsu.ru) и/или "MOOK ВГУ" (https://mooc.vsu.ru), проведение вебинаров, видеоконференций (в том числе с применением сервисов Zoom, Discord и др.), взаимодействие в соцсетях, посредством электронной почты, мессенджеров.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Ноутбук
- Мультимедийный проектор
 Экран

19. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº ⊓/⊓	Наименование разде- ла дисциплины (моду- ля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Введение	ПКВ-1, ПКВ-2	ПКВ-1.1, ПКВ- 1.2, ПКВ-2.1, ПКВ-2.2, ПКВ- 2.3, ПКВ-2.4	Тестовые задания
2.	Основные химические производства	ПКВ-1, ПКВ-2	ПКВ-1.1, ПКВ- 1.2, ПКВ-2.1, ПКВ-2.2, ПКВ- 2.3, ПКВ-2.4	Домашние задания Коллоквиум
3.	Региональные химиче- ские производства	ПКВ-1, ПКВ-2	ПКВ-1.1, ПКВ- 1.2, ПКВ-2.1, ПКВ-2.2, ПКВ- 2.3, ПКВ-2.4	Домашние задания Коллоквиум
	Промежуточна форма контр	•		

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью периодического тестирования.

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: собеседование по экзаменационным билетам (по билетам к зачету).

Вопросы к зачету

Производство серной кислоты

Характеристика серной кислоты. Диаграмма системы $H_2O - H_2SO_4 - SO_3$. Сырье для производства серной кислоты. Контактный и башенный методы, химизм процессов. Способы получения обжигового газа (из серы, из колчедана) и его подготовки к окислению.

Аппаратурное оформление процесса, устройство оборудования, условия и режимы превращений. Контактное окисление диоксида серы, катализаторы, способы увеличения выхода SO₃. Метод двойного контакта, двойной абсорбции. Поглощение триоксида серы, технологические проблемы, возникающие на этой стадии и оптимальные условия получения серной кислоты.

Технология минеральных удобрений

Классификация: простые, комплексные, смешанные, сложные, микроудобрения. Бочка Либиха.

Фосфорные удобрения. Простой суперфосфат. Химизм процесса. Камерный способ. Принципиальная и технологическая схема. Недостатки и ограничения применения простого суперфосфата. Двойной суперфосфат. Поточный метод производства. Технология гранулирования. Азотнокислое разложение фосфатов. Сложные NP и NPK удобрения.

Азотные удобрения. Производство аммиачной селитры. Устройство аппарата ИТН. Производство гранулированного продукта. Проблемы хранения аммиачной селитры. Производство карбамида. Смещение равновесия на стадии получения карбамата. Рециркуляция, стриппинг-процесс.

Технология производства аммиака

Сырьевая база азотной промышленности. Окисление метана с использованием O_2 , H_2O и CO_2 . Двухступенчатая очистка природного газа от сернистых соединений. Двухступенчатая паровая и паровоздушная конверсия природного газа (катализаторы, технологические режимы, схема процесса, устройство трубчатых печей и конверторов II ступени).

Моноэтаноламиновая очистка конвертированного газа от CO₂ (абсорбция и регенерация). Очистка промывкой жидким азотом.

Синтез аммиака. Оптимальные условия процесса (температура, давление, объемная скорость), катализаторы. Устройство колонн синтеза и конденсационной.

Технология азотной кислоты

Реакции, используемые для получения HNO₃, и побочные процессы. Сырье для производства и предъявляемые к нему требования.

Факторы, влияющие на технологический процесс окисления аммиака: температура, давление, концентрация NH_3 , катализаторы. Аппаратурное оформление конверсии аммиака. Устройство контактных аппаратов.

Стадия окисления NO, влияние различных факторов, оптимальные условия. Абсорбция нитрозных газов, устройство колонны абсорбции.

Методы получения концентрированной азотной кислоты: прямым синтезом из оксидов азота и концентрированием с использованием $Mg(NO_3)_2$.

Первичная переработка нефти

Классификация нефти по составу углеводородов, содержанию серы, фракционному составу.

Продукты нефтепереработки: жидкое и газообразное топливо, смазочные масла, консистентные смазки. Характеристики моторного топлива: октановое и цетановые числа, антидетонаторы (ТЭС, карбонилы Mn и Fe, МТБЭ).

Подготовка нефти к переработке (выделение попутных газов, обезвоживание, обессоливание, защелачивание). Дистилляция и ректификация нефти. Устройство ректификационных колонн. Продукты ректификации и их характеристика.

Деструктивная переработка нефти

Экономические критерии деструктивной переработки.

Термический крекинг. Зависимость от температуры энергии Гиббса образования углеводородов. Радикальный механизм термических процессов. Реакции радикалов (рост и обрыв цепи). Парофазный и жидкофазный крекинг. Устройство трубчатой печи. Пиролиз. Коксование.

Каталитический крекинг. Ионный механизм каталитического крекинга. Склонность к превращениям углеводородов при термическом и каталитическом крекинге. Установки каталитического крекинга в псевдоожиженном слое. Установки с движущимся катализатором.

Каталитический риформинг. Гидроформинг. Платформинг.

Синтезы на основе СО и Н2

Катализаторы взаимодействия: кобальтовый, железный, никелевый, рутениевый; условия проведения процесса и продукты. Процесс Фишера-Тропша, историческое значение, проблемы и перспективы. Синтез метанола. Физико-химические основы процесса, последовательность превращений исходных веществ в продукты, катализаторы. Зависимость выхода метанола от давления, температуры, времени контакта с катализаторами, линия оптимальных температур. Схемы произ-

водства метанола. Производство при высоком давлении, принципы процесса, устройство колонны синтеза. Производство при низком давлении, шахтные и трубчатые реакторы. Области использования метанола.

Кокс и чугун

Коксохимическое производство. Сырье для получения кокса. Устройство коксовых печей, коксовые батареи. Процессы, происходящие в печи, способы тушения кокса. Переработка коксового газа и ее продукты. Процессы непрерывного коксования угля.

Производство чугуна, железные руды, флюсы. Подготовка сырья (обогащение, агломерация). Доменная печь, ее устройство и составные части, кауперы. Процессы, происходящие в доменной печи, виды чугуна, использование шлаков.

Сталь и MIDREX-процесс

Производство стали. Состав и свойства сталей. Мартеновская печь, устройство, процессы во время плавки (плавление, окисление, раскисление). Производство стали в конвертерных печах. Электродуговые печи. Сравнение сталеплавильных печей.

Мидрекс-процесс. Получение окатышей. Процесс восстановления в реакторе шахтного типа. Использование губчатого железа.

Меласса и спирт

Получение сахарного песка. Сырье, технологическая схема, процессы (колонный диффузионный аппарат, дефекатор, сатуратор, сульфитатор). Обработка утфелей, получение сахара, отделение мелассы.

Производство этилового спирта. Синтетический этанол. Производство этилового спирта с использованием мелассы (подготовка мелассы, дрожжегенераторы, бродильная батарея, продукты брожения). Состав бражки, принципы ректификации, полные и неполные ректификационные колонны (бражная, эпюрационная, спиртовая), побочные продукты (барда, лютерная вода, сивушные масла).

Биотехнология. Производство лизина.

Характеристика биотехнологических процессов. Микробиологический синтез, требования к микроорганизмам. Стадии технологического процесса микробиологического синтеза. Факторы, влияющие на рост и развитие микроорганизмов. Ферментеры, их конструктивное оформление.

Производство L-аминокислот микробиологическим синтезом. L-лизин, свойства, применение. Технология получения L-лизина. Стерилизация питательной среды, технологического оборудования и коммуникаций. Получение посевного материала в инокуляторах. Культивирование продуцента и биосинтез лизина в промышленных ферментерах. Производство ЖКЛ, ККЛ, высококонцентрированных и высокоочищенных препаратов L-лизина.

Производство некоторых органических продуктов

Производство формальдегида. Получение окислением метана. Проблемы и перспективы метода. Окисление метанола. Катализаторы, технологическая схема и условия протекания процесса. Окислительное дегидрирование метанола.

Производство ацетилена. Карбидный способ, условия проведения процесса. Термические методы. Электрокрекинг метана. Термоокислительный пиролиз. Плазмохимические технологии. Закалка образующегося ацетилена.

Производство уксусной кислоты. Окисление ацетальдегида. Катализатор, условия процесса, продукты окисления. Карбонилирование метанола. Сравнение методов.

Получение мыла. Сырье, технологическая схема, условия проведения процесса.

Каучуки

Производство синтетических каучуков. Натуральный каучук, сравнение с синтетическим. Производство эмульсионного бутадиенстирольного каучука СКС-30. Состав и подготовка водной фазы (эмульгаторы, диспергаторы), подготовка углеводородной фазы. Состав шихты: регуляторы (ТДМ, дипроксид), инициирующая система (гипериз, железный купорос, трилон-Б, ронгалит). Технологический режим, стопперы, стабилизаторы. Процесс коагуляции, коагулянты, серум. Получение товарного каучука.

Получение бутадиенстирольных термоэластопластов. Строение ДСТ-30. Технологическая схема, условия проведения процесса, подготовка шихты, инициатор. Получение товарного термоэластопласта.

Резина и шины

Технология получения резиновых изделий. Получение и состав сырой резиновой смеси, устройства смешения (резиносмеситель, вальцы, каландры), компоненты вулканизации. Строение ши-

ны, составные части. Поточная линия сборки покрышек, монтажный барабан, вулканизация, химизм процесса.

Цемент

Производство портландцемента. Состав цемента (алит, белит, алюминатная фаза, ферритная фаза). Сырье цементного производства, марки цемента. Получение клинкера в обжиговой печи (подогрев, декарбонизация, экзотермические реакции, спекание, охлаждение). Получение портландцемента из клинкера.

Тестовые задания:

- 1. Что такое ДКДА?
- 2. Какую кислоту используют при получении нитроаммофоски?
- 3. Что такое циклон?
- 4. Разрыв связей при термическом крекинге гомо- или гетеролитический?
- 5. Как движется флегма в ректификационной колонне?
- 6. Где образуется клинкер?
- 7. Для чего в производстве каучука используют трет-додецилмеркаптан?
- 8. Чем друк-фильтр отличается от нутч-фильтра?
- 9. Что подается через фурму в конвертер?
- 10. Что расположено выше: распар, колошник или лещадь?
- 11. Что такое скруббер?
- 12. Почему синтез аммиака ведут под давлением 320 атм?
- 13. Что получают в аппарате ИТН?
- 14. Зачем в ректификационной колонне тарелки?
- 15. Для чего в шихту при выплавке чугуна добавляют флюсы?
- 16. Побочные продукты, образующиеся при сбраживании мелассы в спирт?
- 17. В чем отличие «глухого» и «острого» пара?
- 18. Чем ДСТ-30 отличается от СКС-30?
- 19. В каком производстве используют шаровые мельницы?
- 20. Почему концентрация товарной серной кислоты составляет 92,5%?
- 21. Каково содержание титана в стали 12X18H10T?
- 22. Что используют для очистки азотоводородной смеси от СО₂?
- 23. Для чего используют нитрат магния в производстве азотной кислоты?
- 24. Что является источником водорода при паровоздушной конверсии метана?
- 25. Для чего проводят крекинг?
- 26. Что такое гипериз?
- 27. Что используют для «холодной» стерилизации ферментера?
- 28. Как инициируют кристаллизацию сахарозы из осветленного диффузного сока?
- 29. Примерные габариты коксовой печи?
- 30. Что такое олеум?
- 31. Чем сталь отличается от чугуна?
- 32. Какова концентрация товарной азотной кислоты?
- 33. Что такое бочка Либиха?
- 34. Каково октановое число бензина ректификации?
- 35.В чем заключается мокрая очистка обжигового газа в технологии получения серной кислоты?
- 36. Какие связи разрушаются в первую очередь при термическом крекинге?
- 37. Что означает число в марке каучука СКС-30?
- 38. В каком производстве используются сажа, MgO, ZnO, CaCO₃?

- 39. Чем утфель I отличается от утфеля II?
- 40. Наибольшая и наименьшая составляющие в себестоимости продукции химической промышленности?
- 41. Что используют для охлаждения кокса после завершения процесса коксования?
- 42. Что такое платформинг?
- 43. Что является источником азота в азотоводородной смеси?
- 44. Назовите не менее 5 фракций нефти?
- 45. Каков состав пульпы на начальной стадии камерного получения простого суперфосфата?
- 46. Катализаторы, используемые в процессе Фишера-Тропша?
- 47. Что такое алит и белит?
- 48. Для чего в каучук добавляют агидол?
- 49.В каком процессе находят применение вакуум-выпарная установка и распылительная сушилка?
- 50. Мартен, конвертер, электропечь что из этого не может быть наклонено?
- 51. Сырье для получения серной кислоты?
- 52. Что такое цетановое число?
- 53. Как движутся сера и воздух в циклонной печи?
- 54. Как производится очистка природного газа от сернистых соединений?
- 55. Где и для чего используют стопперы?
- 56. Частями какого изделия являются брекер, каркас и протектор?
- 57. Сырье для получения мыла?
- 58. Что является сырьем в процессе MIDREX?
- 59. Сырье для получения метанола?
- 60. Что входит в состав сивушного масла?
- 61. Формула карбамида.
- 62. Что такое туковые удобрения?
- 63. При получении какого удобрения образуется соковый пар?
- 64. Какие углеводороды преобладают в парафиновых нефтях?
- 65. До какой степени превращения ведут процесс получения эмульсионного каучука?
- 66. Что происходит в сатураторе?
- 67. Что подогревают в кауперах?
- 68. Катализаторы, используемые при получении метанола?
- 69. Почему синтез аммиака ведут под давлением 32 мПа?
- 70. На каком катализаторе происходит окисление аммиака в производстве азотной кислоты?
- 71. Что такое кокс?
- 72. Почему при окислении аммиака воздух используется в избытке?
- 73. В каком процессе используют ронгалит?
- 74. Принцип действия безводного дегазатора при получении ДСТ-30?
- 75. Что содержат ЖКЛ и ККЛ?
- 76. В каком производстве в качестве отходов образуются барда и лютерная вода?
- 77. Из чего образуется шлак при получении стали?
- 78. Что выделяют в сатураторе при обработке коксового газа?
- 79. Что такое «Brent», «WTI», «Urals»?
- 80. Что такое NPK удобрения?

- 81. Для чего используют МТБЭ и метиланилин?
- 82. Что такое риформинг?
- 83. Какую кислоту используют для разложения фосфатов при получении двойного суперфосфата?
- 84. Какие фазы входят в состав портландцемента?
- 85. Температура выплавки стали?
- 86. Что выражают в градусах АРІ?
- 87. Зачем нефть перед ректификацией пропускают между электродами?
- 88. Время в течение которого сохраняет работоспособность катализатор окисления аммиака?
- 89. Для чего применяют ДКДА?
- 90. Что такое нитрозные газы?
- 91. Что обозначает марка цемента?
- 92. Чем инициируют полимеризацию при получении термоэластопластов?
- 93. Сырье для получения лизина?
- 94. Что является окислителем на стадиях окисления и раскисления в производстве стали?
- 95. Температура коксования угля?
- 96. Что такое температура зажигания катализатора?
- 97. Формула серного колчедана?
- 98. Что такое нитроолеум?
- 99. Почему для поглощения SO₃ используют не воду, а 98,3% серную кислоту?
- 100. Время контакта аммиака с катализатором при окислении?
- 101. При какой температуре и почему получают бутадиенстирольный латекс?
- 102. Для получения каких продуктов используют ферментеры?
- 103. Что отделяется в эпюрационной колонне?
- 104. Что такое скрап и флюсы в производстве стали?
- 105. Продукты, выделяющиеся в газообразном состоянии из коксовой печи?
- 106. Зависимость выхода метанола от температуры и давления?
- 107. При получении какого удобрения образуется соковый пар?
- 108. Чем дистилляция отличается от ректификации?
- 109. Катализаторы риформинга?
- 110. Как выход бензина зависит от температуры и времени пребывания в трубчатой печи?
- 111. В каком порядке поступают в реактор мономеры при получении термоэластопласта?
- 112. Что происходит в дефекаторе?
- 113. Что является восстановителем в доменном процессе?
- 114. В каких процессах наблюдается лаг-период?
- 115. Что такое скрап и флюсы в производстве стали?
- 116. С помощью какой жидкости азотоводородную смесь очищают от СО?
- 117. Что такое МТБЭ?
- 118. Почему карбамид получают при давлении 15-20 Мпа?
- 119. Для чего используют вальцы и каландры?
- 120. Что получают в инокуляторах?
- 121. Чем с химической точки зрения является меласса?

- 122. Что является восстановителем в процессе MIDREX?
- 123. Состав магнитного, красного и бурого железняка?
- 124. Как из латекса образуются серум и коагулюм?
- 125. В какой форме и почему выпускают аммиачную селитру?
- 126. Для чего создается движение катализатора при каталитическом крекинге?
- 127. Что представляют продукты пиролиза?
- 128. Экстрагирование какого вещества происходит в колонном диффузионном аппарате?
- 129. Из какого сырья может быть получен этанол?
- 130. Мартеновская печь, конвертер, электропечь где разогрев происходит не от внешнего источника?
- 131. Какой процесс происходит в аппарате чистой культуры?

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом химической технологии;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять теоретические знания, решать практические задачи;
- 5) владение способами синтеза соединений и методами их исследования;
- 6) знание особенностей эксплуатации установок и аппаратуры, используемой на химических производствах;
- 7) знание проблем и перспектив развития химических производств;
- 8) умение определять оптимальные условия проведения технологических процессов.
- 9) умение раскрыть взаимосвязи между развитием химической науки и химической технологии;
- 10) владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено. Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области химической технологии.	Повышен- ный уровень	Зачтено
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен определять оптимальные условия проведения технологических процессов, допускает ошибки при описании конкретных установок и аппаратуры, используемой на химических производствах.	Базовый уровень	Зачтено
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен определять оптимальные условия проведения технологических процессов, не умеет устанавливать связь между знаниями основ химии и физики и областями применения этих знаний.	Пороговый уровень	Зачтено
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.	_	Не зачтено