Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
ДЕКАН ФФКЕП
Рябов В.А.
18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.07 Прикладная химия и органический синтез

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «Биология и химия»

Программа бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Лист внесения изменений в РПД К.М.08.01.07 Прикладная химия и органический синтез

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023)

на 2023 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) <u>Жукова А.Г.</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.	
промежуточной аттестации.	4
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающе	гося в
текущей и промежуточной аттестации.	10
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспе	чение
дисциплины	13
5.1 Учебная литература	13
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	14
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справ	очные
системы.	14
6 Иные сведения и (или) материалы.	15
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	16

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-2

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
название	достижения	дисциплиной
компетенц	компетенции по	
ии	ОПОП	
ПК-2.	ПК-2.1 Знает	Знает:
Способен	структуру, состав и	- фундаментальные законы, явления и процессы,
осваивать и	дидактические	изучаемые химией;
использова	единицы предметной	- классические и современные методы анализа
ТЬ	области Химия.	веществ.
теоретичес	ПК-2.2 Умеет	- специфическую химическую терминологию;
кие знания	осуществлять отбор	- методики выполнения лабораторно-практических
И	учебного	и экспериментальных химических исследований.
практическ	содержания	Умеет:
ие умения	предметной области	- доступно объяснять основные химические
и навыки в	Химия для его	термины, понятия и законы, ассоциированные с
предметно	реализации в	областью изучения;
й области	различных формах	- использовать химические знания в
по	обучения в	профессиональной деятельности;
профилю	соответствии с	- планировать выполнение лабораторно-
"Химия"	требованиями ФГОС	практических и экспериментальных химических
при	00.	исследований;
решении	ПК-2.3	Владеет:
профессио	Демонстрирует	- основными химическими и физическими
нальных	навыки	понятиями, знаниями закономерностей
задач	использования в	химических процессов и явлений;
	профессиональной	- спецификой методик выполнения лабораторно-
	образовательной	практических и экспериментальных исследований.
	деятельности	
	систематизированны	
	х теоретических и	
	практических знаний	
	химических наук.	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО	
1. Общая трудоёмкость дисциплины	432			
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	172			
Аудиторная работа (всего):	172			
в том числе:				
лекции	66			
практические занятия, семинары				
практикумы				
лабораторные работы	106			
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе индивидуальная работа обучающихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем				
творческая работа (эссе)				
3. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	188			
4. Промежуточная аттестация обучающегося –				
Зачёт (7 семестр)				
Экзамен (8 семестр)	36			
Зачёт (9 семестр)				
Экзамен (10 семестр)	36			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

원 팀 Разделы и темы дисциплины	Общая	Трудоемкость занятий (час.)	Формы ¹
-------------------------------	-------	-----------------------------	--------------------

 $^{^1}$ УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

				ОФО			3ФО		
			Ауди	торн.		Ауди	торн.		
				ятия	CPC	заня	_	CPC	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
	7 семестр								
2-7	Характеристика важнейших производств и аппаратов. Современные требования к химическим производствам. Очистка промышленных выбросов.	36	10	14	12				УО-3, ПР-5, TC-2
8- 12	Химия и энергетика. Сырье. Энергия. Вода.	36	10	14	12				УО, УО-3, ПР-5, ТС-2
13	Зачёт с оценкой								
ИТС	ОГО по семестру	72	20	28	24				
	8 семестр		•						
22- 25	Химия и новые материалы. Производство полимеров.	57	8	12	34				
26- 29	Химия и создание продуктов питания.	54	8	12	34				
30	Экзамен	36							
	ИТОГО по семестру	144	16	24	68				
9 ce	местр								
2-5	Производство минеральных удобрений.	34	8	12	14				УО-3, ПР-5, TC-2
6-9	Электрохимия.	38	8	14	16				УО, УО-3, ПР-5, ТС-2
10	Зачёт								
ИТОГО по семестру		72	16	26	30				
	еместр								
22- 30	Проблемы направленного синтеза практически важных продуктов.	108	14	28	66				УО-3, ПР-5, TC-2
31	Экзамен	36							
ИТС	ОГО по семестру	144	14	28	66				
	ВСЕГО	432	66	106	188				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Характеристика	
	важнейших	
	производств и	
	аппаратов.	
	Современные	
	требования к	
	химическим	
	производствам.	
	Очистка	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	промышленных	
(7.)	выбросов.	
	ржание лекционного кур	
1.1.	Химическое	Учение о химическом производстве. Химическая технология.
	производство	Основные задачи, решаемые химической технологией. Основные закономерности химической технологии.
1.2	Химические процессы и реакторы, химико- технологические системы	Химические процессы и реакторы, химико-технологические системы
1.3	Основы	Современные требования к химическим производствам
	промышленной	экономического, структурного и экологического характера.
	экологии	Очистка промышленных выбросов.
Темы	і практических/семинарс	ких занятий
1.4	Химическое	Учение о химическом производстве. Химическая технология.
	производство	Основные задачи, решаемые химической технологией.
		Основные закономерности химической технологии.
1.5	Химические процессы и реакторы, химико- технологические	Химические процессы и реакторы, химико-технологические системы
1.6	системы	
1.6	Основы промышленной экологии	Современные требования к химическим производствам экономического, структурного и экологического характера. Очистка промышленных выбросов.
2.	Химия и энергетика. Сырье. Энергия. Вода.	
Соде	ржание лекционного кур	ca
	Сырье, энергия. Энергетика, утилизация тепловой энергии в химических производствах.	Сырье, энергия, вода. Подготовка сырья к переработке. Способы обогащения сырья. Оборудование. Показатели оценки эффективности качества обогащения. Энергетика, утилизация тепловой энергии в химических производствах. Перспективы выработки электрической и тепловой энергии, оценка запасов и новых источников.
2.2	Воздух и вода как сырье для химической промышленности	Значение воды в производстве продуктов химических предприятий. Требования, предъявляемые к качеству питьевой и технической воды. Жесткость. Водоподготовка, очистка. Борьба с накипью в промышленности.
Темы	· ı практических/семинарс	1
2.3	Характеристика сырья, принципы обогащения	Характеристика сырья, принципы обогащения, комплексное использование
Tarre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<i>1емы</i> 2.4	лабораторных работ	Ананиз и полготорка тахуничаской рожи
2.4	Анализ и подготовка технической воды	Анализ и подготовка технической воды
2.6	Жесткость воды	Определение жесткости воды и её устранение
2.7	Гранулометрический анализ	Гранулометрический анализ и флотация твердого сырья

празденя дисциплины повыс материалы производство полимеров. Химия и создание продуктов питания. Производство минеральных удобрений. Электрохимия. Проблемы материалы» Проблемы материалы Проблемы материалы Проблемы материалы Проблемы материалы Проблемы создания материалов Соотношение понятий мееществе Материалов Проблемы создания материалов Соотношение понятий мееществе Образования Проблемы создания материалов Соотношение понятий меецетве Проблемы создания материалов Соотношение понятий меецетве Проблемы создания материалов Соотношение понятий меецетве Производство важнейших полимерных кимические основы получения, основные способы получения пластмасс. Производство полимеров Полимерных материалов Производство полимеров Получения, производство кислоты Производство получения (Производство минеральных удобрений Производство минеральных удобрений произессов формление процессов.	N₂	Наименование	Содержание
Зимия и новые материалы. Производство полимеров. Химия и создание продуктов питания. Производство минеральных удобрений. Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы	п/п	_	
З. Химия и новые материалы. Производство полимеров. Химия и создание продуктов питания. Производство миперальных удобрений. Электрохимические производство миперальных обрения понятия «материаловедения. Метадловедение. Определен понятия «материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы и новые материалы и новые материалы и новые материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатащ материалов (понятие о физике и химии твердого текристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы химические основы получения, основные способы получения пластмаес. Производство полимерных пластмаес. 3.3 Производство Производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмаес. 3.4 Технология методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения инеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин удобрений Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов Электрохимия. Теоретические основы Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно электролизеров для получения апоминия, электролиза водно электролизеров для получения апоминия, электролиза водно электролизеров для получения апоминия, электролиза водно электрохимия. Теоретические основы Устройст электролизеров для получения апоминия, электролиза водно		•	
материалы. Производство полимеров. Химия и создание продуктов питания. Производство минеральных удобрений. Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы "Проблемы материаловедения. Металловедение. Определен понятия «материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы и новые материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы», «изделие» (конструкция). Материаловедени этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализ: Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы "Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения производство важнейших полимерных материалов Производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасе. 3.4 Технология материалов "Производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасе." 3.5 Производство серной кислоты "Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты "Производство аммиачной селитры, мочевин удобрений Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление пропессов. 3.7 Электрохимия. Теоретическое оформление пропессов. Электрохимия. Теоретическое оформление произеодство электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	2	•	
Производство полимеров. Химия и создание продуктов питания. Производство минеральных удобрений. Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы понятия «материаловедения. Металловедение. Определен понятия «материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы» (конструкция). Материаловедения этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализа. Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы химические основыы свойства ВМС, классификация, физиком химические основыы получения, основные способы получения полимерных патериалов важнейших полимерных пластмасс. 3.3 Производство производство важнейших полимерных материалов пластмасс. 3.4 Технология связанного азота зотной кислоты Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	3		
полимеров. Химия и создание продуктов питания. Производство минеральных удобрений. Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы и новые материалы и новые физические основы изучения, создания и новые физические основы изучения, создания и эксплуатац материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализз Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, создания, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных полимерных полимерных полимерных полимерных пластмасс. 3.4 Технология свойства Методы фиксации атмосферного азота, технология авотной кислоты 3.5 Производство осрной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения производство азотной кислоты применение и способы получения, производст серпистого газа, контактный способ получения сери кислоты 3.6 Минеральные соли и Применение инеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимия. Теоретическое оформление процессов. 3.7 Электрохимия. Теоретическое оформление процессов. 3.8 Оректрохимия. Теоретическое оформление процессов. 3.9 Оректрохимия. Теоретическое оформление процессов.		-	
создание продуктов питания. Производство минеральных удобрений. Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы Проблемы материаловедения. Металловедение. Определен понятия «материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы» (конструкция). Материаловедени этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тек кристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химические основы получения, основные способы получения зимические основы получения, основные способы получения полимерных материалов важнейших полимерных материалов Производство важнейших полимерных материалов затериалов Важнейших полимерных материалов затериалов затериалов З.4 Технология материалов затериалов за затной кислоты за технология аммиака за затной кислоты сернистого газа, контактный способ получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты за технологическое оформление процзводство минеральных удобрений. Производство основы. Устройст электрохимия. Теоретическое оформление процессов.			
питания. Производство минеральных удобрений. 3.1 Химия и новые материалы — и новые материалов (понятие о физике и химии твердого тег кристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы — и новые создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химические основы получения, основные способы получения полимерных материалов 3.3 Производство — производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасе. 3.4 Технология материалов 3.5 Производство серной кислоты — и новые серной инфартации и нособы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения — и новые производство минеральных удобрений. Производство оновы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно		1	
Производство минеральных удобрений. Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы			
З.1 Химия и новые материалы Проблемы материаловедения. Металловедение. Определен понятия «материалы». Соотношение понятий «веществе «материалы» (конструкция). Материаловедени этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления е е решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные катериалы Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных пластмасс. Производство важнейших полимерных пластмасс. Производство полимеров – полиэтилена, полипропилен пластмасс. Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серн кислоты Приивенение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство минеральны суперфосфата. Технологическое оформление процессов. Злектрохимия Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно Злектролизеров для получения алюминия, электролизе в для получения в			
удобрений Электрохимия. 3.1 Химия и новые материалы		_	
3.1 Химия и новые материалы Проблемы материаловедения. Металловедение. Определен понятия (материалы) Соотношение понятий (мещества (материалы), соотношение понятий (мещества (материалов), соотношения (материалов), соотношения (материалов), соотношения, производство важнейших полимерных материалов (понятие о физико симинаров (материалов), соотношение понимеров (материалов), соотношение понятий (мещества (материалов), соотношение понучения, физико соотношение поножней получения), соотношение понятий (мещества (материалов), соотношение понучения, физико соотношение понучения, физико соотношение понимеров (материалов), соотношение понимеров (понятие о физико симинара (материалов), соотношение понимеров (понятие о физико симинара (материалов), соотношение понимеров (понятие о физико симинара (материалов), соотношения (понятие понимеров), соотношение понимеров (материалов), соотношение понимеров (понятие понимеров), соотношение понимеров (понятие понимеров), соотношение понимеров (материалов (понятие понимеров), соотношения полимерных материалов (понятие понимеров), соотношения, понимеров (понятие понимера			
3.1 Химия и материалы проблемы материаловедения. Металловедение. Определен понятия «материалы». Соотношение понятий «вещество «материал», «изделие» (конструкция). Материаловедени этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тек кристаллохимии, методах физико-химического анализи Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных пластмасс. 3.3 Производство важнейших полимерных материалов Производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасс. 3.4 Технология связанного азота Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты 3.6 Минеральные соли и удобрений Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений 3.7 Электрохимические производства Электрохимия Теоретические основы Устройст олектролиза водно 3.7 Электрохимия Теоретические основы Устройст олектролиза водно			
материалы понятия «материалы». Соотношение понятий «вещество «материал», «изделие» (конструкция). Материаловедени этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тех кристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы 3.3 Производство Производство важнейших полимерных материалов получения, основные способы получения полимерных полимерных пластмасс. 3.4 Технология методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения 3.6 Минеральные соли и удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства 3.8 Олектрохимические основы. Устройст электролизаров для получения алюминия, электролиза водно	3.1	•	Проблемы материаловеления. Металловеление. Определение
 «материал», «изделие» (конструкция). Материаловедени этапы становления. Классификация материалов. Химические физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализз Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. Полимерные материалы Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных полимерных пластмасс. Производство важнейших полимерных материалов полимеров – полиэтилена, полипропилен пластмасс. Технология связанного азота Производство фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролиза водно 			
физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных материалов Производство важнейших полимерных пластмасс. 3.4 Технология связанного азота азотной кислоты Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Минеральных удобрений. Производство минеральных суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно		1	«материал», «изделие» (конструкция). Материаловедение,
физические основы изучения, создания и эксплуатаци материалов (понятие о физике и химии твердого тел кристаллохимии, методах физико-химического анализа Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные кимические основы получения, основные способы получения и полимерных материалов полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасс. 3.4 Технология связанного азота азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролиза водно			этапы становления. Классификация материалов. Химические и
кристаллохимии, методах физико-химического анализг Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных полимерных полимерных полимерных пластмасс. 3.4 Технология связанного азота зотта заотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Производство газа, контактный способ получения серникислоты 3.7 Электрохимические производства электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			физические основы изучения, создания и эксплуатации
Проблема создания материалов с заданными свойствами направления ее решения. Роль отечественных учены химиков. 3.2 Полимерные материалы Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения полимерных полимерных полимерных пластмасс. 3.4 Технология связанного азота Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			материалов (понятие о физике и химии твердого тела,
направления ее решения. Роль отечественных учены химиков.			кристаллохимии, методах физико-химического анализа).
З.2 Полимерные Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения 3.3 Производство Производство Важнейших полимерных полимерных пластмасс. Производство полимеров – полиэтилена, полипропилен пластмасс. 3.4 Технология Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство минеральны удобрений. Производство одобрений. Производство одобр			
3.2 Полимерные материалы Состав и основные свойства ВМС, классификация, физик химические основы получения, основные способы получения 3.3 Производство важнейших полимерных полимерных полимерных полимерных полимерных пластмасс. Производство полимеров – полиэтилена, полипропилен пластмасс. 3.4 Технология связанного азота Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серникислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			направления ее решения. Роль отечественных ученых-
3.3 Производство важнейших полимерных материало полимерных интериальных связанного азота азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения сернокислоты 3.6 Минеральные соли и удобрений Производство минеральных удобрений Производство минеральных удобрений производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические одновы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			
3.3 Производство важнейших полимерных материалого полимерных полимерных полимерных материалов Производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасс. 3.4 Технология связанного азота Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения сернокислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	3.2	*	
Важнейших полимерных материалов 3.4 Технология связанного азота 3.5 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения 3.7 Электрохимические производства 3.8 Электрохимические производства 3.9 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения 3.7 Электрохимические производства 3.8 Производство серной кислоты 3.9 Производство серной кислоты 3.6 Производство серной кислоты 3.7 Электрохимические производство полимеров — полиэтилена, полипропилен пластмасс. 3.8 Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения сернок кислоты Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	2.2	•	
Полимерных материалов Пластмасс.	3.3		1 1
з.4 Технология связанного азота Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты з.5 Производство серной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серном кислоты з.6 Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. з.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			
3.4 Технология связанного азота Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака азотной кислоты 3.5 Производство серной кислоты Свойства, применение и способы получения, производст сернистого газа, контактный способ получения серном кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно		<u> </u>	infactimace.
з.5 Производство серной кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения — и удобрения — удобрения 3.7 Электрохимические производства — приманение минеральные производства азотной кислоты — азотной кислоты — азотной кислоты — сернистого газа, контактный способ получения сернокислоты — применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. — Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	3.4	-	Метолы фиксации атмосферного азота, технология аммиака и
кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			1 1
кислоты 3.6 Минеральные соли и удобрения производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	3.5	Производство серной	Свойства, применение и способы получения, производство
3.6 Минеральные соли и удобрения Применение минеральных солей и удобрений. Классификац минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические производства Электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно		кислоты	сернистого газа, контактный способ получения серной
удобрения минеральных удобрений. Производство минеральных удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			кислоты
удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевин суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно	3.6	Минеральные соли и	Применение минеральных солей и удобрений. Классификация
суперфосфата. Технологическое оформление процессов. 3.7 Электрохимические электрохимия. Теоретические основы. Устройст электролизеров для получения алюминия, электролиза водно		удобрения	
3.7 Электрохимические Электрохимия. Теоретические основы. Устройст производства электролизеров для получения алюминия, электролиза водно			
производства электролизеров для получения алюминия, электролиза водно		n	
	3.7	_	1 1
раствора и расплава хлорида натрия.		производства	
	Tour	ungamanaanay/aasaasa	
Темы практических/семинарских занятий 3.8 Химия и новые Классификация материалов. Химические и физически			
	3.8		Классификация материалов. Химические и физические основы изучения, создания и эксплуатации материалов
		_	(понятие о физике и химии твердого тела, кристаллохимии,
		_	методах физико-химического анализа). Проблема создания
			материалов с заданными свойствами и направления ее
материалов решения.		<u> </u>	
		_	±
Производство полимеров – полиэтилена, полипропилен			Производство полимеров – полиэтилена, полипропилена,
пластмасс			пластмасс

№	Наименование	Содержание
п/п 3.9	раздела дисциплины	•
3.9	Минеральные соли и удобрения	Применение, производство минеральных солей и удобрений. Решение задач.
	Электрохимические	Электролиз водного раствора и расплава хлорида натрия.
	производства	Решение задач.
Темь	і лабораторных работ	тешение зиди і.
3.10	Получение нитрата	Получение нитрата аммония и сульфата
3.10	аммония и сульфата	аммония
	аммония	
3.11	Получение и анализ	Получение и анализ двойного суперфосфата
	двойного	
	суперфосфата	
3.12	Получение	Получение синтетической соляной кислоты
	синтетической	
2.12	соляной кислоты	
3.13	Определение	Определение пластмасс и волокон
2.14	пластмасс и волокон	A
3.14	Анализ минеральных	Анализ минеральных удобрений
3.15	удобрений Электролиз хлорида	Электролиз хлорида натрия. Получение гидроксида натрия,
3.13	натрия	хлора и водорода
3.16	Получение	Получение фенолоформальдегидных смол
3.10	фенолоформальдегид	толу тепие фенолоформильдегидных емол
	ных смол	
3.17	Получение азотной	Получение азотной кислоты
	кислоты	
4	Проблемы	
	направленного	
	синтеза практически	
	важных продуктов.	
4.1	Металлургия. Чугун.	Металлургия. Способы производства металлов и сплавов.
	Сталь	Сырьевые источники. Месторождения. Чугун и сталь.
4.0		Доменный процесс. Мартеновское производство.
4.2	Силикатные	Керамика. Виды. Технология производства изделий из
	материалы	керамики. Кирпич. Технология изготовления, оборудование,
		виды кирпичных изделий. Стекло. Физико-химические основы
		и аппаратурное оформление процесса варки стекла. Способы изготовления изделий из стекла.
4.3	Цемент и известь	Вяжущие. Сырьё для производства. Технология и
ر.ت	домонт и известв	оборудование для производства извести. Цемент. Сырьевые
		источники для получения цемента. Технологические основы и
		оборудование. Виды изделий из бетона, перспективы развития
		отрасли.
4.4	Твёрдое топливо.	Твёрдое топливо. Виды, элементный состав, происхождение,
	Коксование.	месторождения. Устройство топки для сжигания твёрдого
		топлива. Коксование. Подготовка сырья. Устройство коксовой
		батареи. Технология коксохимического производства.
4.5	Нефть и её способы	Нефть и её значение в народном хозяйстве. Состав нефти, её
	переработки	происхождение, Элементный состав. Способы переработки.

N₂	Наименование	Содоруманио
п/п	раздела дисциплины	Содержание
4.6	Основной органический синтез.	Основной органический синтез. Связь его с нефтеперерабатывающей и коксохимической промышленностью. Производство водорода, синтез-газа конверсией метана.
4.7	Производства метанола, этанола и уксусной кислоты	Теоретические основы и аппаратурное оформление производства метанола. Теоретические основы и аппаратурное оформление производства этилового спирта из пищевых продуктов. Получение этанола гидролизом древесины, из этилена. Промышленные способы получения уксусной кислоты.
	практических/семинарс	
4.8	Металлургия. Чугун. Сталь.	Металлургия. Способы производства металлов и сплавов. Сырьевые источники. Месторождения. Чугун и сталь. Доменный процесс. Мартеновское производство. Решение задач
4.9	Силикатные материалы, цемент и известь	Керамика, кирпич, стекло, цемент.
4.10	Нефть и её способы переработки Основной органический синтез.	Нефть и её значение в народном хозяйстве. Состав нефти, её происхождение, Элементный состав. Способы переработки. Производства метанола, этанола и уксусной кислоты, синтезгаза.
	лабораторных работ	
4.12	Получение бромэтана	Получение бромэтана
4.13	Получение сложных эфиров	Получение сложных эфиров
4.14	Получение мыла	Получение мыла
4.15	Получение чистящей пасты	Получение чистящей пасты
4.16	Получение бутадиена- 1,3 из этанола	Получение бутадиена-1,3 из этанола
4.17	Получение уксусной кислоты окислением ацетальдегида	Получение уксусной кислоты окислением ацетальдегида
4.18	Получение нитробензола	Получение нитробензола
4.19	Получение бензойной кислоты	Получение бензойной кислоты
4.21	Получение фенола	Получение фенола
4.22	Получение пигментов красок	Получение пигментов красок
4.23	Получение пигментов красок	Получение пигментов красок

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся

необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

7 семестр

7 cemecrp		Ъ		ь		
Учебная работа		Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды)	баллов	учебной работы		(10 недель)		
Текущая	80	Лекционные занятия	1 балл – посещение 1 лекционного	1 - 7		
учебная работа		(конспект)	занятия			
в семестре		(7 занятий)				
(Посещение		Лабораторные (10	1 балл – посещение 1 практического	10-22		
занятий по		работ).	занятия и выполнение работы на 51-			
расписанию и			65%			
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и			
заданий)			существенный вклад на занятии в			
			работу всей группы,			
			самостоятельность и выполнение			
			работы на 85-100%			
		Самостоятельная	Темы заданий	36 - 48		
		работа				
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		51-80		
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	21 балл (пороговое значение)	21-40		
аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)			
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 баллов (пороговое значение)	20-35		
	приведе		35 баллов (максимальное значение)			
	нной	Кейс-задача	10 баллов (пороговое значение)	10-25		
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)			
Итого по проме	Итого по промежуточной аттестации (зачет)					
	-	, ,		по		
				приведенно		
				й шкале)		
				10 - 20 6.		
Суппариод оно		HANNIN THURS CARD SON	HOD TAIMHIAN II HOOMANG/TAIHIAN OTTAGTOI	•		

Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.

8 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(10 недель)
Текущая	60	Лекционные занятия	1 б посещение 1 лекционного	1-12
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		(12 занятий)		
(посещение		Семинарские занятия	1 б посещение 1 практического	28 - 32
занятий по		(выполнение заданий	занятия и выполнение работы на 51-	
расписанию и		семинарского	65%	
выполнение		занятия) (15 занятий)	2 б. – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	
		Самостоятельная	За одно задание от 0,5 б. до:	17- 20
		работа	1 б. (выполнено 51 - 65% заданий)	
			1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий)	
			2 б. (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текущей работе в семестре		51 - 60		
		Теоретический вопрос	8 б. (пороговое значение)	8 - 16
			16 б. (максимальное значение)	
Промежуточная	40	Тест	6 б. (пороговое значение)	6 - 12

аттестация		12 б. (максимальное значение)	
(экзамен)	Выполнение	6 б. (пороговое значение)	6 - 12
	практического	12 б. (максимальное значение)	
	задания		
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			20 - 40
Суммарная оценка по дисциплине: сумма баллов текущей и промежуточной аттестации			51 - 100

9 семестр

9 семестр				
Учебная работа		Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(10 недель)
Текущая	80	Лекционные занятия	1 балл – посещение 1 лекционного	1 - 7
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		(7 занятий)		
(Посещение		Лабораторные (10	1 балл – посещение 1 практического	10-22
занятий по		работ).	занятия и выполнение работы на 51-	
расписанию и			65%	
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
		Самостоятельная	Темы заданий	36 - 48
		работа		
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		51-80
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	21 балл (пороговое значение)	21-40
аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 баллов (пороговое значение)	20-35
	приведе		35 баллов (максимальное значение)	
	нной	Кейс-задача	10 баллов (пороговое значение)	10-25
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	жуточно	й аттестации (зачет)		(51 - 100%)
				по
				приведенно
				й шкале)
				10 - 20 fs.
		0 ~	o o	71 100

Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.

10 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(10 недель)
Текущая	60	Лекционные занятия	1 б посещение 1 лекционного	1-12
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		(12 занятий)		
(посещение		Семинарские занятия	1 б посещение 1 практического	28 - 32
занятий по		(выполнение заданий	занятия и выполнение работы на 51-	
расписанию и		семинарского	65%	
выполнение		занятия) (15 занятий)	2 б. – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	
		Самостоятельная	За одно задание от 0,5 б. до:	17- 20
		работа	1 б. (выполнено 51 - 65% заданий)	
			1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий)	
			2 б. (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текущей работе в семестре			51 - 60	

		Теоретический вопрос	8 б. (пороговое значение)	8 - 16
			16 б. (максимальное значение)	
Промежуточная	40	Тест	6 б. (пороговое значение)	6 - 12
аттестация			12 б. (максимальное значение)	
(экзамен)		Выполнение	6 б. (пороговое значение)	6 - 12
		практического	12 б. (максимальное значение)	
		задания		
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			20 - 40	
Суммарная оценка по дисциплине: сумма баллов текущей и промежуточной аттестации			51 - 100	

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Кротова, И. В. Прикладная химия : учебное пособие / И. В. Кротова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 148 с. ISBN 978-5-7638-4215-9. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1818780 (дата обращения: 17.09.2023).
- 2. Органический синтез: практикум / Е. Н. Уломский, Э. В. Носова, И. А. Утепова [и др.]; под общ. ред. И. А. Утеповой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2020. 114 с. ISBN 978-5-7996-3117-8. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1953604 (дата обращения: 17.09.2023).

Дополнительная учебная литература

- 1. Бородулин, Д.М. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие / Д.М. Бородулин, В.Н. Иванец; ред. Н.В. Шишкина; Федеральное агентство по образованию, Кемеровский Технологический Институт Пищевой Промышленности. Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. 168 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141314 (дата обращения: 10.11.2020). ISBN 978-5-89289-435-7. Текст: электронный.
- 2. Бухаров, С.В. Химия и технология продуктов тонкого органического синтеза: учебное пособие / С.В. Бухаров, Г.Н. Нугуманова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. 268 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258359 (дата обращения: 10.11.2020). Библиогр.: с. 221-224. ISBN 978-5-7882-1436-8. Текст: электронный.
- 3. Медведева, Ч.Б. Прикладная химия: химия и технология подготовки нефти / Ч.Б. Медведева, Т.Н. Качалова, Р.Г. Тагашева; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический институт. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. 81 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259098 (дата обращения: 10.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1273-9. Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ учебного корпуса №5 (ул. Кузнецова, д. 6):

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

337 Лаборатория химии. Учебная аудитория для проведения:

- -занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной шкаф, демонстрационный стол.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* -ноутбук, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: поляриметр, аналитические приборы, весы, термостат, холодильник, реостат, аквадистилятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, РН-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ.

Учебно-наглядные пособия: набор «ГИА - Лаборатория по химии», стенды «Периодичная система Менделеева» и другие.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Портал фундаментального химического образования России http://www.chemnet.ru
- 2. Журнал "Химия и Жизнь XXI век" http://www.hij.ru
- 3. Chemical Education Xchange Журнал "Химическое образование". Статьи на английском языке. Программы для химиков. Видеофрагменты. Дискуссионный клуб. http://jchemed.chem.wisc.edu/
- 4. Химический портал Каталог Интернет-ресурсов: учебные и научные институты, химические предприятия, книги, реактивы и оборудование, журналы и справочники по химии, ссылки на химические ресурсы, тематические сайты. Форум для химиков. Сведения о ваканских для специалистов-химиков. http://www.chemport.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Прикладная химия. Химическая технология. Процессы и аппараты химических производств. Взаимосвязь существа этих научных дисциплин. Роль прикладной химии среди других химических наук и её значение в преподавании химии в школе.
- 2. Основные термины, закономерности и понятия в химической технологии. Технико-экономические показатели в производстве. Качество продукции.
- 3. Технологические основы процессов оптимизация условий протекания химических реакций. Значение основных параметров: температура, давление, концентрации реагентов и продуктов их превращения, выбор катализатора. Принцип Ле-Шателье и его важная роль в химико-технологических процессах.
- 4. Основы конструирования аппаратов химических производств. Массообменные процессы. Основное уравнение процессов и аппаратов химических производств. Критерии подобия. Теория подобия. Типовое оборудование химических производств (примеры).
- 5. Устройство и принцип действия типовых аппаратов, входящих в технологические схемы производств: кожухотрубный теплообменник, циклон, электрофильтр, поглотительная колонна, реактор кипящего слоя и др.
- 6. Сырьё. Вода. Классификация сырья подготовка сырья к переработке. Технологическое оборудование для этих процессов.
- 7. Физико-химические методы обогащения сырья. Флотация. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса.
- 8. Водоподготовка. Требования, предъявляемые к питьевой воде и используемой в промышленных целях. Очистка питьевой воды. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса.
- 9. Жёсткость воды. Способы её устранения. Физико-химические основы очистки. Борьба с накипью в промышленности. Очистка сточных вод. Экологические основы водопользования. Контроль.
- 10. Технический анализ воды. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса проведения анализов.
- 11. Сера. Её нахождение в природе. Сырьевые источники для получения серной кислоты. Подготовка сырья к переработке. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса производства серной кислоты.
- 12. Лабораторный способ получения серной кислоты. Аналитическая оценка общего соответствия и различия в проведении отдельных стадий процесса в сравнении с промышленными способами получения серной кислоты.
- 13. Азот, его нахождение в природе. Сырьевые источники для получения аммиака и азотной кислоты. Связанный азот. Теоретические основы получения соединений азота с другими химическими элементами. Энергетические затраты на получение соединений азота.
 - 14. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса синтеза аммиака.
- 15. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса получения слабой азотной кислоты по комбинированному способу
- 16. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса окисления аммиака кислородом воздуха.
- 17. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса производства азотной кислоты прямым синтезом.
- 18. Лабораторный способ получения азотной кислоты. Аналитическая оценка общего соответствия и различия в проведении отдельных стадий процесса в сравнении с промышленными способами получения азотной кислоты.
- 19. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса получения аммиачной селитры и мочевины.

- 20. Теоретические основы и аппаратурное оформление производства простого и двойного суперфосфата. Получение сульфата аммония схема лабораторной установки, методика выполнения.
- 21. Силикаты. Виды, химический состав, свойства силикатных материалов, сырьевые источники для производства, значение в народном хозяйстве.
 - 22. Керамика. Виды. Технология производства изделий из керамики.
 - 23. Кирпич. Технология изготовления, оборудование, виды кирпичных изделий.
- 24. Стекло. Физико-химические основы и аппаратурное оформление процесса варки стекла. Способы изготовления изделий из стекла.
- 25. Вяжущие. Сырьё для производства. Технология и оборудование для производства извести.
- 26. Цемент. Сырьевые источники для получения цемента. Технологические основы и оборудование. Виды изделий из бетона, перспективы развития отрасли.
- 27. Теоретические основы и аппаратурное оформление электролиза водного раствора хлорида натрия и расплава хлорида натрия.
- 28. Электрохимическое получение алюминия. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса.
- 29. Металлургия. Способы производства металлов и сплавов. Сырьевые источники. Месторождения.
 - 30. Чугун и сталь. Доменный процесс. Мартеновское производство.
- 31. Твёрдое топливо. Виды, элементный состав, происхождение, месторождения. Устройство топки для сжигания твёрдого топлива.
- 32. Коксование. Подготовка сырья. Устройство коксовой батареи. Технология коксохимического производства.
- 33. Нефть и её значение в народном хозяйстве. Состав нефти, её происхождение, Элементный состав. Способы переработки.
- 34. Основной органический синтез. Связь его с нефтеперерабатывающей и коксохимической промышленностью. Производство водорода, синтез-газа конверсией метана.
 - 35. Теоретические основы и аппаратурное оформление производства метанола.
- 36. Теоретические основы и аппаратурное оформление производства этилового спирта из пищевых продуктов. Получение этанола гидролизом древесины
- 37. Теоретические основы и аппаратурное оформление производства этилового спирта из этилена.
- 38. Промышленные способы получения уксусной кислоты. Теоретические основы и аппаратурное оформление.
- 39. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса производства полиэтилена и полипропилена.
 - 40. Производство пластмасс.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
Характеристика	1.Основные задачи, решаемые	1. Определить объемную скорость
важнейших	химической технологией.	подачи метана в реактор
производств и	2.Основные закономерности	газофазного хлорирования, если
аппаратов.	химической технологии.	производительность установки с

Cannavayyyya	2 Hayrooy v allianery vivianing	The section of the se
Современные требования к	3.Процессы и аппараты химических производств.	двумя работающими реакторами составляет 19700 кг реакционного
химическим	4. Технологические основы процессов –	газа в час. Массовая доля
производствам.	оптимизация условий протекания	метилхлорида в газе 33,3%, выход
Очистка	химических реакций. Значение	метилхлорида 43% в расчете на
промышленных	основных параметров: температура,	исходный хлор, мольное
выбросов.	давление, концентрации реагентов и	соотношение СН4:С12 равно
выоросов.	продуктов их превращения, выбор	3,44:1. Объем реактора 2,84 м3.
	продуктов их превращения, выобр катализатора.	3,44.1. Объем реактора 2,64 мз.
	5.Принцип Ле-Шателье и его важная	
	роль в химико-технологических	
	процессах.	
	6.Основы конструирования аппаратов	
	химических производств.	
	7. Массообменные процессы. Основное	
	уравнение процессов и аппаратов	
	химических производств.	
Химия и	1.Сырье, энергия, вода. Подготовка	Рассол при консервировании
энергетика. Сырье.	сырья к переработке.	соленых огурцов представляет
Энергия. Вода.	2.Способы обогащения сырья.	собой фактически водный раствор
Энергия. Вода.	Оборудование. Показатели оценки	поваренной соли NaCl (7%) и
	эффективности качества обогащения.	молочной кислоты
	3. Физико-химические методы	2CH ₃ CH(OH)COOH (3%),
	обогащения сырья. Флотация.	дополнительно содержащий
	4. Теоретические основы и аппаратурное	дубильные вещества из листьев
	оформление процесса.	хрена, вишни или дуба плюс
	5.Водоподготовка. Требования,	вкусовые добавки — эфирные
	предъявляемые к питьевой воде и	масла укропа, чеснока,
	используемой в промышленных целях.	смородинного листа, эстрагона и т.
	6.Очистка питьевой воды.	п. Определите массу поваренной
	Теоретические основы и аппаратурное	соли, которую надо взять, чтобы
	оформление процесса.	приготовить 5 л рассола, если
	7.Жёсткость воды. Способы её	плотность 7%-го раствора хлорида
	устранения. Физико-химические основы	натрия равна 1,05 г/мл.
	очистки.	патрия равна 1,00 1/мл.
	8.Борьба с накипью в промышленности.	
	Очистка сточных вод. Экологические	
	основы водопользования. Контроль.	
	9.Технический анализ воды.	
	Теоретические основы и аппаратурное	
	оформление процесса проведения	
	анализов.	
Химия и новые	1.Проблема создания материалов с	1.Сколько радикалов войдет в
материалы.	заданными свойствами и направления	состав полимера при
Производство	ее решения. Роль отечественных	полимеризации 0,8 л стирола в
полимеров.	ученых-химиков.	присутствии перекиси бензоила и
nominopou.	2.Производство важнейших полимерных	диметиланилина, если средняя
	материалов.	эффективность инициирования
	3.Производство полимеров –	равна 0,25, а содержание перекиси
	полиэтилена, полипропилена,	и амина - по 0,087 моль*л-1.
	пластмасс.	Степень превращения инициатора
		60%.
		2.При полимеризации 0,1н
		раствора винилового мономера
		эффективность инициирования
		равна 0,5. Оцените ожидаемое
		значение эффективности
	<u> </u>	эта теппе эффективности

Химия и создание продуктов питания.	1.Теоретические основы и аппаратурное оформление производства этилового спирта из пищевых продуктов. 2.Получение этанола гидролизом древесины, из этилена. 3.Промышленные способы получения уксусной кислоты.	инициирования, если при уменьшении концентрации мономера в два раза при прочих равных условиях значения констант скорости не изменяются. Международная цифровая система кодификации пищевых добавок.
Производство минеральных удобрений.	1.Применение, производство минеральных солей и удобрений. 2.Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса получения аммиачной селитры и мочевины. 3.Теоретические основы и аппаратурное оформление производства простого и двойного суперфосфата. 4.Получение сульфата аммония — схема лабораторной установки, методика выполнения.	Дать храктеристику важнейшим минеральным удобрениям (по выбору)
Электрохимия.	1. Теоретические основы и аппаратурное оформление электролиза водного раствора хлорида натрия и расплава хлорида натрия. 2. Электрохимическое получение алюминия. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса.	1.Гальванический элемент состоит из металлического цинка, погруженного в 0,1 М раствор нитрата цинка и металлического свинца, погруженного в 0,02 М раствор нитрата свинца. Вычислить ЭДС гальванического элемента, составить схему элемента. 2.Определить ЭДС гальванического тальванического элемента, составить схему элемента. 2.Определить ЭДС гальванического цинка, погруженного в 0,01 М раствор нитрата цинка и металлического никеля, погруженного в 0,02 М раствора нитрата никеля (II). Составить схему цепи.
Проблемы направленного синтеза практически важных продуктов.	1.Силикаты. Виды, химический состав, свойства силикатных материалов, сырьевые источники для производства, значение в народном хозяйстве. 2.Керамика. Виды. Технология производства изделий из керамики. 3.Кирпич. Технология изготовления, оборудование, виды кирпичных изделий. 4.Стекло. Физико-химические основы и аппаратурное оформление процесса варки стекла. Способы изготовления изделий из стекла 5.Вяжущие. Сырьё для производства. Технология и оборудование для производства извести.	Подготовка доклада (реферата) о развитии химической промышленности, достижениях отдельных отраслей химической промышленности, истории развития и перспективах развития отдельных химических производств, применении различных материалов (нефть, газ, полимеры, металлы, композиционные материалы и др.) в народном хозяйстве.

получения цемента. Технологические основы и оборудование. Виды изделий из бетона, перспективы развития отрасли. 7. Металлургия. Способы производства металлов и сплавов. Сырьевые источники. Месторождения. 8. Чугун и сталь. Доменный процесс. Мартеновское производство. 9. Твёрдое топливо. Виды, элементный состав, происхождение, месторождения. Устройство топки для сжигания твёрдого топлива. 10. Коксование. Подготовка сырья. Устройство коксовой батареи. Технология коксохимического производства. 11. Нефть и её значение в народном хозяйстве. Состав нефти, её происхождение, Элементный состав. Способы переработки. 12.Основной органический синтез. Связь его с нефтеперерабатывающей и коксохимической промышленностью. 13. Производство водорода, синтез газа конверсией метана. 14. Теоретические основы И аппаратурное оформление производства

6.Цемент. Сырьевые источники для

Составитель: Носов А.Д.

метанола.

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))