Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 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.
15.03.2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12.06 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 2020

Лист внесения изменений в РПД Б1.О.12.06 Прикладная химия и органический синтез

Сведения об утверждении: Утверждена Учёным советом факультета (Протокол УС ФФКЕП - № 6а от 12.03.20 г.) на 2020 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (Протокол МК ФФКЕП - № 5 от 27.02.20 г.) Одобрена на заседании кафедры ЕД протокол № 6 от 20.02 .2020) Н.Н. Михайлова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021) на 2020 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 17.02.2021) _А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022) на 2020 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 16.02.2022) А.Г. Жукова

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий	
промежуточной аттестации.	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуча	ющегося в
текущей и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое об	
дисциплины.	14
5.1 Учебная литература	14
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные сп	правочные
системы	16
6 Иные сведения и (или) материалы	16
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины

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

ОПК-8

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции	
компетенции	категории (группы)		
(универсальная,	компетенций		
общепрофессиональная,			
профессиональная)			
Общепрофессиональная	Научные основы	ОПК-8 – Способен осуществлять	
	педагогической	педагогическую деятельность на	
	деятельности	основе специальных научных знаний	

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-8 – Способен	ОПК-8.1 Применяет специальные	Б1.О.10.01 Цитология с
осуществлять	научные знания предметной	основами гистологии и
педагогическую	области в педагогической	эмбриологии.
деятельность на	деятельности по профилю	Б1.О.10.02 Зоология.
основе специальных	подготовки.	Б1.О.10.03 Ботаника с
научных знаний	ОПК-8.2 Владеет методами	основами микробиологии и
	научного исследования в	физиологии растений.
	предметной области	Б1.О.10.04 Анатомия
		человека.
		Б1.О.10.05 Общая экология
		Б1.О.10.06 Физиология
		человека и животных
		Б1.О.10.07 Биохимия
		Б1.О.10.08 Молекулярная
		биология и генетика
		Б1.О.10.09 Теория эволюции
		Б1.О.11.01 Основы
		стехиометрии и химического
		эксперимента
		Б1.О.11.02 Общая и
		неорганическая химия
		Б1.О.11.03 Органическая
		химия и основы
		супрамолекулярной химии
		Б1.О.11.04 Физическая и

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
		коллоидная химия
		Б1.О.11.05 Аналитическая
		химия
		Б1.О.11.06 Основы
		минералогии и
		кристаллохимии
		Б1.О.11.07 Прикладная
		химия и органический
		синтез
		Б1.О.11.08 Химия
		высокомолекулярных
		соединений
		Б2.О.01(У) Учебная
		практика. Ознакомительная
		практика
		Б2.О.02(У) Учебная
		практика. Технологическая
		практика
		Б2.О.03(У) Учебная
		практика. Проектно-
		технологическая практика
		Б2.О.04(П)
		Производственная практика.
		Педагогическая практика
		ФТД.02 Физиология живых
		систем

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной
	дисциплиной	
ОПК-8 –	ОПК-8.1 Применяет	Знать:
Способен	специальные научные знания	- Научное содержание и
осуществлять	предметной области в	современное состояние
педагогическую	педагогической деятельности по	предметной области «Химия»,
деятельность на	профилю подготовки.	лежащее в основе содержания
основе	ОПК-8.2 Владеет методами	преподаваемого учебного
специальных	научного исследования в	предмета.
научных знаний	предметной области	- Методы проведения научного
		исследования в предметной
		области «Химия».
		Уметь:
		- Использовать научные знания
		предметной области «Химия » в
		педагогической деятельности по
		профилю подготовки.

- Применять научные знания
предметных областей при
разработке образовательных
программ, рабочих программ
учебных предметов, курсов
внеурочной деятельности.
- Решать научно-
исследовательские задачи
педагогической деятельности по
профилю подготовки на основе
специальных научных знаний.
Владеть:
- Способами получения
информации о современном
состоянии научных исследований
в предметной области «Химия».
- Способами применения
результатов современных
научных исследований предметной
области «Химия» в
педагогической деятельности по
профилю подготовки.
- Способами обоснования и
представления результатов
научного исследования по
профилю подготовки.

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, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения				
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1. Общая трудоёмкость дисциплины	504				
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	196				
Аудиторная работа (всего):	196				
в том числе:					
лекции	76				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	120				
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)	236	
4. Промежуточная аттестация обучающегося –		
Зачёт (7 семестр)		
Экзамен (8 семестр)	36	
Зачёт с оценкой (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

		Общая	-	Трудоемкость занятий (час.)				Формы ¹	
Ц/		трудоём		ОФО		,	ЗФО		текущего
№ недели п/п		кость	Ауди	торн.		Аудит	горн.		контроля и
еп	Разделы и темы дисциплины	(всего	-	ятия		заня	_		промежуточ
Гед	по занятиям	час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	ной
<u></u>					CI C			CI C	аттестации
_									успеваемост
	7								И
	7 семестр		10	1.6	4.4				1/0 2 FD 5
2-7	Характеристика важнейших	72	12	16	44				УО-3, ПР-5,
	производств и аппаратов.								TC-2
	Современные требования к								
	химическим производствам.								
	Очистка промышленных выбросов.								
8-	Химия и энергетика. Сырье.	72	12	16	44				УО, УО-3,
12	Энергия. Вода.								ПР-5, ТС-2
13	Зачёт								
ИТС	ГО по семестру	144	24	32	88				
	8 семестр								
22-	Химия и новые материалы.	54	9	12	33				
25	Производство полимеров.								
26-	Химия и создание продуктов	54	9	12	33				
29	питания.								
30	Экзамен	36							
	ИТОГО по семестру	144	18	24	66	_			

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

7

		Общая]	Грудоег	мкость	занятий	(час.)		Формы ¹
П/1		трудоём		ОФО		,	ЗФО		текущего
№ недели п/п	n	кость	Ауди	торн.		Аудит	горн.		контроля и
ел	Разделы и темы дисциплины	(всего	заня	R ИТ R		заня			промежуточ
Тет	по занятиям	час.)	лекц.	практ.	CPC	лекц.	практ.	CPC	ной
9									аттестации
									успеваемост и
9 cer	местр						<u> </u>	<u> </u>	H
2-5	Производство минеральных	36	8	14	14				УО-3, ПР-5,
- 0	удобрений.								TC-2
	удоорении								
6-9	Электрохимия.	36	8	14	14				УО, УО-3,
									ΠP-5, TC-2
10	Зачёт с оценкой								
ИТО	ГО по семестру	72	16	28	28				
10 c	еместр								
22-	Проблемы направленного синтеза	108	18	36	54				УО-3, ПР-5,
30	практически важных продуктов.								TC-2
2.1	2	26							
31	Экзамен	36							
ито	ГО по семестру	144	18	36	54				
	ВСЕГО	504	76	120	236				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование	Содорумация
п/п	раздела дисциплины	Содержание
1	Характеристика	
	важнейших	
	производств и	
	аппаратов.	
	Современные	
	требования к	
	химическим	
	производствам.	
	Очистка	
	промышленных	
	выбросов.	
Соде	ржание лекционного курс	ca
1.1.	Химическое	Учение о химическом производстве. Химическая технология.
	производство	Основные задачи, решаемые химической технологией.
		Основные закономерности химической технологии.
1.2	Химические процессы	Химические процессы и реакторы, химико-технологические
	и реакторы, химико-	системы
	технологические	
	системы	
1.3	Основы	Современные требования к химическим производствам
	промышленной	экономического, структурного и экологического характера.
	экологии	Очистка промышленных выбросов.
Темы	практических/семинарс	ких занятий

NG	Помусторомия	
№	Наименование	Содержание
п/п	раздела дисциплины	Vyayyya a wyngyyaayay == a V V
1.4	Химическое	Учение о химическом производстве. Химическая технология.
	производство	Основные задачи, решаемые химической технологией.
1.5	**	Основные закономерности химической технологии.
1.5	Химические процессы	Химические процессы и реакторы, химико-технологические
	и реакторы, химико-	системы
	технологические	
	системы	
1.6	Основы	Современные требования к химическим производствам
	промышленной	экономического, структурного и экологического характера.
	экологии	Очистка промышленных выбросов.
2.	Химия и энергетика.	
	Сырье. Энергия.	
	Вода.	
Соде	ржание лекционного кур	ca
2.1	Сырье, энергия.	Сырье, энергия, вода. Подготовка сырья к переработке.
	Энергетика,	Способы обогащения сырья. Оборудование. Показатели
	утилизация тепловой	оценки эффективности качества обогащения.
	энергии в химических	Энергетика, утилизация тепловой энергии в химических
	производствах.	производствах. Перспективы выработки электрической и
		тепловой энергии, оценка запасов и новых источников.
2.2	Воздух и вода как	Значение воды в производстве продуктов химических
	сырье для химической	предприятий. Требования, предъявляемые к качеству питьевой
	промышленности	и технической воды. Жесткость. Водоподготовка, очистка.
		Борьба с накипью в промышленности.
Темы практических/семинаро		
2.3	Характеристика	Характеристика сырья, принципы обогащения, комплексное
	сырья, принципы	использование
	обогащения	
Темы	і лабораторных работ	
2.4	Анализ и подготовка	Анализ и подготовка технической воды
	технической воды	
2.6	Жесткость воды	Определение жесткости воды и её устранение
2.7	Гранулометрический	Гранулометрический анализ и флотация твердого сырья
	анализ	L
	и флотация твердого	
	сырья	
3	Химия и новые	
	материалы.	
	Производство	
	полимеров. Химия и	
	создание продуктов	
	питания.	
	Производство	
	минеральных	
	удобрений.	
	Электрохимия.	
3.1	*	Проблемы материаловедения. Металловедение. Определение
3.1		
	материалы	понятия «материалы». Соотношение понятий «вещество»,
		«материал», «изделие» (конструкция). Материаловедение,

№	Наименование	
п/п	раздела дисциплины	Содержание
		этапы становления. 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 решения. Роль отечественных ученых-
2.2	П	химиков.
3.2	Полимерные	Состав и основные свойства ВМС, классификация, физико-
3.3	материалы	химические основы получения, основные способы получения
3.3	Производство важнейших	Производство важнейших полимерных материалов. Производство полимеров – полиэтилена, полипропилена,
	полимерных	пластмасс.
	материалов	infactiwace.
3.4	Технология	Методы фиксации атмосферного азота, технология аммиака и
5.1	связанного азота	азотной кислоты
3.5	Производство серной	Свойства, применение и способы получения, производство
	кислоты	сернистого газа, контактный способ получения серной
		КИСЛОТЫ
3.6	Минеральные соли и	Применение минеральных солей и удобрений. Классификация
	удобрения	минеральных удобрений. Производство минеральных
		удобрений. Производство аммиачной селитры, мочевины,
		суперфосфата. Технологическое оформление процессов.
3.7	Электрохимические	Электрохимия. Теоретические основы. Устройство
	производства	электролизеров для получения алюминия, электролиза водного
		раствора и расплава хлорида натрия.
	і практических/семинарс	
3.8	Химия и новые	Классификация материалов. Химические и физические
	материалы Производство	основы изучения, создания и эксплуатации материалов (понятие о физике и химии твердого тела, кристаллохимии,
	важнейших	методах физико-химического анализа). Проблема создания
	полимерных	материалов с заданными свойствами и направления ее
	материалов	решения.
		Производство важнейших полимерных материалов.
		Производство полимеров – полиэтилена, полипропилена,
		пластмасс
3.9	Минеральные соли и	Применение, производство минеральных солей и удобрений.
	удобрения	Решение задач.
	Электрохимические	Электролиз водного раствора и расплава хлорида натрия.
T	производства	Решение задач.
	плабораторных работ	П
3.10	Получение нитрата	Получение нитрата аммония и сульфата
	аммония и сульфата	аммония
	аммония	
3.11	Получение и анализ	Получение и анализ двойного суперфосфата
3.11	двойного	толу тепне и анализ двоиного суперфосфата
	суперфосфата	
3.12	Получение	Получение синтетической соляной кислоты
	синтетической	J
	соляной кислоты	
-		10

No	Наименование			
п/п	раздела дисциплины	Солержание		
3.13	Определение	Определение пластмасс и волокон		
	пластмасс и волокон	•		
3.14	Анализ минеральных	Анализ минеральных удобрений		
	удобрений			
3.15	Электролиз хлорида	Электролиз хлорида натрия. Получение гидроксида натрия,		
	натрия	хлора и водорода		
3.16	Получение	Получение фенолоформальдегидных смол		
	фенолоформальдегид			
	ных смол			
3.17	Получение азотной кислоты	Получение азотной 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.		
4.2	C	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		
		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		
4.5	II 1 " "	батареи. Технология коксохимического производства.		
4.5	Нефть и её способы	Нефть и её значение в народном хозяйстве. Состав нефти, её		
1.6	переработки Основной	происхождение, Элементный состав. Способы переработки. Основной органический синтез. Связь его с		
4.6	органический синтез.	Основной органический синтез. Связь его с нефтеперерабатывающей и коксохимической		
	органический синтез.	промышленностью. Производство водорода, синтез-газа		
		конверсией метана.		
4.7	Производства	Теоретические основы и аппаратурное оформление		
	метанола, этанола и	производства метанола. Теоретические основы и аппаратурное		
	уксусной кислоты	оформление производства этилового спирта из пищевых		
	-	продуктов. Получение этанола гидролизом древесины, из		
		этилена. Промышленные способы получения уксусной		
		кислоты.		
	практических/семинарс			
4.8	Металлургия. Чугун.	Металлургия. Способы производства металлов и сплавов.		
	Сталь.	Сырьевые источники. Месторождения. Чугун и сталь.		
		Доменный процесс. Мартеновское производство. Решение		
		задач		

№	Наименование	Содержание
п/п	раздела дисциплины	Содержание
4.9	Силикатные	Керамика, кирпич, стекло, цемент.
	материалы, цемент и	
	известь	
4.10	Нефть и её способы	Нефть и её значение в народном хозяйстве. Состав нефти, её
	переработки	происхождение, Элементный состав. Способы переработки.
	Основной	Производства метанола, этанола и уксусной кислоты, синтез-
	органический синтез.	газа.
Темы	лабораторных работ	
4.12	Получение бромэтана	Получение бромэтана
4.13	Получение сложных	Получение сложных эфиров
	эфиров	
4.14	Получение мыла	Получение мыла
4.15	Получение чистящей	Получение чистящей пасты
	пасты	
4.16	Получение бутадиена-	Получение бутадиена-1,3 из этанола
	1,3 из этанола	
4.17	Получение уксусной	Получение уксусной кислоты окислением
	кислоты окислением	ацетальдегида
	ацетальдегида	
4.18	Получение	Получение нитробензола
	нитробензола	
4.19	Получение бензойной	Получение бензойной кислоты
	кислоты	
4.21	Получение фенола	Получение фенола
4.22	Получение пигментов	Получение пигментов красок
	красок	
4.23	Получение пигментов	Получение пигментов красок
	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

Учебная работа	Сумма	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	Итого по текущей работе в семестре				
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	жуточної	й аттестации (зачет)		(51 - 100%)	
				по	
				приведенно	
				й шкале)	
				10 - 20 б.	
Суммарная оце	нка по ди	и <mark>сциплине:</mark> Сумма бал.	пов текущей и промежуточной аттестаг	ции 51 – 100	

Q competn

<u>8 семестр</u>				
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 текуще	ей 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)				
			текущей и промежуточной аттестации	51 - 100
- January				

9 семестр

Учебная работа	Сумма	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	жуточної	й аттестации (зачет)		(51 - 100%)
				по
				приведенно
				й шкале)
				10 - 20 fs.
Суммарная оце	нка по ді	исциплине: Сумма бал.	лов текущей и промежуточной аттеста	ции 51 – 100
5				

4 ^	
1 11	семестр
,	CENECLID

(виды) баллов учебной работы (10 недель) Текущая учебная работа в семестре (посещение занятий) 60 Лекционные занятия (конспект) (12 занятий) 1 б посещение 1 лекционного занятия 1-12 Семинарские занятий по расписанию и выполнение заданий расписанию и выполнение заданий) (выполнение заданий) 1 б посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 б. — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100% 17-20 Самостоятельная работа 3а одно задание от 0,5 б. до: 15. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 17-20 Итого по текущей работе в семестре 51 - 60 Теоретический вопрос в б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная 40 Тест 6 б. (пороговое значение) 6 - 12			T .		
Текущая учебная работа в семестре (посещение практий) 60 Лекционные занятия (конспект) (12 занятий) 1 б посещение 1 лекционного занятия 1-12 занятий по расписанию и выполнение заданий) Семинарские занятия (выполнение заданий занятия и выполнение работы на 51- 65% 2 б. – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100% 1 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 17- 20 Самостоятельная работа работа 3а одно задание от 0,5 б. до: 1 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 1 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 17- 20 Итого по текущей работе в семестре 8 б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная аттестация (экзамен) 40 Тест 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Выполнение практического задания 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 12 б. (максимальное значение) 6 - 12	Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
учебная работа в семестре (посещение занятий) Семинарские занятия (выполнение заданий семинарского занятия) (15 занятий) Ванятий по расписанию и выполнение заданий семинарского занятия) (15 занятий) Ванятия) (15 занятий) Семинарского занятия и выполнение работы на 51-65% занятия и существенный вклад на занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100% Самостоятельная работа 16. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) Итого по текущей работе в семестре Теоретический вопрос 8 б. (пороговое значение) Промежуточная аттестация (экзамен) Выполнение практического задания Итого по промежуточной аттестации (экзамену) Итого по промежуточной аттестации (экзамену) Занятия 1 б посещение 1 практического занятия и существенный вклад на занятии в работы на 51-65% заданий) 15 посещение 1 практического за объем практиче кого за объем практического за объем практического задания 10 посещение 1 практического занятия и существенный вклад на заня	(виды)	баллов	учебной работы		(10 недель)
Семинарские занятий Семинарские занятия 1 б посещение 1 практического занятия по расписанию и выполнение заданий семинарского занятия) (15 занятий) 2 б посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 б посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100% Самостоятельная работа 1 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% задании) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (максимальное значение) 16 б. (максимальное значение) 16 б. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение) 13 б. (максимальное значение) 14 б. (максимальное значение) 1	Текущая	60	Лекционные занятия	1 б посещение 1 лекционного	1-12
(посещение занятий по расписанию и выполнение заданий) 1 б посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 28 - 32 заданий) занятия) (15 занятий) 2 б. — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100% 17-20 Самостоятельная работа 3а одно задание от 0,5 б. до: 1 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 17-20 Итого по текущей работе в семестре 51 - 60 Теоретический вопрос в б. (пороговое значение) 8 б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная аттестация (экзамен) 40 Тест 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Выполнение практического задания 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 - 40	учебная работа		(конспект)	занятия	
Занятий по расписанию и выполнение заданий семинарского занятия) (15 занятий) Занятия и выполнение работы на 51-65% 2 б. — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100% Самостоятельная работы на 85,1-100% За одно задание от 0,5 б. до: 17-20 1 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) Отого по текущей работе в семестре 51-60 Теоретический вопрос 8 б. (пороговое значение) 8 - 16 16 б. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 12 б. (максимальное значение) 12 б. (макс	в семестре		(12 занятий)		
расписанию и выполнение занятия) (15 занятий) Самостоятельная работы на 85,1-100% Самостоятельная работа 16. (выполнено 51 - 65% заданий) Итого по текущей работе в семестре Теоретический вопрос 8 б. (пороговое значение) Промежуточная аттестация (экзамен) Выполнение практического задания Итого по промежуточной аттестации (экзамену) Семинарского занятий) 2 б. — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение практиче в 16. (выполнено 51 - 65% заданий) 17-20 16. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (пороговое значение) 8 - 16 6 б. (пороговое значение) 12 б. (максимальное значение) 13 б. (пороговое значение) 14 б. (максимальное значение) 15 б. (максимальное значение) 16 б. (пороговое значение) 17 б. (максимальное значение) 18 б. (пороговое значение) 19 б. (максимальное значение) 10 б. (максимальное значение) 10 б. (максимальное значение) 10 б. (максимальное значение) 10 б. (максимальное значение) 11 б. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение)	(посещение		Семинарские занятия	1 б посещение 1 практического	28 - 32
Выполнение занятия) (15 занятий) 2 б. — посещение 1 занятия и 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 66 - 85% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 1,5 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 1,5 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 1,5 б. (пороговое значение) 16 б. (максимальное значение) 16 б. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение)	занятий по		(выполнение заданий	занятия и выполнение работы на 51-	
Существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	расписанию и		семинарского	65%	
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 Промежуточная 40 Тест 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 аттестация (экзамен) Выполнение 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 12 б. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение) 3адания 3ада	выполнение		занятия) (15 занятий)	2 б. – посещение 1 занятия и	
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) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная аттестация (экзамен) Выполнение б б. (пороговое значение) 6 - 12 практического задания 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 практического задания 12 б. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение) 3 с. (максимальное значение) 12 б. (максимальное значение) 3 с. (максимальное значение) 4	заданий)			существенный вклад на занятии в	
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) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная 40 Тест б. (пороговое значение) 6 - 12 аттестация (экзамен) Выполнение практического задания 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 - 40				работу всей группы,	
Самостоятельная работа За одно задание от 0,5 б. до: 17- 20 1 б. (выполнено 51 - 65% заданий) 1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 51 - 60				самостоятельность и выполнение	
работа 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 Теоретический вопрос В б. (пороговое значение) 16 б. (максимальное значение) Промежуточная 40 Тест б б. (пороговое значение) 12 б. (максимальное значение) Выполнение практического задания Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 1 б. (максимальное значение) 1 б. (максимальное значе				работы на 85,1-100%	
1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) 51 - 60			Самостоятельная	За одно задание от 0,5 б. до:	17- 20
2 б. (выполнено 86 - 100% заданий) Итого по текущей работе в семестре 51 - 60 Теоретический вопрос 8 б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная 40 Тест 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 аттестация 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 практического 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 Промежуточной аттестации (экзамену) 20 - 40			работа	1 б. (выполнено 51 - 65% заданий)	
Итого по текущей работе в семестре 51 - 60 Промежуточная аттестация (экзамену) 40 Тест (максимальное значение) 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Выполнение практического задания 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 - 40				1,5 б. (выполнено 66 - 85% заданий)	
Теоретический вопрос 8 б. (пороговое значение) 8 - 16 Промежуточная 40 Тест 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 аттестация 12 б. (максимальное значение) Выполнение 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 практического 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 - 40				2 б. (выполнено 86 - 100% заданий)	
16 б. (максимальное значение) 6 - 12 12 б. (максимальное значение) 12 б.	Итого по текуще	й работе	в семестре		51 - 60
16 б. (максимальное значение) 6 - 12 12 б. (максимальное значение) 12 б.			Теоретический вопрос	8 б. (пороговое значение)	8 - 16
аттестация (экзамен) Выполнение б б. (пороговое значение) 6 - 12 практического задания 12 б. (максимальное значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 – 40					
(экзамен) Выполнение практического задания 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 – 40	Промежуточная	40	Тест	6 б. (пороговое значение)	6 - 12
(экзамен) Выполнение практического задания 6 б. (пороговое значение) 6 - 12 Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 – 40	аттестация			12 б. (максимальное значение)	
задания Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 – 40	(экзамен)		Выполнение	6 б. (пороговое значение)	6 - 12
задания Итого по промежуточной аттестации (экзамену) 20 – 40			практического	12 б. (максимальное значение)	
			задания		
	Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				
				текущей и промежуточной аттестации	51 - 100

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Фролов, В.Ф. Лекции по курсу "Процессы и аппараты химической технологии": учебное пособие: [16+] / В.Ф. Фролов. 4-е изд. Санкт-Петербург: Химиздат, 2020. 608 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98347 (дата обращения: 10.11.2020). Библиогр.: с. 605-607. ISBN 978-5-93808-348-7. Текст: электронный.
- 2. Химическая технология органических веществ: учебное пособие: [16+] / Т.Н. Собачкина, Е.С. Петрова, Ю.Б. Баранова и др.; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 80 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500955 (дата обращения: 10.11.2020). Библиогр.: с. 78. ISBN 978-5-7882-2366-7. Текст: электронный.
- 3. Суббочева, М.Ю. Теория химико-технологических процессов органического синтеза: учебное пособие / М.Ю. Суббочева, К.В. Брянкин, А.А. Дегтярев; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. 161 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277922 (дата обращения: 10.11.2020). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

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 НФИ КемГУ:

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/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),

LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

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	
Современные		3.Процессы и аппараты химических	двумя работающими реакторами	
требования	К	производств.	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	
		продуктов их превращения, выбор	3,44:1. Объем реактора 2,84 м3.	
		катализатора.		
		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 энергетика. Сырье.Энергия. Вода.	1.Сырье, энергия, вода. Подготовка сырья к переработке. 2.Способы обогащения сырья. Оборудование. Показатели оценки эффективности качества обогащения. 3.Физико-химические методы обогащения сырья. Флотация. 4.Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса. 5.Водоподготовка. Требования, предъявляемые к питьевой воде и используемой в промышленных целях. 6.Очистка питьевой воды. Теоретические основы и аппаратурное оформление процесса. 7.Жёсткость воды. Способы её устранения. Физико-химические основы очистки.	Рассол при консервировании соленых огурцов представляет собой фактически водный раствор поваренной соли NaCl (7%) и молочной кислоты 2СH ₃ CH(OH)COOH (3%), дополнительно содержащий дубильные вещества из листьев хрена, вишни или дуба плюс вкусовые добавки — эфирные масла укропа, чеснока, смородинного листа, эстрагона и т. п. Определите массу поваренной соли, которую надо взять, чтобы приготовить 5 л рассола, если плотность 7%-го раствора хлорида натрия равна 1,05 г/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 материалы. Производство полимеров.	1.Проблема создания материалов с заданными свойствами и направления ее решения. Роль отечественных ученых-химиков. 2.Производство важнейших полимерных материалов. 3.Производство полимеров — полиэтилена, полипропилена, пластмасс.	1.Сколько радикалов войдет в состав полимера при полимеризации 0,8 л стирола в присутствии перекиси бензоила и диметиланилина, если средняя эффективность инициирования равна 0,25, а содержание перекиси и амина - по 0,087 моль*л-1. Степень превращения инициатора 60%. 2.При полимеризации 0,1н раствора винилового мономера эффективность инициирования равна 0,5. Оцените ожидаемое значение эффективности инициирования, если при уменьшении концентрации мономера в два раза при прочих равных условиях значения констант скорости не изменяются.
Химия и создание продуктов питания.	1. Теоретические основы и аппаратурное оформление производства этилового спирта из пищевых продуктов. 2. Получение этанола гидролизом древесины, из этилена.	Международная цифровая система кодификации пищевых добавок.

	3.Промышленные способы получения	
	уксусной кислоты.	
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	Дать храктеристику важнейшим минеральным удобрениям (по выбору)
	лабораторной установки, методика выполнения.	
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 гальванического элемента, составить ористрата свинца, состоящего из металлического 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. 6.Цемент. Сырьевые источники для 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.	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.

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 аппаратурное оформление производства метанола.

Составитель: Носов А.Д.

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))