МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт (филиал) Кафедра химических технологий

УТВЕРЖДАЮ: Врио. директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ДГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач (подпись) 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология производств основного неорганического синтеза»

По направлению подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Профиль: «Химическая технология»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология производств основного неорганического синтеза» по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология—28с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Технология производств основного неорганического синтеза» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020г. № 910 ,с изменениями и дополнениями от
СОСТАВИТЕЛЬ:
к.т.н., доцент кафедры химических технологий <i>MUS</i> М.А. Ожередова
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры химических технологий « 23 » 09 2024 г., протокол № 2
Ио заведующего кафедрой химических технологий <i>МУ</i> М.А. Ожередова
Переутверждена: «»20 г., протокол №
СОГЛАСОВАНА(для обеспечивающей кафедры): Переутверждена: «»20 года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института «23» 09 2024 г., протокол № 2.
Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач

[©] ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2024 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний, умений и навыков в области основных принципов, методов и средств реализации технологий, используемых для получения продуктов основного неорганического синтеза.

Задачи дисциплины: изучение основных групп перспективных производств технологии основного неорганического синтеза; формирование умения осваивать приемы и методы профессиональной эксплуатации технологических процессов в производствах основного неорганического синтеза; формирование навыков обоснования и реализации оптимальных технологических режимов в производствах основного неорганического синтеза.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина реализуется кафедрой Химических технологий.

Основывается на базе дисциплин: Общая химическая технология, Технология основного неорганического синтеза предыдущего уровня образования.

Является основой для изучения следующих дисциплин: Экологическая безопасность химических производств, Современные химические технологии в промышленности и охране окружающей среды, прохождения производственной и преддипломной практики, написание магистерской работы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-3, ПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины: Современный уровень и перспективные направления развития базовых производств технологии основного неорганического синтеза. Анализ разработок и перспективных направлений в области совершенствования технологий продуктов основного неорганического синтеза основных зарубежных и отечественных фирм.

Виды контроля по дисциплине: текущий контроль знаний на практических занятиях и при тестировании, промежуточный контроль — зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений ком-	Перечень планируемых резуль-
компетенции	петенции	татов
	(по реализуемой дисциплине)	
ПК-3. Способен решать	ПК-3.1. Знать: основное обо-	Знает: основное оборудование,
профессионально-	рудование, принципы его ра-	принципы его работы и прави-
производственные за-	боты и правила технической	ла технической эксплуатации;
дачи - контроль техно-	эксплуатации; принципы под-	принципы подбора оборудова-
логического процесса,	бора оборудования и техноло-	ния и технологической оснаст-
выбор оборудования,	гической оснастки; области	ки; области применения систем

разработка технологических нормативов на расход материалов, топлива и электроэнергии

применения систем контроля технологического процесса ПК-3.2. Уметь: использовать на практике соответствующие аппараты при разработке технологических процессов, проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов, совершенствовать действующие методы проведения испытаний и исследований

ПК-3.3. Владеть: методами инженерных расчётов, связанных с выбором соответствующего оборудования, методами по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов; навыками расчета нормативов на сырье, расходные материалы, топлива и электроэнергии

контроля технологического процесса

Умеет: использовать на практике соответствующие аппараты при разработке технологических процессов, проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов, совершенствовать действующие методы проведения испытаний и исследований

Владеет: методами инженерных расчётов, связанных с выбором соответствующего оборудования, методами по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов; навыками расчета нормативов на сырье, расходные материалы, топлива и электроэнергии

ПК-4. Способность к совершенствованию технологического процесса -разработке мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства

ПК-4.1. Знать: теоретические основы, основные виды термодинамического анализа химико-технологических систем, основные принципы и способы энерго- и ресурсосбережения на химическом производстве

ПК-4.2. Уметь: оценивать энергетическую эффективность производства; выбирать рациональную схему производства продукта заданного качества и количества; предлагать способы предупреждения и устранения нарушений норм технологического режима; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования сырья и утилизации отходов

ПК-4.3. Владеть: методами расчетов основного оборудования технологических процессов; навыками работы с технологическим регламентом и нормами реального технологического процесса

Знает: теоретические основы, основные виды термодинамического анализа химикотехнологических систем, основные принципы и способы энерго- и ресурсосбережения на химическом производстве

Умеет: оценивать энергетическую эффективность производства; выбирать рациональную схему производства продукта заданного качества и количества; предлагать способы предупреждения и устранения нарушений норм технологического режима; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования сырья и утилизации отходов

Владеет: методами расчетов основного оборудования технологических процессов; навыками работы с технологическим регламентом и нормами реального технологического процесса

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	(зач. ед.)
	Очная	Заочная
	форма	форма
Общая учебная нагрузка (всего)	144	-
Обязательная контактная работа (всего)	112	-
в том числе:		
Лекции	56	-
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	56	-
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного	-	-
процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные		
задания и т. п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	32	-
Форма аттестации	Зачет	Зачет

4.2 Содержание разделов дисциплины

Виды связанного азота. Термодинамические основы техники сжижения газов для получения азота и кислорода при низких температурах. Химические способы получения водорода и азотоводородной смеси. Подземная газификация угля. Производство аммиака. Производство азотной кислоты. Технология серной кислоты. Технология азотных удобрений. Производство карбамида. Калийные удобрения и их ассортимент. Производство минеральных солей. Природная сода и ее добыча. Физико-химические основы прокаливания карбонатного сырья и гашения прокаленной извести.

4.3 Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1.	Виды связанного азота	4	
2.	Термодинамические основы техники сжижения газов для получения азота и кислорода при низких температурах	4	
3.	Химические способы получения водорода и азотоводородной смеси	4	
4.	Подземная газификация угля	4	-
5.	Производство аммиака	4	
6.	Производство азотной кислоты	4	
7.	Технология серной кислоты	4	
8.	Технология азотных удобрений	4	

9.	Производство карбамида	4	
10.	Калийные удобрения и их ассортимент	4	
11.	Производство минеральных солей	4	
12.	Природная сода и ее добыча	4	
13.	Физико-химические основы прокаливания карбонатного сырья и гашения прокаленной извести	4	
14.	Производство кальцинированной соды и содопродуктов	4	
Итого:		56	

4.4 Практические занятия

NC /	n n	Of	ьем часов
№ п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма
1.	Технологические расчеты в технологии криогенных процессов разделения воздуха	4	
2.	Технологические расчеты процессов конверсии углеводородов	4	
3.	Технологические расчеты в производстве ам-	6	
4.	Технологические расчеты в производствеазотной кислоты	6	
5.	Технологические расчеты в производстве серной кислоты	6	
6.	Технологические расчеты в производстве ам-миачной селитры	6	-
7.	Технологические расчеты в производстве карбамида	6	
8.	Технологические расчеты в производстве фосфорных удобрений	6	
9.	Технологические расчеты в производстве кальцинированной соды	6	
10.	Технологические расчеты в производствесодопродуктов	6	
Итого:		56	-

4.5 Лабораторные работы по дисциплине «Технология производств основного неорганического синтеза» не предусмотрены учебным планом

4.6Самостоятельная работа студентов

No/	Паррамия жания		Объем	и часов
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Заочная форма
1.	Получение холода	Работа с пройденным ма-	2	-

	ı			1
	при вихревом руссе газа. Магнитные и термоэлектрические источники получения холода	териалом по конспектам лекций, реферирование литературы		
2.	Теоретические основы процесса выделения из воздуха кислорода, азота и редких газов. Вопрос автоматизированного управления установками разделения воздуха.	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	2	-
3.	Использования низкосортного топлива как сырья для производства технологического газа. Газификация топлива во взвешенном и пылевом состоянии, в обогащенном кислородом воздухе.	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	2	-
4.	Теория процесса разделения коксового газа методом фракционной конденсации. Получение чистого оксида углерода.Получение дейтерия и тяжелой воды.	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	2	-
5.	Перспективы развития азотной кислоты при электрическом разряде, на гелиоустановках	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
6.	Направления научно- исследовательских работ в отрасли тех- нологии связанного азота	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
7.	Сульфаты натрия, кальция, бария. Кислые гудроны. Дымовые газы. Травильные растворы. Газы металлургических печей меднопла-	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-

	вильной промыш- ленности. Доменные шлаки. Удельный вес видов сырья в произ- водстве сульфатной кислоты			
8.	Комплексное использование сырья при производстве кальцинированной соды из сильвинита, мирабилита и нефелина	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
9.	Производство пота- ша из золы растений и минерального сы- рья.	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
10.	Отдельные стадии производства суперфосфата и их аппаратурное оформление	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
11.	Технико- экономические срав- нения разных спосо- бов производства глинозема	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
12.	Отделение хлористо- го калия из сильви- нита без растворения методом флотации и гидросепарации	Работа с пройденным материалом по конспектам лекций, реферирование литературы	3	-
Итого:			32	-

Самостоятельная работа по данной дисциплине представлена в виде вопросов для самостоятельного изучения, тематики к докладам, презентациям к которым студенты самостоятельно в неаудиторное время готовятся и защищают их на практических занятиях.

4.7 Курсовые работы/проекты по дисциплине «Технология производств основного неорганического синтеза» не предполагаются учебным планом

5. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий.

Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

Лекционный курс дает большой объем информации и обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

2. Практические занятия.

Практические занятия представляют собой детализацию и дополнение лекционного теоретического материала и проводятся в целях закрепления курса.

Основной формой проведения практических занятий является решение задач. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- непосредственное решение математической задачи;
- верное прохождение теста.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки теоретическую базу.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретических знаний; формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу; развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны: просматривать основные определения и факты;повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы; изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов; самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях; использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств; выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Работа с медиаматериалами.

Самостоятельная работа в современном учебном процессе подразумевает ознакомление студента с различными видео и аудиоматериалами на русском и иностранных языках. Можно обозначить следующие цели работы: усилить запоминание теоретических положений через визуальное и слуховое восприятие; ознакомиться с авторским изложением сложных моментов; сформировать свою точку зрения с учетом представленных дискуссий; разобрать примеры и практические кейсы; выполнить задания и отвечать на поставленные вопросы.

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература
- 1. Ахметов Т.Г., Бусыгин В.М., Гайсин Л.Г., Ахметова Р.Т. Химическая технология неорганических веществ: учебное пособие. СПб: Издательство «Лань», 2019. 452 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/119611
- 2. Буланова Т. В. Современные аспекты химической технологии неорганических веществ: учебное пособие / Т. В. Буланова, Ю. Р. Гиниятуллина. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 64 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163557
- 3. Москвичев Ю.А., Григоричева А.К., Павлов О.С. Теоретические основы химической технологии: учебное пособие. СПб: Издательство «Лань», 2020. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/164717
- 4. Кутепов, А.М. Общая химическая технология: Учебник для вузов 3-е изд., перераб. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 528 с.
- 5. Битюков, В.К. Математическое моделирование объектов управления в химической промышленности (теория и практика): Учебное пособие Воронеж: Воронежский государственный университет, 2011. 196 с.
- 6. Бутов Г.М. Расчеты химических реакторов: Учебное пособие. / Г.М. Бутов, Г. Р. Гаджиев, К.Р. Саад. -Волгоград: ВолгГТУ, 2007.- 54 с.
 - 7. Менковский М.А., Яворский В.Т. Технология серы. М.: Химия, 1985. -328 с.
- 8. Васильев В.Т., Отвагина М.И. Технология серной кислоты. М.: Химия, 1985.- 384 с.
- 9. Производство азотной кислоты в агрегатах большой единичной мощности /Под ред. В.М. Олевского. М.: Химия, 1985.- 400 с.
- 10. Технология связанного азота; Учеб. для химико-технол. вузов/ В.И.Атрощенко, А.М.Алексеев, А.П.Засорин и др.; Под ред. В.И.Атрощенко. Киев: Вищашк., 1985. -327 с.
- 11. Справочник азотчика: В 2 т./ Под ред. Е.Я.Мельникова. М.: Химия, Т.1 1986. 512 с., Т.2 1987. 464 с.
 - 12. Позин М.Е. Технология минеральных удобрений. Л.: Химия, 1989.-352 с.
- 13. Позин М.Е., Копылев Б.А., Бельченко Т.В. и др. Расчеты по технологии неорганических веществ. Л.: Химия, 1989.-492 с.
- 14.Позин М.Е.Руководство к практическим занятиям по технологии неорганических веществ. Л.: Химия, 1980.-368 с.

б) дополнительная литература

- 1. Амелин А.Г. Технология серной кислоты. М.: Химия, 1983.- 360.
- 2. Самсонов О.А., Солон В.Я. Технология азотной кислоты. Расчеты на ЭВМ. Учебное пособие. Иваново, 1991.- 144 с.
- 3. Расчеты по технологии неорганических веществ: Учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. /Под ред. М.Е. Позина. Л.: Химия, 1977.- 495 с.

- 4.Производство аммиака/ В.П.Семенов, Т.Р.Кисилев, А.Л.Орлов и др.; Под ред. В.П.Семенова. М.: Химия, 1985. 368 с.
- 5. Технология синтетического метанола/ М.М.Караваев, В.Е.Леонов, И.Г.Попов, Е.Т.Шепелев; Под ред. М.М.Караваева. М.: Химия, 1984. 240 с.
- 6. Горловский Д.М., Альтшулер Л.Н., Кучерявый В.И. Технология карбамида. Л.: Химия, 1981. -320 с.
 - 7. Химические вещества из угля/ Под ред. Ю.Фальбе.- М.: Химия, 1980. -616 с.
- 8.Тарасова Т.В., Морозов Л.Н., Буров А.В. Методы получения и расчет технологических схем производства водорода и синтез-газа: Учеб. пособие/ ИГХТА. Иваново, 1994. 94 с.
- 9. Фабич Б.М., Окладников В.П., Лигач В.Н. и др. Комплексное использование сырья и отходов. М.: Химия, 1988. -288с.
- 10. Соколовский А.А., Унанянц Т.П. Краткий справочник по минеральным удобрениям.
 - М.: Химия, 1977. -376с.
- 11. Викторов М.М. графические расчеты в технологии неорганических веществ. М.: Химия, 1972. -464с.
- 12. Яхонтова В.Я. и др. Кислотные методы переработки фосфатного сырья. М.: Химия, 1988. -288c.
- 13. Технология комплексных и фосфорных удобрений /Эвенчик С.Е., Бродский А.А./ М.: Химия, 1987. -464с.
 - в) методические рекомендации
 - г) интернет-ресурсы
 - 1. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
 - 2. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3. http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
 - 4. http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
 - 5. https://openedu.ru Открытое образование

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий предлагаются мультимедийные средства: видеопроектор, ноутбук, экран настенный, др. оборудование или компьютерный класс. Операционная система — Linux, пакет офисных программ — LibreOffice либо операционная система — Windows, пакет офисных программ — MicrosoftOffice в зависимости от распределения аудиторий. Учебные аудитории оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Института.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Паспорт

оценочных средств по учебной дисциплине

«Технология производств основного неорганического синтеза»

Описание уровней сформированности и критериев оценивания компетенций на

этапах их формирования в ходе изучения дисциплины

		вания в ходе изучения дисці І	
Этап	Код компе- тенции	Уровни сформирован- ности компетенции	Критерии оценивания компетенции
Начальный	-производственные задачи - контроль цования, разработка технологических в, топлива и электроэнергии	Пороговый ПК-3.1. Знать: основное оборудование, принципы его работы и правила технической эксплуатации; принципы подбора оборудования и технологической оснастки; области применения систем контроля технологического процесса	знать: основное оборудование, принципы его работы и правила технической эксплуатации; принципы подбора оборудования и технологической оснастки; области применения систем контроля технологического процесса
Основной	ПК-3. Способен решать профессионально-производственные задачи - контрольтехнологического процесса, выбор оборудования, разработка технологических нормативов на расход материалов, топлива и электроэнергии	Базовый ПК-3.2. Уметь: использовать на практике соответствующие аппараты при разработке технологических процессов, проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов, совершенствовать действующие методы проведения испытаний и исследований	уметь: использовать на практике соответствующие аппараты при разработке технологических процессов, проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов, совершенствовать действующие методы проведения испытаний и исследований

		Высокий	владеть:
Заключительный		ПК-3.3. Владеть: методами инженерных расчётов, связанных с выбором соответствующего оборудования, методами по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов; навыками расчета нормативов на сырье, расходные материалы, топлива и электроэнергии	методами инженерных расчётов, связанных с выбором соответствующего оборудования, методами по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов; навыками расчета нормативов на сырье, расходные материалы, топлива и электроэнергии
	e- Ba	Пороговый	знать:
Начальный	твованию технологического процесса - сному использованию сырья, по замене де-способов утилизации отходов производства	ПК-4.1. Знать: теоретические основы, основные виды термодинамического анализа химикотехнологических систем, основные принципы и способы энерго- и ресурсосбережения на химическом производстве	теоретические основы, основные виды термодинамического анализа химикотехнологических систем, основные принципы и способы энерго- и ресурсосбережения на химическом производстве
	техн юль: лтил	Базовый	уметь:
Основной	ПК-4. Способность к совершенствованию технологиче разработке мероприятий по комплексному использованию фицитных материалов и изысканию способов утилизации о	ПК-4.2. Уметь: оценивать энергетическую эффективность производства; выбирать рациональную схему производства продукта заданного качества и количества; предлагать способы предупреждения и устранения нарушений норм технологического режима; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования сырья и утилизации отходов	оценивать энергетическую эффективность производства; выбирать рациональную схему производства продукта заданного качества и количества; предлагать способы предупреждения и устранения нарушений норм технологического режима; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности использования сырья и утилизации отходов

	Высокий	владеть:
Заключительный	ПК-4.3. Владеть: методами расчетов основного оборудования технологических процессов; навыками работы с технологическим регламентом и нормами реального технологического процесса	методами расчетов основного оборудования технологических процессов; навыками работы с технологическим регламентом и нормами реального технологического процесса

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№	Код компе-	Формулиров-	Индикаторы достижений	Темы	Этапы формиро-
п/п	тенции	тенции ка контролируе-	компетенции	учебной	вания
11/11			(по дисциплине)	дисципли-	(семестр изуче-
		мой		ны	ния)
		компетенции			
1	ПК-3	Способен ре-	Знать: основное обору-	Тема 1.	1
		шать профессионально-	дование, принципы его работы и правила техни-	Тема 2.	
		производ- ственные зада-	ческой эксплуатации; принципы подбора обо-	Тема 3.	
		чи - контроль технологиче-	рудования и технологиче-	Тема 4.	
		ского процесса,	ской оснастки; области применения систем кон-	Тема 5.	
		выбор обору- дования, разра-	троля технологического процесса Уметь: Уметь: исполь-	Тема 6.	
		ботка техноло-гических нор-		Тема 7.	
		мативов на	зовать на практике соот-	Тема 8.	
		расход материалов, топлива и	ветствующие аппараты при разработке техноло-	Тема 9.	
		электроэнергии	гических процессов, проводить работу по совер-	Тема 10.	
			ющих и освоению новых	Тема 11.	
				Тема 12.	
			действующие методы	Тема 13.	
			проведения испытаний и исследований	Тема 14.	
			Владеть: методами инженерных расчётов, связанных с выбором соответствующего оборудования, методами по ускорению освоения в производстве прогрессивных технологических процессов; навыками расчета нормативов на сырье,		

	I	1			
			расходные материалы,		
			топлива и электроэнергии		
2	ПК-4	Способность к	Знать: теоретические	Тема 1.	1
		совершенство-ванию техно-	основы, основные виды термодинамического	Тема 2.	
		логического процесса -	анализа химико- технологических систем,	Тема 3.	
		разработке мероприятий по	основные принципы и способы энерго- и ресур-	Тема 4.	
		комплексному использованию	сосбережения на хими-ческом производстве	Тема 5.	
		сырья, по за-	Уметь: оценивать энер-	Тема 6.	
		мене дефицит- ных материа-	гетическую эффектив-	Тема 7.	
		лов и изыска- нию способов	ность производства; выбирать рациональную	Тема 8.	
		утилизации отходов произ-	схему производства продукта заданного качества	<i>Тема 9.</i>	
		водства	и количества; предлагать способы предупреждения и устранения нарушений норм технологического режима; разра-	Тема 10.	
				<i>Тема 11.</i>	
				Тема 12. Тема 13.	
			батывать мероприятия по повышению эффектив-	тема 13. Тема 14.	
			ности использования сырья и утилизации отходов Владеть: методами инженерных расчётов, свя-	1еми 14.	
			занных с выбором соот-		
			ветствующего оборудования, методами по уско-		
			рению освоения в производстве прогрессивных		
			технологических процес-		
			сов; навыками расчета нормативов на сырье,		
			расходные материалы, топлива и электроэнергии		
	1	1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		1

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

10		<u> </u>	вания компетенции, опи		
№	Код компе-	-	Планируемые результа-	Контролируе-	Наименова-
п/	тенции	жений компетенции	ты обучения по дисци-	мые темы	ние оценоч-
П			плине	учебной дис-	ного средства
11				циплины	
1.	ПК-3 Спо-	ПК-3.1. Знать: ос-	Dwart asyanya afany	Тема 1.	Тестовые
1.	собен ре-	новное оборудова-	Знает: основное оборудование, принципы его	1ема 1.	
	шать про-	ние, принципы его	работы и правила техни-	Тема 2.	задания,
	фессио-	работы и правила	ческой эксплуатации;		практиче-
	нально-	технической эксплу-	принципы подбора обо-	Тема 3.	ские зада-
	производ-	атации; принципы	рудования и технологи-	Тема 4.	ния, рефера-
	ственные	подбора оборудова-	ческой оснастки; области	1 Cma 7.	ты, разно-
	задачи -	ния и технологиче-	применения систем кон-	Тема 5.	уровневые
	контроль	ской оснастки; обла-	троля технологического	T	контрольные
	технологи-	сти применения си-	процесса	Тема 6.	работы и
	ческого	стем контроля тех-	•	Тема 7.	задания
	процесса,	нологического про-	Умеет: использовать на		
	выбор обо-	цесса	практике соответствую-	Тема 8.	
	рудования,	ПК-3.2. Уметь: ис-	щие аппараты при разработке технологических	Тема 9.	
	разработка технологи-	пользовать на прак-	процессов, проводить ра-	Тема 10.	
	ческих	тике соответствую- щие аппараты при	боту по совершенствованию действующих и	Тема 11.	
	нормати- вов на рас-	разработке техноло-	освоению новых техноло-	<i>Тема 12.</i>	
	ход мате-	гических процессов, проводить работу по	гических процессов, совершенствовать действу-		
	риалов,	совершенствованию	ющие методы проведения	Тема 13.	
	топлива и	действующих и	испытаний и исследова-	Тема 14.	
	электро-	освоению новых	ний	1 сма 14.	
	энергии	технологических			
		процессов, совер-	Владеет: методами ин-		
		шенствовать дей-	женерных расчётов, свя-		
		ствующие методы	занных с выбором соот-		
		проведения испыта-	ветствующего оборудо-		
		ний и исследований	вания, методами по уско-		
		ПК-3.3. Владеть: ме-	рению освоения в произ-		
		тодами инженерных	водстве прогрессивных		
		расчётов, связанных	технологических процес-		
		с выбором соответ-	сов; навыками расчета		
		ствующего оборудо-	нормативов на сырье,		
		вания, методами по	расходные материалы, топлива и электроэнергии		
		ускорению освоения	топлива и электроэнергии		
		в производстве про-			
		грессивных техноло-			
		гических процессов;			
		навыками расчета			
		нормативов на сырье,			
		расходные материа-			
		лы, топлива и элек-			
		троэнергии			

2	ПК-4 Спо-	ПК-4.1. Знать: теоре-	Знает: : теоретические	Тема 1.	Тестовые
	собность к	тические основы,	основы, основные виды	T	задания,
	совершен-	основные виды тер-	термодинамического	Тема 2.	практиче-
	ствованию	модинамического	анализа химико-	Тема 3.	ские зада-
	технологи-	анализа химико-	технологических систем,		ния, рефра-
	ческого	технологических си-	основные принципы и	Тема 4.	ты, разно-
	процесса -	стем, основные	способы энерго- и ресур-	Тема 5.	уровневые
	разработке	принципы и способы	сосбережения на химиче-		контрольные
	мероприя- тий по	энерго- и ресурсо- сбережения на хи-	ском производстве	Тема 6.	работы и
	комплекс-	мическом производ-	Умеет: оценивать энер-	Тема 7.	задания
	ному ис-	стве	гетическую эффектив-	Теми /.	
	пользова-	HI 4 2 X	ность производства; вы-	Тема 8.	
	нию сырья,	ПК-4.2. Уметь: оце-	бирать рациональную	Тема 9.	
	по замене	нивать энергетическую эффективность	схему производства про-	1еми э.	
	дефицит-	производства; выби-	дукта заданного качества	Тема 10.	
	ных мате-	рать рациональную	и количества; предлагать способы предупреждения	Тема 11.	
	риалов и	схему производства	и устранения нарушений	теми 11.	
	изысканию	продукта заданного	норм технологического	Тема 12.	
	способов утилиза-	качества и количе-	режима; разрабатывать	Тема 13.	
	утилиза-	ства; предлагать	мероприятия по повыше-	1ема 13.	
	дов произ-	способы предупре-	нию эффективности ис-	Тема 14.	
	водства	ждения и устранения	пользования сырья и		
		нарушений норм	утилизации отходов		
		технологического режима; разрабаты-			
		вать мероприятия по			
		повышению эффек-	Владеет: : методами		
		тивности использо-	расчетов основного обо-		
		вания сырья и утили-	рудования технологиче-		
		зации отходов	ских процессов; навыка-		
		ПК 4.2 Вположения	ми работы с технологиче-		
		тодами расчетов ос-	ским регламентом и нормами реального техноло-		
		новного оборудова-	гического процесса		
		ния технологических			
		процессов; навыками			
		работы с технологи-			
		ческим регламентом			
		и нормами реального			
		технологического			
		процесса			
	8 Опеноч	ные средства			<u> </u>

8. Оценочные средства

- 8.1 Тестовые задания (пороговый уровень)
- 1. При взаимодействии каких веществ образуется сульфат аммония?
- a) $2NH_3$ (Γa_3) + H_2SO_4 (κ);
- б) NH3 (газ) + NH4OH (г);
- в) NH₃ (газ) + CO₂ (г);
- Γ) 2NH4OH (Γ аз) + H2SO4 (ж).
- 2. Как называется способ получения экстракционной фосфорной кислоты, в результате которого сульфат кальция осаждается в виде CaSO₄·0,5H₂O?

- а) полугидратный;
- б) ангидритный;
- в) дигидратный.
- 3. При получении простого суперфосфата на первой стадии сколько процентов апатита реагирует с серной кислотой?
- a) 30;
- б) 70;
- в) 100;
- г) 10.
- 4. Простые (односторонние) фосфорные удобрения и кормовые фосфаты представляют собой
- а) калиевые соли фосфорной кислоты;
- б) натриевые соли фосфорной кислоты;
- в) кальциевые соли фосфорной кислоты;
- г) кальциевые соли фтороводородной кислоты.
- 5. Какая концентрация серной кислоты поддерживается в нижней части скруббера при производстве сульфата аммония из коксового газа бессатураторным методом?
- a) 10-12%;
- б) 5-6%;
- в) 3-4%;
- г) 1-2%.
- 6. Какой(ие) продукт(ы) образуе(ю)тся на второй стадии синтеза карбамида?
- а) карбомат аммония;
- б) карбамид и вода;
- в) гидроксид аммония;
- г) карбомат аммония и вода.
- 7. Стадии технологического процесса крупное дробление руды, сушка, мелкое (среднее) дробление, тонкое измельчение, сортировка частиц по размеру относятся к технологии получения
- а) простого суперфосфата;
- б) фосфоритной муки;
- в) двойного суперфосфата;
- г) фосфорной кислоты.
- 8. Заключительной стадией в производстве жидких удобрений КАС является:
- а) нейтрализация азотной кислоты аммиаком с получением растворов аммонийной селитры;
- б) выпарка растворов NH4NO3до концентрации 70-80%;
- в) выпарка растворов карбамида до концентрации 75-80%;
- г) смешение концентрированных растворов аммонийной селитры и карбамида.
- 9. К простым фосфорным удобрениям относятся:
- а) аммофос, простой и двойной суперфосфаты;
- б) фосфоритная мука, сульфоаммофос;
- в) аммиачная селитра, простой и двойной суперфосфаты;
- г) фосфоритная мука, простой и двойной суперфосфаты.
- 10. Формула сульфата аммония –
- a) NH4NO3;
- б) CO(NH₂)₂;
- в) (NH4)2SO4;
- Γ) NH4NO3·nNH3·mH2O.
- 11. В технологии получения простого суперфосфата чем дозируется апатитовый концентрат в шнековый смеситель?
- а) щелевым расходомером;

- б) весовым дозатором;
- в) объемным дозатором;
- г) ленточным транспортером.
- 12. Удобрения, содержащие в своем составе соединения бора, меди, молибдена, цинка, кобальта и марганца в небольшом количестве, называются
- а) микроудобрениями;
- б) макроудобрениями;
- в) солесодержащими удобрениями;
- г) металлсодержащими удобрениями.
- 13. Какой(ие) продукт(ы) образуе(ю)тся на первой стадии синтеза карбамида?
- а) карбомат аммония;
- б) карбамид;
- в) гидроксид аммония;
- г) карбомат аммония и вода.
- 14. Стадии технологического процесса смешение измельченного фосфата с серной кислотой, затвердевание суперфосфатной пульпы в камерах, дозревание суперфосфата на складе, нейтрализация и гранулирование относятся к технологии получения
- а) простого суперфосфата;
- б) фосфоритной муки;
- в) двойного суперфосфата;
- г) фосфорной кислоты.
- 15. Какое количество *NH4H2PO4*содержится в аммофосе?
- a) 10 %;
- б) 50 %;
- в) 100 %;
- г) 90 %.
- 16. Какой элемент в количестве 1,6% входит в состав растений и важную роль в дыхании и размножении растений?
- a) cepa;
- б) калий;
- в) фосфор;
- г) азот.
- 17. Что поглощают листья растений?
- а) влагу;
- б) водород из воздуха;
- в) диоксид углерода из воздуха;
- г) водород из влаги.
- 18. Какая соль фосфорной кислоты используется для умягчения воды?
- а) фосфат кальция;
- б) фосфат аммония;
- в) фосфат натрия;
- г) фосфат калия.
- 19. Как называется способ получения экстракционной фосфорной кислоты, в результате которого сульфат кальция осаждается в виде CaSO₄·2H₂O?
- а) полугидратный;
- б) ангидритный;
- в) дигидратный.

Вариант №2

- 20. В технологии получения простого суперфосфата какая температура топочных газов поддерживается в барабанной сушилке на входе?
- a) 110-120°C;
- б) 60-65°С;

- в) 200-220°C;
- г) 600-650°C.
- 21. Какая соль фосфорной кислоты используется для производства удобрений, противопожарных средств, кормовых средств и культивирования дрожжей?
- а) фосфат кальция;
- б) фосфат аммония;
- в) фосфат натрия;
- г) фосфат калия.
- 22. При получении фосфоритной муки в каком аппарате происходит тонкое измельчение фосфорита?
- а) в шаровой мельнице;
- б) в молотковой дробилке;
- в) в воздушном сепараторе;
- г) в сушильном барабане.
- 23. Формула аммиачной селитры -
- a) NH4NO3;
- σ) CO(NH₂)₂;
- в) (NH4)2SO4;
- Γ) NH4NO3·nNH3·mH2O.
- 24. Какое количество (NH4)2HPO4содержится в аммофосе?
- a) 10 %;
- б) 50 %;
- в) 100 %;
- г) 90 %.
- 25. Формула лангбейнита
- a) KCl;
- б) KCl·MgCl₂·6H₂O;
- B) KCl·MgSO₄·3H₂O;
- Γ) K2SO4·2MgSO4.
- 26. Какая концентрация серной кислоты поддерживается в верхней части скруббера 4 при производстве сульфата аммония из коксового газа бессатураторным методом?
- a) 10-12%;
- б) 5-6%;
- в) 3-4%;
- г) 1-2%.
- 27. Удобрения, у которых фосфорные соединения растворяются в 2%-ом растворе лимонной кислоты, называются
- а) лимоннорастворимыми;
- б) цитратнорастворимыми;
- в) малорастворимыми;
- г) водорастворимыми.
- 28. Формула шенита
- a) KCl;
- б) KCl·MgCl₂·6H₂O;
- B) K2SO4·MgSO4·6H2O;
- г) K₂SO₄·2MgSO₄.
- 29. Какой элемент в количестве 15,5-18% входит в состав белков, которые в свою очередь являются основой живой ткани?
- а) фосфор;
- б) калий;
- в) сера;
- г) азот.

- 30. Удобрения, у которых соединения фосфора растворимы в аммиачном растворе лимоннокислого аммония, называются
- а) лимоннорастворимыми;
- б) цитратнорастворимыми;
- в) малорастворимыми;
- г) водорастворимыми.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «тестирование»

Шкала оце-	Критерий оценивания
нивания (интервал	
баллов)	
5	85 – 100% правильных ответов
4	71 – 85% правильных ответов
3	61 – 70% правильных ответов
2	60% правильных ответов и ниже

8.1Реферат (базовый уровень)

- 1. Технология аммиака.
- 2. Технология азотной кислоты.
- 3. Технология серной кислоты.
- 4. Технология аммиачной селитры.
- 5. Технология карбамида.
- 6. Технология калийных удобрений.
- 7. Технология фосфорных удобрений.
- 8. Технология кальцинированной соды.
- 9. Технология содопродуктов.
- 10. Технология щелочей.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «реферат»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Реферат представлен на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ
4	Реферат представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу сво-их суждений, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ
3	Реферат представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ

2	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не
	представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

8.2 Вопросы и задания к практическим работам(высокий уровень)

- 1. Сопоставьте массовые доли азота в следующих удобрениях: NaNO₃, (NH₄)₂SO₄, NH₄NO₃. Какое из этих удобрений может быть названо высококонцентрированным? Каково экономическое преимущество этих удобрений.
- 2. Определите массовую долю питательных элементов: а) в двойном суперфосфате, считая его чистым дигидроортофосфатом; б) в чистом хлориде калия; в) в сильвините, содержащем 28 % KCI, остальное NaCI.
- 3. Почему некоторые фосфорные удобрения, внесенные в почву, сохраняют питательную ценность в течение нескольких лет, а калийные удобрения нужно вносить в почву ежегодно.
- 4. Охарактеризуйте роль основных питательных элементов (N, P, K) в жизни растений и как они поступают к растениям.
 - 5. По каким признакам классифицируют минеральные удобрения?
- 6. Перечислите основные виды фосфорных и комплексных минеральных удобрений на основе фосфора?
- 7. Каким методом переработки природных фосфатов получают фосфоритную муку?
 - 8. К какому виду по растворимости относят суперфосфаты?
 - 9. Влияние фосфоритной муки и суперфосфатов на урожайность.
 - 10. Запишите реакции образования простого суперфосфата

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «Вопросы и залания к практическим работам»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Ответ представлен на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.). Оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ
4	Ответ представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу сво-их суждений, допустив некоторые неточности и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ
3	Ответ представлен на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ
2	Ответ представлен на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

8.3Оценочные средства для промежуточной аттестации(экзамен)

- 1. Методы фиксации атмосферного азота.
- 2. Уравнение состояния реальных газов.
- 3. Получение низких температур дросселированием.
- 4. Получение низких температур изоэнтропным расширением.
- 5. Циклы криогенных установок. Минимальная работа для охлаждения и сжижения газов при постоянном давлении.
 - 6. Цикл высокого давления с однократным дросселированием.
- 7. Цикл с однократным дросселированием и предварительным аммиачным охлаждением воздуха высокого давления.
 - 8. Цикл среднего давления с поршневым детандером (цикл Клода).
- 9. Цикл высокого давления с детандером на потоке теплового воздуха (цикл Гейландта).
 - 10. Цикл низкого давления с турбодетандером (цикл П.Л. Капицы).
 - 11. Разделение воздуха.
 - 12. Очистка воздуха от пыли и его осушка.
 - 13. Очистка воздуха от СО₂ и ацетилена.
 - 14. Извлечение инертных газов из воздуха.
 - 15. Конверсия метана.
 - 16. Конверсия монооксида углерода.
 - 17. Очистка природных газов от серы.
 - 18. Очистка технологических газов от СО2.
 - 19. Очистка технологических газов от СО.
 - 20. Каталитический способ очистки технологических газов от СО и СО2.
 - 21. Физико-химические основы синтеза аммиака.
 - 22. Принципиальная схема производства аммиака из природного газа.
 - 23. Блок-схема синтеза аммиака.
 - 24. Физико-химические основы производства разбавленной азотной кислоты.
- 25. Физико-химические основы окисления аммиака в производстве разбавленной азотной кислоты.
 - 26. Катализаторы окисления аммиака.
- 27. Физико-химические основы окисления оксида азота до диоксида азота в производстве разбавленной азотной кислоты.
- 28. Физико-химические основы абсорбции оксидов азота в производстве разбавленной азотной кислоты.
- 29. Способы очистки отходящих газов от оксидов азота в производстве азотной кислоты.
 - 30. Принципиальная блок-схема производства разбавленной азотной кислоты.
 - 31. Методы получения концентрированной азотной кислоты.
 - 32. Концентрирование азотной кислоты с помощью серной кислоты.
 - 33. Концентрирование азотной кислоты с помощью нитрата магния.
 - 34. Производство азотной кислоты методом прямого синтеза.
 - 35. Физико-химические основы производства серной кислоты.
 - 36. Способы получения диоксида серы в производстве серной кислоты.
- 37. Принципиальная схема получения серной кислоты из серы методом двойного контактирования.
 - 38. Структурная схема производства серной кислоты из флотационного колчедана.
- 39. Физико-химические основы обжигания пиритного концентрата в производстве серной кислоты.
 - 40. Контактный способ окисления SO₂ в SO₃.
 - 41. Нитрозный способ окисления SO₂ в SO₃.

- 42. Производство серной кислоты методом «мокрого катализа».
- 43. Классификация минеральных удобрений.
- 44. Физико-химические основы нейтрализации азотной кислоты аммиаком при производстве аммиачной селитры.
 - 45. Характеристика промышленных установок получения аммиачной селитры.
 - 46. Физико-химические основы процесса испарения аммиачной селитры.
 - 47. Физико-химические основы процесса кристаллизации аммиачной селитры.
 - 48. Способы гранулирования твердых веществ.
 - 49. Гранулирование в грануляционных башнях.
 - 50. Функциональная схема производства аммиачной селитры.
 - 51. Получение известково-аммиачной селитры.
 - 52. Сульфат аммония и способы его получения.
 - 53. Нитрат натрия и получения его абсорбцией оксидов азота щелочами.
 - 54. Нитрат натрия и получения его методом катионного обмена.
 - 55. Кальциевая селитра и способы ее получения.
 - 56. Получение нитрата кальция с нитрозных газов.
 - 57. Жидкие удобрения.
 - 58. Физико-химические основы синтеза карбамида.
 - 59. Краткая характеристика известных схем производства карбамида.
- 60. Упрощенная принципиальная схема стриппинг-процесса CO₂ фирмы Stamicarbon.
- 61. Упрощенная принципиальная схема стриппинг-процесса NH₃ фирмы Snamprogetti.
- 62. Блок-схема синтеза карбамида с двухступенчатой дистилляцией плава и жидкостным рециклом.
 - 63. Свойства карбамида.
 - 64. Применение карбамида.
 - 65. Основные технологические факторы, которые влияют на синтез карбамида.
 - 66. Методы переработки природных фосфатов.
 - 67. Получение фосфора.
 - 68. Получение термической фосфорной кислоты.
 - 69. Получение фосфоритной муки.
 - 70. Получение экстракционной фосфорной кислоты.
 - 71. Физико-химические основы производства простого суперфосфата.
 - 72. Принципиальная схема получения простого суперфосфата.
 - 73. Физико-химические основы получения двойного суперфосфата.
 - 74. Принципиальная схема получения двойного суперфосфата.
 - 75. Характеристика преципитата и способы его получения.
 - 76. Характеристика термических фосфатов.
 - 78. Получение термических фосфатов.
 - 79. Получение плавленых фосфатов.
- 80. Физико-химические основы разложения природных фосфатов азотной кислотой
- 81. Факторы, влияющие на степень разложения природных фосфатов азотной кислотой.
 - 82. Способы переработки азотнокислотной вытяжки.
 - 83. Функциональная схема получения нитроаммофоски.
 - 84. Методы получения кальцинированной соды.
 - 85. Физико-химические основы получения кальцинированной соды.
 - 86. Физико-химические основы очистки и аммонизации рассола.
 - 87. Физико-химические основы карбонизации аммонизированного раствора.

Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «экзамен»

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
Отлично (5)	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач
Хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач
Удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах
Неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

9. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК). В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;

- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников, например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной (модулем), за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительность сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме,
 не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене,
 проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и изме-	Дата и номер протокола	Подпись
п/п	нений с указанием стра- ниц	заседания кафедры (ка- федр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	(с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
1.			
2.			
3.			
4.			

Лист дополнений к рабочей программе

				ВЕРЖДАН . кафедрой	i	Рамилия
			<u> </u>	»		202r.
Список	литературы	К	рабочей направл	програ пение под		дисциплины и/специальность
	по сост	гоянию на	« <u></u> »_		20r	· .
		Основн	ая литерату	pa:		
1.			1 3	L		
2.						
3.						
	I	Іополните	льная литер	атура:		
1.	,	,	1	J 1		
2.						
3.						
Преподаватель						
	(подпись)	(И.	О.Ф.)			