МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Невинномысский технологический институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой ХТМиАХП
Е.Н. Павленко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Общая химическая технология»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Направленность (профиль) Технологическое оборудование химических и

нефтехимических производств

 Квалификация выпускника
 <u>Бакалавр</u>

 Форма обучения
 <u>заочная</u>

 Год начала обучения
 <u>2020</u>

Изучается в 5 семестре

Предисловие

вид систематической про контроля – получить пер материала, а также стим	ций контроль по дисциплине «Общая химическая технология» — оверки знаний, умений, навыков студентов. Задача текущего рвичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного иулировать регулярную целенаправленную работу студентов. контроля — получить достоверную информацию о степени
аттестации на основе раб соответствии с образова Технологические машинь	средств текущего контроля успеваемости и промежуточной очей программы дисциплины Общая химическая технология, в ательной программой по направлению подготовки 15.03.02 и оборудование, утвержденной на заседании Ученого совета гокол № от «»г.
3. Разработчик (и):	Москаленко Л.В., доцент кафедры ХТМиАХП Сыпко К.С., ассистент кафедры ХТМиАХП;
	и утвержден на заседании кафедры Химической технологии еских производств, Протокол № от «»г.
	с выпускающей кафедрой Химической технологии машин и оизводств, Протокол № от «»г.
6. Проведена эксперти экспертизу:	иза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю
Председатель	Е.Н. Павленко., и.о. зав. кафедрой ХТМиАХП
	Москаленко Л.В., доцент кафедры ХТМиАХП
	Проскурнин А.Л., доцент кафедры ХТМиАХП
-	ФОС соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению хнологические машины и оборудование. Рекомендовать к процессе.
«»	E.Н. Павленко (подпись)
7 Срок лействия ФО	

Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Направление подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u> Профиль <u>Технологическое оборудование химических и нефтехимических</u> производств

Квалификация выпускника **бакалавр** Форма обучения **заочная** Год начала обучения **2020** Изучается в **5 семестр**е

Код	Модуль, раздел,	Тип	Вид	Компонент	Количество	
оцениваемой	тема	контроля	контроля	фонда	заданий дл	я каждого
компетенции	(в соответствии с			оценочных	уровня, шт.	
(или её части)	Программой)			средств	Базовый	Повы-
						шенный
ПК-12	1 2 3 4 5 6	промежуто	устный	Вопросы к	45	16
		чный		экзамену		-
	2 6	текущий	устный	Вопросы		
				для	27	14
				собеседован		14
				ия		

Составитель _	(подпись)	Л.В. Москаленко
_	(подпись)	К.С. Сыпко
<i>"</i>	2020 г	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:			
И.о. зав. кафед	рой ХТМиАХП		
	Е.Н. Павленко		
«»	2020 г.		

Вопросы к экзамену

по дисциплине Общая химическая технология

Вопросы к экзамену (5 семестр)

Вопросы (задача, задание) для проверки уровня обученности Базовый уровень

Знать

- 1. Понятия ХТП.
- 2. Иерархическая модель ХТП.
- 3. Основные стадии химико-технологического процесса.
- 4. Основные тенденции развития ХТП.
- 5. Технологические критерии эффективности ХТП.
- 6. Экологические критерии эффективности ХТП.
- 7. Сырьевая база химической промышленности.
- 8. Водоподготовка в химической промышленности.
- 9. Водооборотные циклы.
- 10. Классификация химических реакторов.
- 11. Условия равновесия ХТП.
- 12. Понятие химического потенциала.
- 13. Условия равновесия для процессов P,T const; V,T const
- 14. Факторы, влияющие на состояние равновесия. Промышленные методы смещения равновесия (паровая конверсия метана, окисление SO2).
- 15. Равновесная степень превращения.
- 16. Основы формальной кинетики. Скорость химических превращений различных порядков.
- 17. Константа скорости, её зависимость от различных факторов. Энергия активации.
- 18. Закономерности протекания гетерогенных некаталитических процессов. Стадии процесса. Лимитирующая стадия. Влияние факторов (на примере обжига серного колчедана).
- 19. Промышленный катализ. Механизм ускоряющего действия катализатора. Требования к промышленным катализаторам.
- 20. Стадии и область протекания каталитических процессов. Влияние условий на наблюдаемую скорость и селективность процесса (на примере синтеза аммиака).
- 21. Влияние различных факторов на равновесие. Уравнения изотермы, изобары, изохоры Вант-Гоффа.

- 22. Вывод уравнения материального баланса и характеристического уравнения для реактора идеального вытеснения.
- 23. Вывод уравнения материального баланса и характеристического уравнения для реактора идеального смешения проточного.
- 24. Вывод уравнения материального баланса и характеристического уравнения для реактора идеального смешения периодического.
- 25. Вывод уравнения материального баланса и характеристического уравнения для каскада реакторов идеального смешения проточных.
- 26. Уравнение теплового баланса в химическом реакторе.
- 27. Неизотермические процессы в химических реакторах
- 28. Тепловые режимы химических реакторов.
- 29. Уравнение теплового баланса для адиабатического реактора, адиабатическая температура.
- 30. Оптимальный температурный режим, определение оптимальной температуры, построение ЛОТ.
- 31. Уравнение теплового баланса для реактора работающего в стационарном режиме.
- 32. Уравнение теплового баланса для реактора работающего в нестационарном режиме.
- 33. Химико-технологические системы (XTC), технологические принципы разработки и создания XTC.
- 34. Структура и описание ХТС.
- 35. Методы системного исследования при разработки ХТС.
- 36. Синтез и анализ XTC.
- 37. Ресурсо- и энергосберегающие ХТС
- 38. Комплексное использование сырьевых ресурсов.
- 39. Рекуперация отходов в химических производствах.
- 40. Сырьевая и энергетическая подсистемы XTC.
- 41. Энергия в химическом производстве
- 42. Сырье в производстве.
- 43. Технические и экологические характеристики проектируемого производства;
- 44. Основы работ по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции
- 45. Структура современных химических предприятий

Уметь, владеть **Уметь:** участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции

Владеть: способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции

Повышенный уровень

Знать

- 1 Особенности гомогенного катализа
- 2 Особенности гетерогенного катализа.
- 3 Области протекания XTП, методы определения области протекания XTП.
- 4 Определение числа теоретических ступеней каскада реакторов (графический метод)
- 5 Определение числа теоретических ступеней каскада реакторов (алгебраический метод)
- 6 Сравнение работы реакторов.
- 7 Модели реакторов с неидеальной структурой потока.
- 8 Причины отклонения от идеальности в проточных реакторах.
- 9 Модели, учитывающие неидеальность потока (ячеечная, однопараметрическая диффузионная).
- 10 Уравнение теплового баланса для политермического реактора.
- 11 Сравнение реакторов по температурному режиму, выбор реакторов.
- 12 Способы осуществления оптимального температурного, режима для обратимых экзо-термических реакций.
- 13 Способы осуществления оптимального температурного режима для обратимых эндо-термических реакций.
- 14 Выбор реакторов и селективность.
- 15 Понятие оптимальных температур для обратимых экзотермических химикотехнологических процессов (окисление SO2 в SO3).
- 16 Понятие оптимальных температур для обратимых эндотермических химикотехнологических процессов (на примере конверсии метана водяным паром).

Уметь, владеть **Уметь:** участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции

Владеть: способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции и показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он допускает незначительные ошибки и знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции и показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

2. Описание шкалы оценивания

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусматривает проведение обязательной экзаменационной процедуры и оценивается 40 баллами из 100. Минимальное количество баллов, необходимое для допуска к экзамену, составляет 33 балла. Положительный ответ студента на экзамене оценивается рейтинговыми баллами в диапазоне от 20 до 40 ($20 \le S_{3k3} \le 40$), оценка меньше 20 баллов считается неудовлетворительной.

Шкала соответствия рейтингового балла экзамена 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе
35 – 40	Отлично
28 – 34	Хорошо
20 – 27	Удовлетворительно

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения **экзамена** осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются 3 вопроса

Для подготовки по билету отводится 30 минут

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными таблицами.

Составитель		Л.В. Москаленко
	(подпись)	
		К.С. Сыпко
	(подпись)	
«»	2020 г.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВСЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ:			
И.о. зав.	кафедрой ХТМиАХП		
	Е.Н. Павленко		
«»	2020 г.		

Вопросы для собеседования

по дисциплине Общая химическая технология

Базовый уровень

- 1. Что называется скоростью гомогенной химической реакции?
- 2. Что называется порядком химической реакции? Чем порядок отличается от молекулярности?
- 3. Получите уравнения зависимости концентрации от времени для реакций разных порядков.
- 4. Получите уравнения для связи периода полураспада с исходной концентрацией в реакциях разного порядка.
 - 5. Что такое катализ? Какими особенностями он обладает?
 - 6. Пояснить термин «энергия активации реакции». Как он определяется?
 - 7. Каков диапазон изменения значения энергии активации?
 - 8. Энергия активации каких реакций равна нулю?
 - 9. В чем физический смысл предэкспоненты и экспоненты в уравнении Аррениуса?
 - 10. Каким образом действует катализатор?
 - 11. Что такое промоторы и каталитические яды?
 - 12. Что не может изменить катализатор в реагирующей системе?
 - 13. Какие реакции называют автокаталитическими?
 - 14. 1Как описывается первый закон термодинамики при протекании изопроцессов различного типа?
 - 15. Как связан закон Гесса с первым законом термодинамики?
 - 16. Какие следствия закона Гесса Вы знаете?
 - 17. Что называется теплотой образования соединения?
 - 18. Сформулируйте закон действия масс.
 - 19. Что называется скоростью химических реакций?
 - 20. Что называется химическим равновесием системы?
 - 21. Сформулируйте закон Вант-Гоффа.
 - 22. Охарактеризовать методы очистки сточных вод применяемых в промышленности.
 - 23. Дайте характеристику физико-химическим методам очистки сточных вод.
 - 24. Привести уравнения реакций при известковании воды.
 - 25. Привести уравнения реакций при обработке воды содой.
 - 26. Привести уравнения реакций при обработке воды тринатрийфосфатом.
 - 27. Охарактеризовать ионитную очистку воды.

Повышенный уровень

- 1. Как меняется скорость реакции с увеличением концентрации реагирующих веществ?
- 2. Что такое порядок химической реакции, какие способы его определения Вам известны?

- 3. Что такое энергия активации? Какие частицы являются активными?
- 4. Как найти энергию активации?
- 5. В соответствии с уравнением Аррениуса, скорость реакции экспоненциально увеличивается с ростом температуры. Всегда ли это справедливо? При какой температуре прекратится экспоненциальный рост скорости реакции, если энергия активации E = 250 кДж/моль. Можно ли экспериментально обнаружить это явление?
- 6. Почему ферменты являются эффективными катализаторами?
- 7. Назовите какие реакции называются экзотермическими, эндотермическими? Изобарными, изохорными?
- 8. Чему равен тепловой эффект реакции, протекающей при постоянном давлении, при постоянном объеме?
- 9. При помощи каких изменений концентраций реагирующих веществ можно сместить равновесие в сторону прямой реакции
- 10. Сформулируйте принцип Ле-Шатель
- 11. Что такое термическая деаэрация воды?
- 12. Дать характеристику водооборотным циклам в химической промышленности.
- 13. Назовите современные марки используемых реагентов (коагулянтов и флокулянтов) для очистки воды, применяемые ингибиторы коррозии.
- 14. Охарактеризовать аналитические методики, применяемые в лабораторной работе.

1. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции и показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он допускает незначительные ошибки и твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности:

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции и показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного	Рейтинговый балл (в % от максимального
задания	балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование по тематике лабораторных занятий.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции: ПК-12. Принципиальные отличия заданий базового уровня от повышенного заключатся в том, что они раскрывают творческий потенциал студента более ярко.

Для подготовки необходимо изучить литературу, составить конспект и план ответа.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования планом ответа.

При проверке задания, оцениваются

- последовательность и рациональность изложения материала;
- полнота и достаточный объем ответа;
- научность в оперировании основными понятиями;
- использование и изучение дополнительных литературных источников.

Оценочный лист

Наименова	Индикаторы	2 балла	3 балла	4 балла	5 балла	Примечание
ние						
компетенци						
И						
ПК-14	Знать: основы работ по					
	доводке и освоению					
	технологических процессов в					
	ходе подготовки производства					
	новой продукции					
	Уметь: участвовать в работах					
	по доводке и освоению					
	технологических процессов в					
	ходе подготовки производства					
	новой продукции					
	Владеть: способностью					
	участвовать в работах по					
	доводке и освоению					
	технологических процессов в					
	ходе подготовки производства					
	новой продукции					

Составитель		Л.В. Москаленко
	(подпись)	
		К.С. Сыпко
_	(подпись)	
«»	2020 г.	