ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должно ть: ректор фГБОУ ВО Вавиловский университест ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата по писания: 01.10.2024 16:01:13

Уникальный программный ключ: 578687478e671e56600077011440022172f735a12

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

/ Ларионова О.С./

2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

ОРГАНИЧЕСКАЯ, ФИЗИЧЕСКАЯ И

КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки

19.03.02 Продукты питания из растительного

сырья

Направленность

(профиль)

Технология хлеба, кондитерских и

макаронных изделий

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Микробиология, биотехнология и химия

Ведущие преподаватели

Древко Б.И., профессор Исайчева Л.А., доцент

Разработчики: профессор, Древко Б.И.

доцент, Исайчева Л.А.

(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	_
_	освоения ОПОП	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
_	этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
	образовательной программы	9
	3.1. Входной контроль	9
	3.2. Доклады	9
	3.3. Контрольные работы	11
	3.4. Тестовые задания	13
	3.5. Ситуационные задачи	14
	3.6. Лабораторная работа	15
	3.7. Рубежный контроль	16
	3.8. Промежуточная аттестация	24
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их	
	формирования	32
	4.1. Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности	32
	4.2. Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в	
	процессе освоения образовательной программы	32
	4.2.1. Критерии оценки устного (письменного) ответа	34
	4.2.2. Критерии оценки доклада	35
	4.2.3. Критерии оценки выполнения контрольных работ	35
	4.2.4. Критерии оценки выполнения тестовых заданий	36
	4.2.5. Критерии оценки выполнения ситуационных задач	36
	4.2.6. Критерии оценки лабораторных работ	37

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Органическая, физическая и коллоидная химия» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020 г. № 1041, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Органическая, физическая и коллоидная химия»

Kon	мпетенция	Индикаторы	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименовани	достижения	формировани	занятий для	средства для
	e	компетенций	R	формировани	оценки уровня
			компетенции	Я	сформированности
			в процессе	компетенции	компетенции
			освоения		
			ОПОП		
			$(cemectp)^*$		
1	2	3	4	5	6
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	3	лекции	Доклад /
	применять	Умеет решать		/лабораторные	лабораторная работа
	основные	стандартные		занятие	/контрольная работа
	законы и	профессиональные			/ устный опрос /
	методы	задачи с			письменный опрос
	исследований	применением			
	естественных	естественнонаучны			
	наук для	х знаний			
	решения задач				
	профессионал				
	ьной				
OTHE 2	деятельности	OTHE A 1	4		т /
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	4	лекции	Доклад /
	применять	Умеет решать		/лабораторные	тестирование /
	основные	стандартные		занятие	лабораторная работа
	законы и	профессиональные задачи с			/контрольная работа / устный опрос /
	методы				письменный опрос /
	исследований естественных	применением естественнонаучны			ситуационные
	наук для	х знаний			задачи
	решения задач	A Shuiinii			зиди III
	профессионал				
	ьной				
	деятельности				

Примечание:

Компетенция ОПК-2 — также формируется в ходе освоения дисциплин: «Физика», «Биология», «Экология», «Пищевая микробиология», «Неорганическая и аналитическая химия», «Статистические методы обработки данных в технологии продуктов питания из растительного сырья», а также в ходе подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных средств

Таблица 2

			Таблица 2
No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
п/п	оценочного средства	оценочного средства	средства в ОМ
1	контрольная работа	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	комплект контрольных заданий по вариантам
2	доклад	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы докладов
3	устный опрос	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса - задания для самостоятельной работы
4	письменный опрос	средство контроля, основанное на получении от обучающегося письменных ответов на вопросы по определенному разделу, теме.	перечень вопросов по заданным темам
5	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости	лабораторные работы

			1
		полученных результатов на	
		практике	
6	тестирование	метод, который позволяет	банк тестовых заданий
		выявить уровень знаний,	
		умений и навыков,	
		способностей и других качеств	
		личности, а также их	
		соответствие определенным	
		нормам путем анализа	
		способов выполнения	
		обучающимися ряда	
		специальных заданий	
7	ситуационные задачи	задачи, позволяющие	банк ситуационных задач
		осваивать интеллектуальные	
		операции последовательно в	
		процессе работы с	
		информацией: ознакомление –	
		понимание – применение –	
		анализ – синтез - оценка	

Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

		1	таолица.
№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Теоретические основы органической химии. Углеводороды.	ОПК-2	контрольная работа – рубежный контроль; лабораторная работа.
2	Монофункциональные производные углеводородов.	ОПК-2	контрольная работа – рубежный контроль; лабораторная работа.
3	Гетероциклические соединения и природные полифункциональные производные углеводородов	ОПК-2	контрольная работа – рубежный контроль; лабораторная работа.
4	Химическая термодинамика. Внутренняя энергия, работа и теплота. Теплоемкость термодинамической системы. Свойства энтропия. Свободная энергия Гиббса и свободная энергия Гельмгольца.	ОПК-2	Входной контроль / письменный опрос
5	Термохимия. Тепловой эффект реакции. Закон Гесса. Калориметрический метод определения тепловых эффектов. Л.р. «Определение тепловой постоянной калориметра». Л.р. «Определение теплоты растворения хорошо растворимой соли».	ОПК-2	Лабораторная работа / контрольная работа
6	Идеальные и реальные растворы. Условия образования идеальных растворов. Закон Рауля. Понижения температуры замерзания раствора. Повышение температуры кипения раствора. Осмотическое давление.	ОПК-2	Контрольная работа / ситуационные задачи

		Код	
No	Контролируемые разделы	контролируемой	Наименование
Π/Π	(темы дисциплины)	компетенции (или	оценочного средства
	,	ее части)	•
1	2	3	4
7	Взаимная растворимость жидкостей		
	в двухкомпонентной системе. Л.р.	ОПК-2	Лабораторная работа
	«Ограниченная растворимость двух		лаоораторная раоота
	жидкостей».		
8	Химическое равновесие. Влияние		
	температуры, давления и	ОПК-2	Контрольная работа
	концентрации веществ на смещение		1 1
	химического равновесия.		
9	Кинетика химических реакций. Формальная кинетика. Скорость,		
	порядок и молекулярность реакции.		
	Влияние температуры на скорость	ОПК-2	Устный опрос/
	химической реакции. Правило Вант-		ситуационные задачи
	Гоффа. Уравнение Аррениуса.		
	Энергия активации.		
10	Слабые и сильные электролиты.		
	Константа и степень диссоциации		
	слабого электролита. Ионное	ОПК-2	Устный опрос/
	произведение воды. Удельная и	OHK-2	устный опрос/ контрольная работа
	эквивалентная электропроводность		контрольная расота
	электролитов; уравнение Аррениуса;		
	закон независимого движения ионов.		
11	Приложение основных законов	ОПК-2	Тестирование
10	физической химии.		
12	Адсорбция. Адсорбция на границе твердое тело – жидкость. Л.р.	ОПК-2	Лабораторная работа/
	«Адсорбция из растворов на	OHK-2	лаоораторная раоота/ контрольная работа
	твердых адсорбентах».		контрольная расота
13	Поверхностное натяжение жид-		
10	костей. Сталагмометрическое	ОПК-2	
	определение поверхностного	51111 2	Лабораторная работа
	натяжения жидкостей.		
14	Поверхностно-активные вещества.	ОПК-2	
	Поверхностная активность вещества.	OHK-2	Контрольная работа
	Уравнение Гиббса.		
15	Физико-химические свойства	ОПК-2	Письменный опрос
4 -	поверхностных явлений.		
16	Дисперсные системы. Строение	ОПК-2	Лабораторная работа/
	мицеллы. Л.р. «Способы получения		контрольная работа
17	и очистки коллоидных растворов». Свойства коллоидных систем.		
1 /	Электрические свойства:		
	электрофорез, электроосмос.	ОПК-2	Лабораторная работа/
	Молекулярно- кинетические	OHK-2	устный опрос
	свойства. Оптические явления в		<i>y</i>
	дисперсных системах.		
18	Коагуляция коллоидных растворов.	OTHE C	Пабальная б
	Л.р. «Электролитная коагуляция	ОПК-2	Лабораторная работа/
	золей».		контрольная работа
19	Микрогетерогенные системы. Л.р.	ОПК-2	Лабораторная работа/
	«Получение и свойства эмульсий и	OHK-2	ситуационные задачи
	пен».		эт у эднониы зада н

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
20	Коллоидные растворы и микрогетерогенные системы.	ОПК-2	Письменный опрос
21	Растворы ВМС. Л.р. «Вязкость растворов ВМС».	ОПК-2	Лабораторная работа / ситуационные задачи / доклад
22	Гели и студни. Л.р. «Гели и студни».	ОПК-2	Лабораторная работа

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Органическая, физическая и коллоидная химия» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4

Код	Индикаторы	Показатели и	критерии оцения	вания результатов	обучения
компетенции,	достижения	ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
этапы	компетенций	уровня	уровень	уровень	уровень
освоения		(неудовлетворите	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)
компетенции		льно)	ельно)		
1	2	3	4	5	6
ОПК-2	ОПК-2.1	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
3 семестр	Умеет решать	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
	стандартные	значительной	т знания	т знание	т знание
	профессиональ	части	только	материала, не	материала
	ные задачи с	программного	основного	допускает	(фундаментал
	применением	материала, плохо	материала, но	существенных	ьные разделы
	естественнонау	ориентируется в	не знает	неточностей	органической,
	чных знаний	материале	деталей,		химии;
		(фундаментальны	допускает		принципы
		е разделы	неточности,		классификаци
		органической,	допускает		ИИ
		химии;	неточности в		номенклатуру
		принципы	формулировка		органических
		классификации и	х, нарушает		соединений;
		номенклатуру	логическую		строение орга-
		органических	последователь		нических
		соединений;	ность в		соединений;
		строение орга-	изложении		классификаци
		нических	программного		ю органичес-
		соединений;	материала		ких реакций;
		классификацию			свойства ос-
		органических			новных клас-
		реакций;			сов органичес-
		свойства основ-			ких
		ных классов			соединений;
		органических			основные
		соединений;			методы
		основные методы			синтеза
		синтеза органи-			органических
		ческих			соединений;
		соединений;			структуру и
		структуру и			пространствен
		пространственну			ную
		ю организацию			организацию

		белков, нуклеи-			белков, нук-
		новых кислот,			леиновых
		углеводов,			кислот,
		липидов), не			углеводов,
		знает практику			липидов),
		применения			практики
		материала,			применения
		допускает			материала,
		существенные			исчерпывающ
		ошибки			еи
					последователь
					но, четко и
					логично
					излагает
					материал,
					хорошо
					ориентируется
					в материале,
					не
					затрудняется с
					ответом при видоизменени
					и заданий
ОПК-2	ОПК-2.1	обучающийся не	обучающийся	обучающийся	обучающийся
4 семестр	Умеет решать	знает	демонстрируе	демонстрируе	демонстрируе
recincerp	стандартные	значительной	т знания	т знание	т знание
	профессиональ	части	только	материала	материала
	ные задачи с	программного	основного	(фундаментал	(фундаментал
	применением	материала, плохо	материала, но	ьные разделы	ьные разделы
	естественнонау	ориентируется в	не знает	физической и	физической и
	чных знаний	материале	деталей,	коллоидной	коллоидной
		(фундаментальны	допускает	химии;	химии;
		е разделы	неточности,	основы	основы
		физической и	допускает	химической	химической
		коллоидной	неточности в	термодинамик	термодинамик
		химии;	формулировка	и;	и;
		основы	х, нарушает	термодинамич	термодинамич
		химической	логическую	еские свойства	еские свойства
		термодинамики;	последователь	растворов;	растворов;
		термодинамическ	ность в	понятия	понятия
		ие свойства	изложении	химической	химической
		растворов;	программного	кинетики и	кинетики и
		понятия	материала	катализа, в	катализа, в
		химической		частности,	частности,
		кинетики и		ферментативн	ферментативн
		катализа, в		ого; основные	ого; основные
		частности, ферментативного		понятия поверхностны	понятия поверхностны
		; основные		х явлений	поверхностны х явлений
		понятия		х явлении (адсорбция,	х явлении (адсорбция,
		поверхностных		поверхностное	поверхностное
		явлений		натяжение,	натяжение,
		(адсорбция,		смачивание и	смачивание и
		поверхностное		растекание),	растекание),
		натяжение,		особенности и	особенности и
		смачивание и		характеристик	характеристик
		растекание),		и дисперсных	и дисперсных
		особенности и		систем), не	систем),
		характеристики		допускает	практики
İ	I .	1 -F		,, , ,	0

	дисперсных	существенных	применения
	_	•	_
	систем), не знает	неточностей	материала,
	практику		исчерпывающ
	применения		еи
	материала,		последователь
	допускает		но, четко и
	существенные		логично
	ошибки		излагает
			материал,
			хорошо
			ориентируется
			в материале,
			не
			затрудняется с
			ответом при
			видоизменени
			и заданий

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Для успешного овладения новой дисциплиной перед началом ее изучения проводится в письменной форме входной контроль знаний, умений и навыков, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Примерный перечень вопросов (3 семестр)

- 1. Структурные формулы органического соединения.
- 2. Определение степени окисления атома углерода в молекуле органического соединения.
 - 3. Определение σ и π -связей в молекуле органического вещества.
 - 4. Классификация и номенклатура органических соединений.
 - 5. Химические свойства органических соединений.

Примерный перечень вопросов (4 семестр)

- 1. Электролитическая диссоциация.
- 2. Химическое равновесие. Константы равновесия.
- 3. Химическая кинетика. Скорость химической реакции и факторы, влияющие на нее.
 - 4. Способы выражения концентрации растворенного вещества в растворе.
 - 5. Органические соединения. Структура и свойства органических соединений.
 - 6. Основы интегральных вычислений.
 - 7. Ионное произведение воды. Понятия рН и рОН.
 - 8. Выражения законов Кулона, Ома для участка цепи.

3.2. Доклады

Выполнение доклада в полной мере раскрывает творческий подход

обучающихся к самостоятельной проработке нового материала, позволяет оценить степень готовности учащихся к самостоятельному выбору актуальных проблем дисциплины. Данный вид творческой работы позволяет обучающимся овладеть навыками систематизации материала, развивает умение обобщения проблемы и нахождение на основе теоретических знаний решения конкретных задач. Рекомендуемая тематика устных докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5 Темы докладов, рекомендуемые при изучении дисциплины «Органическая, физическая и коллоидная химия»

№ п/п	Темы докладов
1	2
	Органическая химия (3 семестр)
1	Альдогексозы. Стереохимия. Химические свойства.
2	Кетогексозы. Стереохимия. Химические свойства.
3	Альдопентозы. Стереохимия. Химические свойства.
4	Клетчатка.
5	Гликоген.
6	Олигосахариды.
7	Пиранозы. Стереохимия. Химические свойства.
8	Фуранозы. Стереохимия. Химические свойства.
9	Монозы.
10	Цикло-цепная изомерия углеводов.
11	Искусственные волокна на основе целлюлозы.
12	Крахмал.
13	Пространственная изомерия.
14	Аминокислоты. Стереохимия. Химические свойства.
15	Амфотерность аминокислот.
16	Незаменимые аминокислоты.
17	Белки. Их строение.
18	Простые и сложные белки.
19	Пептиды.
20	Липиды.
21	Жиры.
22	Жирные кислоты. Строение. Химические свойства.
23	Фосфатиды.
24	Фуран, пиррол, тиофен и селенофен. Химические свойства и взаимные превращения.
25	Классификация и ароматичность гетероциклов.
26	Гетероциклические соединения с двумя гетероатомами.
27	Гетероциклические соединения с тремя гетероатомами.
28	Пуриновые и пиримидиновые основания. Их значение и строение.
29	Нуклеотиды.
30	РНК и ДНК.
31	Пиран и тиопиран.
32	Тиофен и его производные.
33	Флавон и флавоноиды.
34	Кумарин и его производные.
35	Пиримидин и его производные.
36	Серусодержащие гетероциклические соединения.
37	Пиррол и его производные.
38	Номенклатура гетероциклических соединений.
39	Пиридин и его производные. Химические свойства.
40	Фуран и его производные. Химические свойства.

41	Альдольная и кротоновая конденсации. Их механизм. Применение в промышленности.
42	Спирты. Их химические свойства и применение.
43	Природные углеводороды. Способы их переработки.
44	Олефины. Способы их получения и применения.
45	Амины. Способы их получения и применения.
46	Свойства ароматических соединений. Их отличие от олефинов.
	Физическая и коллоидная химия (4 семестр)
1	Структурные особенности воды и льда. Роль воды в биологических и технологических
	процессах.
2	Буферные растворы и их биологическое и технологическое значение.
3	Термодинамические аспекты технологических процессов.
4	Значение ПАВ в технологических процессах производства продуктов питания.
5	Адсорбция поверхностно-активных веществ (ПАВ) на твердых поверхностях.
6	Дисперсионный анализ суспензий.
7	Белки как полиэлектролиты.
8	Процессы структурообразования в коллоидных системах.
9	Применение коагуляции в пищевой промышленности.

3.3. Контрольные работы

Цель контрольной работы: углубить, систематизировать и закрепить теоретические знания обучающихся; проверить степень усвоения одной темы или вопроса.

Для закрепления навыков решения задач по темам разделов по физической и коллоидной химии (4 семестр) проводится аудиторная письменная контрольная (самостоятельная) работа. Приводится пример одного из вариантов контрольной работы по каждой теме.

Тема: Термохимия (14 вариантов)

Вариант 2

- 1. Для некоторой реакции $\Delta H^{\circ} = 100$ кДж/моль, а $\Delta S^{\circ} = 40$ Дж/(К•моль). При какой температуре установится равновесие, если ΔH° и ΔS° от температуры не зависят?
- 2. Используя табличные значения стандартных теплот образования веществ ($\Delta H^o{}_{oбp}$), рассчитайте тепловой эффект ($\Delta H^o{}_{x.p.}$) следующей химической реакции: $2CH_{4(r)}=C_2H_{2(r)}+3H_{2(r)}$

Тема: Идеальные и реальные растворы (14 вариантов)

Вариант 1

- 1. Рассчитайте осмотическое давление 0,01 M водного раствора сульфата натрия при температуре 300 K, если степень диссоциации Na₂SO₄ равна 0,88.
- 2. Давление пара воды при 25 °C составляет 3167 Па. Вычислите давление пара раствора, содержащего 90 г глюкозы в 450 г воды.

Тема: Химическое равновесие (12 вариантов)

Вариант 1

1. Для химической реакции $2CI_{2(r)}^- + 2H_2O_{(r)} = 4HCI_{(r)} + O_{2(r)}$, $\Delta H_{x.p.} = 114,38$ кДж напишите выражения констант равновесия K_p , K_c и K_x и покажите связь между константами. На основе анализа уравнений изобары и Планка-ван-Лаара

применительно к данной системе определите характер изменения температуры и давления для смещения равновесия в сторону продуктов реакции.

2. Исходные концентрации оксида углерода (II) и паров воды равны и составляют 0.03 моль/л. Вычислите равновесные концентрации CO, H_2O и H_2 в системе

$$CO + H_2O \leftrightarrows CO_2 + H_2$$
,

если равновесная концентрация CO_2 оказалась равной 0,01 моль/л. Вычислите константу равновесия.

Тема: Слабые и сильные электролиты (14 вариантов)

Вариант 1

- 1. Эквивалентная электропроводность 1,59·10⁻² моль/л раствора уксусной кислоты при 25 °C равна 12,77 См·см²·моль⁻¹. Вычислить константу диссоциации и рН раствора, если $\lambda_{\infty}(CH_3COO^-) = 40,9$ См·см²·моль⁻¹; $\lambda_{\infty}(H^+) = 349,8$ См·см²·моль⁻¹.
- 2. Если при 25° С $\lambda_{\infty(H3O^+)}=349,8$ Ом $^{-1}$ ·см 2 ·моль; $\lambda_{\infty(Cl^-)}=76,3$ Ом $^{-1}$ см 2 /моль. Рассчитайте число переноса ионов H_3O^+ для водного раствора HCl.

Тема: Адсорбция (14 вариантов)

Вариант 1

- 1. Из набора адсорбентов (активированный уголь, силикагель Na_2SiO_3 , каолин) подобрать наилучший для извлечения анилина из водного раствора. Ответ поясните.
- 2. Используя уравнение Ленгмюра, вычислить величину адсорбции азота на цеолите при давлении $2.8\cdot10^2$, если предельная адсорбция равна $38.9\cdot10^{-3}$ кг/кг, а константа равна $0.156\cdot10^2$.

Тема: Поверхностно-активные вещества (12 вариантов)

Вариант 1

- 1. Найти поверхностное натяжение раствора бутилового спирта, имеющего плотность $0.9~\rm r/cm^3$, если из сталагмометра вытекает $250~\rm kanenb$ раствора и $120~\rm kanenb$ воды (плотность воды $1~\rm r/cm^3$). Поверхностное натяжение воды равно $72.75\cdot 10^{-3}~\rm H/m$.
- 2. Определите адсорбцию при растворении в воде ацетона, если концентрация ацетона в воде $-29\,$ г/л, поверхностное натяжение раствора $-59,4\cdot10^{-3}$ H/м, поверхностное натяжение воды $-73,49\cdot10^{-3}$ H/м, температура $15\,$ °C.

Тема: Дисперсные системы. Строение мицеллы (12 вариантов)

Вариант 1

- 1. Напишите схему строения мицеллы сульфата бария, получающегося при взаимодействии хлорида бария с некоторым избытком сульфата натрия.
- 2. Укажите, к какому электроду должны двигаться частицы гидроксида алюминия, образующиеся при гидролизе хлорида алюминия. Принять, что гидролиз протекает неполно.

Тема: Коагуляция коллоидных растворов (11 вариантов)

Вариант 1

- 1. Какого электролита сульфата натрия или нитрата кальция следует добавить больше, чтобы произошла коагуляция гидрозоля сульфида мышьяка, стабилизированного сероводородом?
- 2.Порог коагуляции некоторого золя равен $3,75\cdot10^{-2}$ кг-экв/м³. Какой объем раствора сульфата натрия, концентрация которого равна 0,01кг-экв/м³, нужно взять для коагуляции $1,8\cdot10^{-3}$ м³ золя?

3.4. Тестовые задания

По дисциплине «Органическая, физическая и коллоидная химия» предусмотрено письменное тестирование.

Письменное тестирование рассматривается как рубежный контроль успеваемости и проводится после изучения определенного раздела физической и коллоидной химии. Объем банка тестовых заданий: 14 вариантов по 7 заданий.

Пример тестового задания.

Физическая и коллоидная химия, Б-ППР-ТХ, 2 курс МОДУЛЬ 1

Вариант № 1

- 1. Процесс, протекающий при постоянном объеме.
- А) изобарный
- Б) изотермический
- В) изохорный
- Г) адиабатический
- **2.** Константа равновесия следующей химической реакции $2NO_2 = 2NO + O_2$:

A)
$$K = \frac{2[NO_2]}{2[NO] \cdot [O_2]}$$

 $[NO]^2 \cdot [O_2]$

$$K = \frac{[NO]^{2} \cdot [O_{2}]}{[NO_{2}]^{2}}$$

B)
$$K = \frac{[No_2]^2}{[No]^2 \cdot [o_2]}$$

$$\Gamma) K = \frac{2[No] \cdot [o_2]}{2[No_2]}$$

3. Используя значения стандартных теплот образования веществ ($\Delta H^o{}_{oбp}$), рассчитайте тепловой эффект ($\Delta H^o{}_{x.p.}$) следующей химической реакции:

$$2Mg + CO_2 = 2MgO + C$$

$$\Delta H^o{}_{oбp}(CO_2) = -393{,}51 \text{ кДж/моль} \qquad \Delta H^o{}_{oбp}(MgO) = -601{,}49 \text{ кДж/моль}$$

- А) -809,47 кДж
- Б) 809,47 кДж
- В) -207,98 кДж
- Г) 207,98 кДж
- **4.** Давление пара воды при 25 °C составляет 3167 Па. Давление пара раствора, содержащего 90 г глюкозы в 450 г воды, равно:
 - A) 62,1 Πa
 - Б) 3105 Па
 - В) 310,5 Па
 - Г) 621 Па

- 5. Абсолютная скорость движения катиона рассчитывается по формуле:
- A) $U_+ = v_+/E$
- \mathbf{E}) $\mathbf{U}_{+} = \mathbf{v}_{+} \cdot \mathbf{E}$
- B) $U_+ = E/v_+$
- Γ) $U_+ = v_+ + E$
- **6.** При температуре 300 K объем газа был 0,006 м 3 . При температуре 350 K и том же давлении газ займет объем ### м 3
 - A) 0.005
 - Б) 0,007
 - B) 0,004
 - Γ) 0,008
- **7.** Совокупность гомогенных частей гетерогенной системы, имеющих одинаковые химические и физические свойства и отделенные видимой поверхностью раздела, называется ###

3.5. Ситуационные задачи

По физической и коллоидной химии (4 семестр) предусмотрено проведение ситуационных задач.

Ситуационные задачи рассматриваются как контроль успеваемости, и проводится после изучения определенных тем дисциплины. Объем банка ситуационных задач: на каждую тему по 10 задач.

Примеры ситуационных задач.

• Тема «Идеальные и реальные растворы»

Многие из вас знают, что в состав жидкостей, предотвращающих замерзание воды в радиаторе — антифризов — входят многоатомные спирты, чаще всего этиленгликоль. Рассчитайте сколько грамм этиленгликоля $C_2H_4(OH)_2$ необходимо растворить в 500 г воды ($K_{12}O = 1.86$ град \cdot кг/моль) для получения раствора, замерзающего при -37,2 °C.

• Тема «Кинетика химических реакций»

Взаимодействие NO со свободным кислородом приводит к образованию высокотоксичного диоксида азота NO_2 , хотя эта реакция в физиологических условиях протекает медленно и при низких концентрациях NO не играет существенной роли в токсическом повреждении клеток, но, однако патогенные эффекты резко возрастают при его гиперпродукции. Определите, во сколько раз возрастает скорость взаимодействия оксида азота (II) с кислородом $2NO + O_2 = 2NO_2$ при увеличении давления в смеси исходных газов в два раза.

• Тема «Микрогетерогенные системы»

Добавляя в дисперсную систему тот или иной тип стабилизатора (эмульгатора), можно задать тип эмульсии. Какого типа образуется эмульсия из воды и оливкового масла при использовании в качестве эмульгатора яичного белка?

• Тема «Растворы ВМС»

Молекулярная масса - важная характеристика всякого высокомолекулярного соединения, обусловливающая все основные его свойства. Поскольку в процессе получения ВМС образуются смеси полимеров с

различными длинами цепей, а, следовательно, и с различной молекулярной массой (смеси полимергомологов), приходится говорить о некоторой средней молекулярной массы. Для определения молекулярной массы ВМС применимы вискозиметрический метод и др. Рассчитайте молекулярную массу образца, если уравнение для раствора полистирола в толуоле имеет следующий вид:

$$[\eta] = 0.105 = 1.7 \cdot 10^{-5} \cdot M^{0.69}$$

3.6. Лабораторная работа

Лабораторная работа направлена на углубление и закрепление знаний, практических навыков, овладение современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Перечень тем лабораторных работ по органической химии:

- 1. Методы выделения, очистки и идентификации органических соединений.
- 2. Качественный элементный анализ органических соединений.
- 3. Методы получения и свойства предельных углеводородов.
- 4. Этиленовые углеводороды (алкены).
- 5. Ацетиленовые углеводороды (алкины).
- 6. Ароматические углеводороды.
- 7. Спирты.
- 8. Фенолы.
- 9. Карбонильные производные углеводородов.
- 10. Углеводы.
- 11. Карбоновые кислоты.
- 12.Жиры.
- 13. Амины, амиды (мочевина).
- 14. Гетероциклические соединения.

Перечень тем лабораторных работ по физической и коллоидной химии:

- 1. Определение тепловой постоянной калориметра по теплоте растворения вещества.
 - 2. Определение теплоты растворения хорошо растворимой соли.
- 3. Взаимная растворимость жидкостей в двухкомпонентной системе фенолвода.
 - 4. Определение рН раствора потенциометрическим методом.
 - 5. Адсорбция из растворов на твердых адсорбентах.
 - 6. Поверхностное натяжение жидкостей.
 - 7. Способы получения и очистки коллоидных растворов.
 - 8. Определение концентрации золей фотоколориметрическим методом.
 - 9. Электролитная коагуляция золей.
 - 10. Получение устойчивых эмульсий и пен.
 - 11. Определение вязкости растворов ВМС.
 - 12. Гели и их свойства. Определение степени набухания ВМС.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

3.7. Рубежный контроль

Рубежный контроль – это контроль знаний обучающихся после изучения логически завершенной части учебной программы дисциплины.

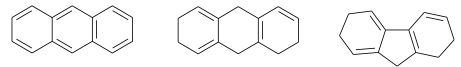
Вопросы рубежного контроля № 1

- 1. Предмет и задачи курса органической химии. Значение органической химии в специальной подготовке технологов переработки сельскохозяйственной продукции.
- 2. Классификация органических соединений. Ряды и важнейшие классы неорганических соединений. Функциональные группы.
- 3. Общие принципы наименования органических соединений по систематической номенклатуре (IUPAC).
- 4. Теория строения органических соединений Бутлерова. Виды изомерии органических соединений: структурная, пространственная (геометрическая или цис-, транс-изомерия и оптическая изомерия.
- 5. Понятие о таутомерных превращениях (таутомерия): кето-енольная и цикло-цепная таутомерия.
- 6. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений. Индуктивные эффекты и мезомерный эффект сопряжения.
 - 7. Кислотность и основность органических соединений.
- 8. Основные типы органических реакций: присоединения, отщепления (элиминирования), замещения, перегруппировки. Гомолитический и гетеролитический типы разрыва ковалентных связей. Нуклеофильные и электрофильные реакции.
- 9. Реагенты в органических реакциях. Радикальные, нуклеофильные и электрофильные реагенты.
- 10. Стереохимия органических реакций. Нуклеофильное замещение у ${\rm sp^3}$ -гибридизованного углеродного атома.
- 11. Алканы: строение, изомерия (структурная и конформационная) и способы получения. Номенклатура алканов.
- 12. Гомолитические реакции в ряду алканов: галогенирование, нитрование (по Коновалову) сульфирование, сульфохлорирование. Реакционная способность алканов: замещение у первичного, вторичного и третичного углеродных атомов.
- 13. Циклопарафины (циклоалканы). Классификация, номенклатура, изомерия. Особенности реакционной способности больших и малых циклов. Напряжение циклов. «Банановые» связи, теория напряжений Байера.
- 14. Переработка углеводородного сырья. Термический и каталитический крекинг. Изомеризация углеводородов. Октановое число.
- 15. Строение, изомерия и номенклатура алкенов. Способы получения. Цис-, транс-изомерия в ряду алканов.
- 16. Реакции электрофильного присоединения по двойной связи в ряду алкенов соединений типа HX, гдн $X = Cl^-$, Br^- , OBr^- , HSO_4^- , а также H_2O/H^+ . Правило Марковникова.

- 17. Реакции окисления алкенов. Оксиды алкенов. Образование гликолей (реакция Вагнера). Озониды. Окислительное расщепление алкенов по двойной связи и его роль в определении кратной связи.
- 18. Реакции полимеризации алкенов. Полиэтилен и полипропилен. Теломеризация и синтез олигомеров.
- 19. Диеновые углеводороды: строение, изомерия. Кумулированные, изолированные и сопряженные диены. Особенности строения диенов с сопряженными кратными связями. Синтезы диеновых углеводородов из изомерных пентанов и бутенов. Реакция Лебедева.
- 20. Особенности реакционной способности сопряженных диенов (бутадиен-1,3, изопрен, хлоропрен): 1,2- и 1,4-присоединение.
- 21. Полимеризация сопряженных диенов. Натуральный и синтетический каучук. Гуттаперча. Сополимеризация бутадиена со стиролом и акрилонитрилом.
- 22. Строение, изомерия, способы получения алкинов. Реакции присоединения по тройной связи в ряду алкинов. Особенности присоединения воды к алкинам (реакция Кучерова).
- 23. Реакции замещения «ацетиленового» атома водорода в ряду алкинов. СН-кислотность алкинов. Ацетилениды.
- 24. Изопрен. Терпены. Терпеноиды. Каротиноиды и стероиды. Нахождение в природе, биологическое значение.
- 25. Ароматические углеводороды (арены). Строение, изомерия, номенклатура. Ароматичность бензола. Правило Хюккеля.
- 26. Химические свойства Аренов. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ядре. Механизм реакций.
- 27. Ориентирующее действие заместителей в реакциях электрофильного замещения в ряду Аренов. Ориентанты I и II Рода.

Пример задания к рубежному контролю 1 Билет № 1

1. Какая из приведенных систем является полностью ароматической?



2. Напишите уравнения реакций для цепочки превращений:

$$CaC_2 \longrightarrow C_2H_2 \longrightarrow CH_3COH \longrightarrow CH_3CH_2OH$$

- 3. Осуществите превращение: $C_2H_2 \longrightarrow C_2H_5OH$
- 4. В какое положение будет нитроваться хлорбензол?
- 5. Правило Марковникова.

Вопросы рубежного контроля № 2

1. Галогенопроизводные углеводородов: строение, изомерия. Нуклеофильное замещение галогена при насыщенном атоме углерода.

Стереохимия и механизм реакций S_N1 и S_N2 . Дегидрогалогенирование (отщепление галогеноводорода) у несимметричных галогенно-производных углеводородов. Правило Зайцева.

- 2. Сравнительная подвижность атомов галогена в реакциях нуклеофильного замещения (у первичного, вторичного и третичного атомов углерода).
- 3. Спирты: нахождение в природе, классификация, номенклатура, изомерия. Ассоциация спиртов за счет водородных связей.
- 4. Химические свойства спиртов. Реакции элиминирования (отщепления) ОН-групы. Правило Зайцева.
- 5. Химические свойства одноатомных спиртов. Образование алкоголятов, галогеноводородов, простых и сложных эфиров. Дегидратация и окисление спиртов.
- 6. Многоатомные спирты. Гликоли. Глицерин. Особенности строения и свойств. Полиатомные спирты (эритриты, пентиты, гекситы).
- 7. Фенолы. Строение, классификация, изомерия. Кислотные свойства спиртов и фенолов. Алкоголяты и феноляты и их реакции с минеральными и карбоновыми кислотами, с водой.
 - 8. Многоатомные фенолы. Строение и химические свойства.
- 9. Химические свойства простых эфиров. Оксониевые соединения. Аутоокисление простых эфиров. Окись этилена и ее свойства.
- 10. Карбонильные соединении альдегиды и кетоны: строение, изомерия. Полярность карбонильной группы. Реакционная способность и типы реакций карбонильных соединений.
- 11. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе альдегидов и кетонов.
- 12. Реакции замещения карбонильного кислорода в альдегидах и кетонах. СН-кислотность альдегидов и кетонов. Кето-енольная таутомерия кетонов. Реакции с участием α-углеродного атома.
- 13. Реакции восстановления и окисления альдегидов и кетонов. Качественные реакции на альдегиды и кетоны.
- 14. Реакции конденсации (альдольной и кротоновой) и полимеризации алифатических альдегидов и кетонов. Параальдегид. Триоксиметилен. Уротропин. Реакция Бутлерова.
- 15.Строение, классификация, изомерия карбоновых кислот. Важнейшие представители. Карбоновые кислоты, входящие в состав растительных и животных жиров.
 - 16. Строение карбоксильной группы карбоновых кислот. Диссоциация
 - 17. Карбоновых кислот. Относительная сила карбоновых кислот.
- 18. Химические свойства карбоновых кислот. Образование солей, сложных эфиров, ангидридов, галогеноангидридов, амидов и др. соединений.
- 19. Декарбоксилирование карбоновых кислот и их солей. Реакция Кольбе, сухая перегонка Са- и Mg-солей карбоновых кислот.
- 20. Реакции карбоновых кислот по α -углеродному атому и использование их в синтезе α -амино- и α —окси, малоновой кислоты и α -, β ненасыщенных кислот.

- 21.Особенности реакционной способности ненасыщенных карбоновых кислот (акриловой, малоновой). Цис-, транс-изомерия карбоновых кислот на примере олеиновой и элаидиновой кислот. Реакции присоединения и окисления непредельных карбоновых кислот.
- 22. Диамид угольной кислоты мочевина. Строение, нахождение в природе, химические свойства и способы получения.
- 23. Двухосновные карбоновые кислоты. Особенности строения и химических свойств.
- 24. Непредельные двухосновные карбоновые кислоты. Особенности строения и свойств на примере фумаровой и малеиновой кислот.
- 25. Ароматические одноосновные и двухосновные карбоновые кислоты. Особенности строения и химических превращений. Важнейшие производные и применение. Полиэфирные волокна.
- 26.Сложные эфиры. Нахождение в природе. Душистые и запахообразующие вещества. Компоненты аромата пищевых продуктов. Свойства сложных эфиров.

Пример задания к рубежному контролю 2

Билет № 1

- 1. Галогенопроизводные углеводородов: строение, изомерия.
- 2. Фенолы. Строение и химические свойства.
- 3. Карбоновые кислоты, химические свойства.
- 4. Напишите уравнения реакций для цепочки превращений:

 $C_2H_2 \longrightarrow CH_3COOH$

5. Осуществите превращение:

 $C_2H_4 \longrightarrow CH_3CHO$

6. Привести механизм кротоновой конденсации:

Вопросы рубежного контроля № 3

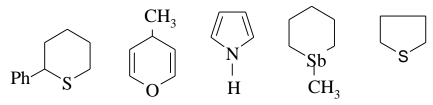
- 1. Липиды и их классификация. Строение и изомерия. Номенклатура липидов. Жиры и масла.
- 2. Понятие о фосфолипидах. Биологическое значение фосфолипидов. Лецитин.
- 3. Оксиальдегиды и оксикетоны. Нахождение в природе. Химические свойства на примере глицеринового альдегида. Оптическая изомерия и ее значение для протекания биологических процессов.
- 4. Основные понятия оптической изомерии: энантиомеры и диастереомеры, рацемические смеси. D- и L-генетические ряды природных соединений.
- 5. Углеводы: классификация, строение, изомерия, нахождение в природе. Важнейшие пентозы и гексозы.
- 6. Кольчато-цепная таутомерия моноз на примере глюкозы и фруктозы. Пиранозные и фуранозные формы.

- 7. 60. Мутаротация и эпимеризация моноз. Понятие об аномерах и эпимерах.
- 8. Реакции открытой (цепной) и циклической форм моноз: окисление, восстановление, укорочение и удлинение цепи, образование сахаратов, ацилирование и алкилирование, фосфорилирование.
- 9. Фосфорные эфиры глюкозы, фруктозы, рибозы, дезоксирибозы. Понятие о гликозидах. Витамин С и его биологическое значение.
- 10. Важнейшие дисахариды (биозы): мальтоза, лактоза, целлобиоза, сахароза. Особенности строения и свойств. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды.
 - 11. Химические свойства дисахаридов. Реакции гидролиза, окисления и др.
 - 12. Цикло-цепная таутомерия восстанавливающих дисахаридов.
 - 13. Полисахариды. Важнейшие представители и биологическое значение.
- 14.Строение полисахаридов важнейшей составной части продукции растениеводства (крахмал, клетчатка, целлюлоза).
- 15. Крахмал: распространение в природе. Состав и строение крахмала. Амилоза. Амилопектин. Гликоген. Ступенчатый гидролиз крахмала. Качественная реакция на крахмал.
- 16.Целлюлоза (клетчатка). Нахождение в природе, состав и строение. Искусственные волокна на примере целлюлозы. Эфиры целлюлозы.
- 17.Строение, классификация и изомерия оксикислот. Особенности реакционной способности. Дегидратация оксикислот.
- 18. Распространение в природе и биологическое значение молочной кислоты. Особенности строения и свойств. Оптическая изомерия молочной кислоты.
- 19. Реакции оксикислот по карбоксильной и гидроксильной группе. Сравнительная сила оксикислот.
- 20. Фенолокислоты: строение, изомерия, химические свойства. Салициловая и галловая кислоты. Сложные эфиры галловой кислоты. Дубильные вещества. Танины.
- 21. Амины: классификация, строение, изомерия, метамерия. Способы получения (реакция Зинина, Гофмана).
- 22.Основность аминов. Аммониевые соли, гидраты аминов. Четвертичные аммониевые соли.
- 23. Алкилирование и ацилирование аминов (алифатических и ароматических). Действие азотистой кислоты на первичные и вторичные амины.
- 24. Диамины. Природные диамины и источники их образования. Гексаметилендиамин.
 - 25. Аминоспирты. Холин. Ацетилхолин. Кефалин. Лецитин. Фосфатиды.
- 26.Классификация и изомерия аминокислот. Нахождение в природе Важнейшие (незаменемые) аминокислоты и их биологическое значение.
- 27.Особенность реакционной способности аминокислот. Амфотерность. Внутренние соли (биполярные ионы). Изоэлектрическая точка. Отношение аминокислот к нагреванию.
- 28. Пептиды и полипептиды составная часть белковых молекул. Простые и сложные белки.
- 29. Гетероциклические соединения: классификация, строение, физические и химические свойства.

- 30. Нуклеотиды и нуклеозиды. Нуклеиновые кислоты.
- 31. Пуриновые и пиримидиновые основания.
- 32.Основы номенклатуры ИЮПАК.
- 33.Пиридин.
- 34. Фуран, тиофен, пиррол. Реакция Юрьева.
- 35. Номенклатура гетероциклических соединений.
- 36. Ароматичность гетероциклических соединений.
- 37. Реакции электрофильного замещения гетероциклических соединений.

Пример задания к рубежному контролю 3 Билет № 1

- 1. Липиды и их классификация.
- 2. Пиранозные и фуранозные формы углеводов.
- 3. Гетероциклические соединения: пуриновые и пиримидиновые основания.
- 4. Назвать гетероциклические соединения по номенклатуре ИЮПАК:



5. Осуществить превращения:

$$C_6H_{12}O_6 \longrightarrow HOCH_2 \longrightarrow O C \longrightarrow HOCH_2 \longrightarrow O C OH$$
 $C_6H_{12}O_6 \longrightarrow HOCH_2 \longrightarrow O C OH$
 $COOC_2H_5$

Вопросы рубежного контроля № 4

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Основные понятия химической термодинамики. Типы термодинамических систем. Параметры состояния зависимые и независимые. Типы термодинамических процессов (обратимые, необратимые, самопроизвольные, несамопроизвольные).
- 2. Внутренняя энергия системы. Теплота и работа как формы передачи внутренней энергии.
- 3. Сущность и формулировки I начала термодинамики. Расчет теплоты и работы в процессах различных типов.
- 4. Теплоемкость термодинамической системы. Теплоемкость при постоянном давлении и объеме. Расчет теплоты изобарного и изохорного процессов.
- 5. Закон Гесса и следствия из него. Расчет тепловых эффектов химических реакций и физико-химических процессов.
- 6. Зависимость теплового эффекта химической реакции от температуры. Закон Кирхгофа в дифференциальной и интегральной форме.

- 7. Понятие энтропии. Энтропия как критерий самопроизвольного течения процесса в изолированных системах.
- 8. Формулировки II начала термодинамики. Расчет изменения энтропии в процессах различных типов. Объединенное уравнение I и II начала термодинамики.
- 9. Свободная энергия Гиббса и Гельмгольца. Направленность процессов в закрытых системах.
- 10. Ограниченная растворимость. Взаимная растворимость жидкостей в двухкомпонентной системе.
 - 11. Идеальные и реальные растворы. Первый закон Рауля.
- 12. Температура замерзания и кипения растворов. Криоскопия и эбулиоскопия как методы определения молекулярной массы вещества.
- 13. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Изотонические растворы. Изотонический коэффициент.
- 14. Типы констант равновесия для реакций между идеальными газами и связь между ними.
- 15. Уравнение изотермы химической реакции. Термодинамическая теория химического сродства. Связь константы равновесия с изменением изобарно-изотермического потенциала реакции.
- 16. Уравнения изобары и изохоры химической реакции. Влияние давления на константу химического равновесия.
- 17. Основные понятия химической кинетики: скорость реакции и константа скорости, их физический смысл и факторы, определяющие их величину. Порядок и молекулярность реакции.
- 18. Формальная кинетика. Уравнения реакций первого и второго порядка. Время полупревращения.
- 19. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Закон Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Энергия активации.
- 20. Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда.
- 21. Электропроводность электролитов. Удельная и эквивалентная электропроводность. Перенос ионов и числа переноса.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Принцип калориметрических измерений.
- 2. Тепловая постоянная калориметра, ее физический смысл и методы определения.
 - 3. Статистическое толкование энтропии и второго начала термодинамики.
- 4. Зависимость степени диссоциации от температуры, природы электролита, его концентрации, присутствия одноименных ионов.
 - 5. Буферные растворы.

Вопросы рубежного контроля № 5

- 1. Рост удельной поверхности с уменьшением размеров частиц дисперсной фазы. Свободная поверхностная энергия. Классификация поверхностных явлений.
- 2. Понятия адсорбции, адсорбент, адсорбат, десорбция. Адсорбция на гладких поверхностях и пористых адсорбентах.
- 3. Адсорбция на твердых адсорбентах. Физическая и химическая адсорбция. Адсорбция на границе "твердое тело газ". Уравнение Фрейндлиха.
- 4. Адсорбция на границе "твердое тело раствор". Механизм, особенности, примеры. Виды изотерм.
 - 5. Факторы, влияющие на адсорбцию из растворов.
- 6. Адсорбция электролитов. Катиониты, аниониты. Механизм адсорбции электролитов.
 - 7. Капиллярная адсорбция.
- 8. Понятие поверхностного натяжения. Факторы, влияющие на поверхностное натяжение.
- 9. Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Механизм их действия. Классификация ПАВ. Примеры. Адсорбция на границе "жидкость - газ". Правило Траубе, уравнение Шишковского. Изотерма Гиббса.
 - 10. Межфазное поверхностное натяжение. Когезия и адгезия.
- 11. Условия растекания жидкости по поверхности. Краевой угол смачивания. Гидрофобные и гидрофильные поверхности.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Обменная адсорбция электролитов. Примеры, применение.
- 2. Теории адсорбции.
- 3. Сталагмометрическое определение поверхностного натяжения жидкостей.
 - 4. Какие системы называются полуколлоидными?
 - 5. Что такое солюбилизация? Механизм, применение.

Вопросы рубежного контроля № 6

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Что называется дисперсной системой, фазой, средой? Примеры. Классификация дисперсных систем по степени дисперсности и агрегатному состоянию фазы и среды.
 - 2. Способы получения дисперсных систем.
- 3. Способы очистки дисперсных систем. Диализ, электродиализ, ультрафильтрация.
- 4. Условия образования коллоидных систем. Особенности коллоидного состояния. Строение коллоидной частицы. Заряд гранулы и мицеллы.
- 5. Электрические свойства коллоидов: электрофорез, электроосмос, потенциал протекания и оседания.
 - 6. Экспериментальное определение знака заряда коллоидных частиц.
- 7. Оптические свойства коллоидных растворов. Рассеивание света коллоидами, опалесценция. Закон Релея. Эффект Тиндаля.
 - 8. Поглощение света коллоидами, закон Бугера-Ламберта-Бера.

- 9. Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных растворов.
- 10. Понятие коагуляции. Электролитная коагуляция. Правило Шульце-Гарди. Порог коагуляции.
- 11. Механизм коагуляции (нейтрализационный и концентрационный). Примеры.
- 12. Защита коллоидов от коагуляции. Количественная оценка защитных свойств различных веществ.
 - 13. Суспензии. Примеры, классификация способы получения.
 - 14. Способы получения устойчивых суспензий. Примеры стабилизаторов.
 - 15. Эмульсии: определение, классификация, примеры.
 - 16. Типы эмульсий. Как определить тип эмульсии экспериментально?
 - 17. Типы эмульгаторов, механизм стабилизации эмульсий.
 - 18. Инверсия эмульсий.
- 19. Характеристика пены: получение, строение, примеры. Применение пены.
- 20. Стабилизаторы (пенообразователи) различных пен. Количественные характеристики пены (кратность, устойчивость, вязкость).
 - 21. Аэрозоли: определение, получение, примеры.
- 22. Свойства аэрозолей: светорассеяние, термофорез, фотофорез, электрические свойства.
- 23. Определение, примеры, классификация ВМС (высокомолекулярных соединений).
 - 24. Сходство и различие растворов ВМС с гидрофобными коллоидами.
 - 25. Электрические свойства растворов ВМС. Изоэлектрическая точка.
 - 26. Аномальная вязкость растворов ВМС. Закон Ньютона.
- 27. Зависимость вязкости от температуры, давления, концентрации, рН среды.
- 28. Гели и студни. Факторы геле- и студнеобразования. Механизм геле- и студнеобразования.
- 29. Свойства гелей и студней. Старение коллоидных систем. Явления синерезиса и тиксотропии. Использование гелей и студней.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Окраска коллоидов. Полихромия.
- 2. Свойства различных эмульгаторов, коэффициент ГЛБ.
- 3. Вискозиметрия метод определения вязкости растворов. Закон Пуазейля.
- 4. Набухание и растворение ВМС и роль этих процессов для технологии отрасли.
 - 5. Диффузия и осмос в растворах ВМС.

3.8. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья вид промежуточной аттестации — зачет, экзамен.

Цель промежуточной аттестации обучающихся является комплексная и объективная оценка качества усвоения ими теоретических знаний, умения синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач при освоении основной образовательной программы высшего образования за определенный период.

Тематика вопросов, выносимых на зачет

- 1. Предмет и задачи курса органической химии. Значение органической химии в специальной подготовке технологов переработки сельскохозяйственной продукции.
- 2. Классификация органических соединений. Ряды и важнейшие классы неорганических соединений. Функциональные группы.
- 3. Общие принципы наименования органических соединений по систематической номенклатуре (IUPAC).
- 4. Теория строения органических соединений Бутлерова. Виды изомерии органических соединений: структурная, пространственная (геометрическая или цис-, транс-изомерия и оптическая изомерия.
- 5. Понятие о таутомерных превращениях (таутомерия): кето-енольная и цикло-цепная таутомерия.
- 6. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений. Индуктивные эффекты и мезомерный эффект сопряжения.
 - 7. Кислотность и основность органических соединений.
- 8. Основные типы органических реакций: присоединения, отщепления (элиминирования), замещения, перегруппировки. Гомолитический и гетеролитический типы разрыва ковалентных связей. Нуклеофильные и электрофильные реакции.
- 9. Реагенты в органических реакциях. Радикальные, нуклеофильные и электрофильные реагенты.
- 10. Стереохимия органических реакций. Нуклеофильное замещение у sp³-гибридизованного углеродного атома.
- 11. Алканы: строение, изомерия (структурная и конформационная) и способы получения. Номенклатура алканов.
- 12. Гомолитические реакции в ряду алканов: галогенирование, нитрование (по Коновалову) сульфирование, сульфохлорирование. Реакционная способность алканов: замещение у первичного, вторичного и третичного углеродных атомов.
- 13. Циклопарафины (циклоалканы). Классификация, номенклатура, изомерия. Особенности реакционной способности больших и малых циклов. Напряжение циклов. «Банановые» связи, теория напряжений Байера.
- 14. Переработка углеводородного сырья. Термический и каталитический крекинг. Изомеризация углеводородов. Октановое число.
- 15. Строение, изомерия и номенклатура алкенов. Способы получения. Цис-, транс-изомерия в ряду алканов.
- 16. Реакции электрофильного присоединения по двойной связи в ряду алкенов соединений типа HX, гдн $X = Cl^-$, Br^- , OBr^- , HSO_4^- , а также H_2O/H^+ . Правило Марковникова.

- 17. Реакции окисления алкенов. Оксиды алкенов. Образование гликолей (реакция Вагнера). Озониды. Окислительное расщепление алкенов по двойной связи и его роль в определении кратной связи.
- 18. Реакции полимеризации алкенов. Полиэтилен и полипропилен. Теломеризация и синтез олигомеров.
- 19. Диеновые углеводороды: строение, изомерия. Кумулированные, изолированные и сопряженные диены. Особенности строения диенов с сопряженными кратными связями. Синтезы диеновых углеводородов из изомерных пентанов и бутенов. Реакция Лебедева.
- 20. Особенности реакционной способности сопряженных диенов (бутадиен-1,3, изопрен, хлоропрен): 1,2- и 1,4-присоединение.
- 21. Полимеризация сопряженных диенов. Натуральный и синтетический каучук. Гуттаперча. Сополимеризация бутадиена со стиролом и акрилонитрилом.
- 22. Строение, изомерия, способы получения алкинов. Реакции присоединения по тройной связи в ряду алкинов. Особенности присоединения воды к алкинам (реакция Кучерова).
- 23. Реакции замещения «ацетиленового» атома водорода в ряду алкинов. СН-кислотность алкинов. Ацетилениды.
- 24. Изопрен. Терпены. Терпеноиды. Каротиноиды и стероиды. Нахождение в природе, биологическое значение.
- 25. Ароматические углеводороды (арены). Строение, изомерия, номенклатура. Ароматичность бензола. Правило Хюккеля.
- 26. Химические свойства Аренов. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ядре. Механизм реакций.
- 28. Ориентирующее действие заместителей в реакциях электрофильного замещения в ряду Аренов. Ориентанты I и II Рода.
- Галогенопроизводные углеводородов: строение, изомерия. при Нуклеофильное замещение галогена насыщенном атоме углерода. Стереохимия и механизм реакций $S_N 1$ S_N2 . Дегидрогалогенирование И (отщепление галогеноводорода) у несимметричных галогенно-производных углеводородов. Правило Зайцева.
- 29. Сравнительная подвижность атомов галогена в реакциях нуклеофильного замещения (у первичного, вторичного и третичного атомов углерода).
- 30. Спирты: нахождение в природе, классификация, номенклатура, изомерия. Ассоциация спиртов за счет водородных связей.
- 31. Химические свойства спиртов. Реакции элиминирования (отщепления) ОН-групы. Правило Зайцева.
- 32. Химические свойства одноатомных спиртов. Образование алкоголятов, галогеноводородов, простых и сложных эфиров. Дегидратация и окисление спиртов.
- 33. Многоатомные спирты. Гликоли. Глицерин. Особенности строения и свойств. Полиатомные спирты (эритриты, пентиты, гекситы).
- 34. Фенолы. Строение, классификация, изомерия. Кислотные свойства спиртов и фенолов. Алкоголяты и феноляты и их реакции с минеральными и карбоновыми кислотами, с водой.

- 35. Многоатомные фенолы. Строение и химические свойства.
- 36. Химические свойства простых эфиров. Оксониевые соединения. Аутоокисление простых эфиров. Окись этилена и ее свойства.
- 37. Карбонильные соединении альдегиды и кетоны: строение, изомерия. Полярность карбонильной группы. Реакционная способность и типы реакций карбонильных соединений.
- 38. Реакции нуклеофильного присоединения по карбонильной группе альдегидов и кетонов.
- 39. Реакции замещения карбонильного кислорода в альдегидах и кетонах. СН-кислотность альдегидов и кетонов. Кето-енольная таутомерия кетонов. Реакции с участием α-углеродного атома.
- 40. Реакции восстановления и окисления альдегидов и кетонов. Качественные реакции на альдегиды и кетоны.
- 41. Реакции конденсации (альдольной и кротоновой) и полимеризации алифатических альдегидов и кетонов. Параальдегид. Триоксиметилен. Уротропин. Реакция Бутлерова.
- 42. Строение, классификация, изомерия карбоновых кислот. Важнейшие представители. Карбоновые кислоты, входящие в состав растительных и животных жиров.
 - 43. Строение карбоксильной группы карбоновых кислот. Диссоциация
 - 44. Карбоновых кислот. Относительная сила карбоновых кислот.
- 45. Химические свойства карбоновых кислот. Образование солей, сложных эфиров, ангидридов, галогеноангидридов, амидов и др. соединений.
- 46. Декарбоксилирование карбоновых кислот и их солей. Реакция Кольбе, сухая перегонка Са- и Мg-солей карбоновых кислот.
- 47. Реакции карбоновых кислот по α -углеродному атому и использование их в синтезе α -амино- и α —окси, малоновой кислоты и α -, β ненасыщенных кислот.
- 48. Особенности реакционной способности ненасыщенных карбоновых кислот (акриловой, малоновой). Цис-, транс-изомерия карбоновых кислот на примере олеиновой и элаидиновой кислот. Реакции присоединения и окисления непредельных карбоновых кислот.
- 49. Диамид угольной кислоты мочевина. Строение, нахождение в природе, химические свойства и способы получения.
- 50. Двухосновные карбоновые кислоты. Особенности строения и химических свойств.
- 51. Непредельные двухосновные карбоновые кислоты. Особенности строения и свойств на примере фумаровой и малеиновой кислот.
- 52. Ароматические одноосновные и двухосновные карбоновые кислоты. Особенности строения и химических превращений. Важнейшие производные и применение. Полиэфирные волокна.
- 53. Сложные эфиры. Нахождение в природе. Душистые и запахообразующие вещества. Компоненты аромата пищевых продуктов. Свойства сложных эфиров.
- 54. Липиды и их классификация. Строение и изомерия. Номенклатура липидов. Жиры и масла.

- 55. Понятие о фосфолипидах. Биологическое значение фосфолипидов. Лецитин.
- 56. Оксиальдегиды и оксикетоны. Нахождение в природе. Химические свойства на примере глицеринового альдегида. Оптическая изомерия и ее значение для протекания биологических процессов.
- 57. Основные понятия оптической изомерии: энантиомеры и диастереомеры, рацемические смеси. D- и L-генетические ряды природных соединений.
- 58. Углеводы: классификация, строение, изомерия, нахождение в природе. Важнейшие пентозы и гексозы.
- 59. Кольчато-цепная таутомерия моноз на примере глюкозы и фруктозы. Пиранозные и фуранозные формы.
 - 60. Мутаротация и эпимеризация моноз. Понятие об аномерах и эпимерах.
- 61. Реакции открытой (цепной) и циклической форм моноз: окисление, восстановление, укорочение и удлинение цепи, образование сахаратов, ацилирование и алкилирование, фосфорилирование.
- 62. Фосфорные эфиры глюкозы, фруктозы, рибозы, дезоксирибозы. Понятие о гликозидах. Витамин С и его биологическое значение.
- 63. Важнейшие дисахариды (биозы): мальтоза, лактоза, целлобиоза, сахароза. Особенности строения и свойств. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды.
 - 64. Химические свойства дисахаридов. Реакции гидролиза, окисления и др.
 - 65. Цикло-цепная таутомерия восстанавливающих дисахаридов.
 - 66. Полисахариды. Важнейшие представители и биологическое значение.
- 67. Строение полисахаридов важнейшей составной части продукции растениеводства (крахмал, клетчатка, целлюлоза).
- 68. Крахмал: распространение в природе. Состав и строение крахмала. Амилоза. Амилопектин. Гликоген. Ступенчатый гидролиз крахмала. Качественная реакция на крахмал.
- 69. Целлюлоза (клетчатка). Нахождение в природе, состав и строение. Искусственные волокна на примере целлюлозы. Эфиры целлюлозы.
- 70. Строение, классификация и изомерия оксикислот. Особенности реакционной способности. Дегидратация оксикислот.
- 71. Распространение в природе и биологическое значение молочной кислоты. Особенности строения и свойств. Оптическая изомерия молочной кислоты.
- 72. Реакции оксикислот по карбоксильной и гидроксильной группе. Сравнительная сила оксикислот.
- 73. Фенолокислоты: строение, изомерия, химические свойства. Салициловая и галловая кислоты. Сложные эфиры галловой кислоты. Дубильные вещества. Танины.
- 74. Амины: классификация, строение, изомерия, метамерия. Способы получения (реакция Зинина, Гофмана).
- 75. Основность аминов. Аммониевые соли, гидраты аминов. Четвертичные аммониевые соли.

- 76. Алкилирование и ацилирование аминов (алифатических в ароматических). Действие азотистой кислоты на первичные и вторичные амины.
- 77. Диамины. Природные диамины и источники их образования. Гексаметилендиамин.
 - 78. Аминоспирты. Холин. Ацетилхолин. Кефалин. Лецитин. Фосфатиды.
- 79. Классификация и изомерия аминокислот. Нахождение в природе. Важнейшие (незаменемые) аминокислоты и их биологическое значение.
- 80. Особенность реакционной способности аминокислот. Амфотерность. Внутренние соли (биполярные ионы). Изоэлектрическая точка. Отношение аминокислот к нагреванию.
- 81. Пептиды и полипептиды составная часть белковых молекул. Простые и сложные белки.
- 82. Гетероциклические соединения: классификация, строение, физические и химические свойства.
 - 83. Нуклеотиды и нуклеозиды. Нуклеиновые кислоты.
 - 84. Пуриновые и пиримидиновые основания.
 - 85. Основы номенклатуры ИЮПАК.
 - 86. Пиридин.
 - 87. Фуран, тиофен, пиррол. Реакция Юрьева.
 - 88. Номенклатура гетероциклических соединений.
 - 89. Ароматичность гетероциклических соединений.
 - 90. Реакции электрофильного замещения гетероциклических соединений.

Тематика вопросов, выносимых на экзамен

- 1. Основные понятия химической термодинамики. Типы термодинамических систем. Параметры состояния зависимые и независимые. Типы термодинамических процессов (обратимые, необратимые, самопроизвольные, несамопроизвольные).
- 2. Внутренняя энергия системы. Теплота и работа как формы передачи внутренней энергии.
- 3. Сущность и формулировки I начала термодинамики. Расчет теплоты и работы в процессах различных типов.
- 4. Теплоемкость термодинамической системы. Теплоемкость при постоянном давлении и объеме. Расчет теплоты изобарного и изохорного процессов.
- 5. Закон Гесса и следствия из него. Расчет тепловых эффектов химических реакций и физико-химических процессов.
- 6. Зависимость теплового эффекта реакции от температуры. Закон Кирхгофа в дифференциальной и интегральной форме.
- 7. Понятие энтропии. Статистическое толкование энтропии. Энтропия как критерий самопроизвольного течения процесса в изолированных системах.
- 8. Формулировки II начала термодинамики, его статистическое толкование. Расчет изменения энтропии в процессах различных типов. Объединенное уравнение I и II начала термодинамики.
- 9. Свободная энергия Гиббса и Гельмгольца. Направленность процессов в закрытых системах.

- 10. Ограниченная растворимость. Взаимная растворимость жидкостей в двухкомпонентной системе.
 - 11. Идеальные и реальные растворы. Первый закон Рауля.
- 12. Температура замерзания и кипения растворов. Криоскопия и эбулиоскопия как методы определения молекулярной массы вещества.
- 13. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа. Изотонические растворы. Изотонический коэффициент.
- 14. Типы констант равновесия для реакций между идеальными газами и связь между ними.
- 15. Уравнение изотермы химической реакции. Термодинамическая теория химического сродства. Связь константы равновесия с изменением изобарно-изотермического потенциала реакции.
- 16. Уравнения изобары и изохоры химической реакции. Влияние давления на константу химического равновесия.
- 17. Основные понятия химической кинетики: скорость реакции и константа скорости, их физический смысл и факторы, определяющие их величину. Порядок и молекулярность реакции.
- 18. Формальная кинетика. Уравнения реакций первого и второго порядка. Время полупревращения.
- 19. Зависимость скорости химической реакции от температуры. Закон Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Энергия активации.
- 20. Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда.
- 21. Электропроводность электролитов. Удельная и эквивалентная электропроводность. Перенос ионов и числа переноса.
- 22. Рост удельной поверхности с уменьшением размеров частиц дисперсной фазы. Свободная поверхностная энергия. Классификация поверхностных явлений.
- 23. Понятия адсорбции, адсорбент, адсорбат, десорбция. Адсорбция на гладких поверхностях и пористых адсорбентах.
- 24. Адсорбция на твердых адсорбентах. Физическая и химическая адсорбция. Адсорбция на границе "твердое тело газ". Уравнение Фрейндлиха.
- 25. Адсорбция на границе "твердое тело раствор". Механизм, особенности, примеры. Виды изотерм.
 - 26. Факторы, влияющие на адсорбцию из растворов.
- 27. Адсорбция электролитов. Катиониты, аниониты. Механизм адсорбции электролитов.
 - 28. Обменная адсорбция электролитов. Примеры, применение.
 - 29. Капиллярная адсорбция.
- 30. Понятие поверхностного натяжения. Факторы, влияющие на поверхностное натяжение.
- 31. Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Механизм их действия. Классификация ПАВ. Примеры. Адсорбция на границе "жидкость - газ". Правило Траубе, уравнение Шишковского. Изотерма Гиббса.
 - 32. Межфазное поверхностное натяжение. Когезия и адгезия.

- 33. Условия растекания жидкости по поверхности. Краевой угол смачивания. Гидрофобные и гидрофильные поверхности.
- 34. Что называется дисперсной системой, фазой, средой? Примеры. Классификация дисперсных систем по степени дисперсности и агрегатному состоянию фазы и среды.
 - 35. Способы получения дисперсных систем.
- 36. Способы очистки дисперсных систем. Диализ, электродиализ, ультрафильтрация.
- 37. Условия образования коллоидных систем. Особенности коллоидного состояния. Строение коллоидной частицы. Заряд гранулы и мицеллы.
- 38. Электрические свойства коллоидов: электрофорез, электроосмос, потенциал протекания и оседания.
 - 39. Экспериментальное определение знака заряда коллоидных частиц.
- 40. Оптические свойства коллоидных растворов. Рассеивание света коллоидами, опалесценция. Закон Релея. Эффект Тиндаля.
- 41. Поглощение света коллоидами, закон Бугера-Ламберта-Бера. Чем определяется окраска коллоидов? Полихромия.
 - 42. Кинетическая и агрегативная устойчивость коллоидных растворов.
- 43. Понятие коагуляции. Электролитная коагуляция. Правило Шульце-Гарди. Порог коагуляции.
- 44. Механизм коагуляции (нейтрализационный и концентрационный). Примеры.
- 45. Защита коллоидов от коагуляции. Количественная оценка защитных свойств различных веществ.
 - 46. Суспензии. Примеры, классификация способы получения.
 - 47. Способы получения устойчивых суспензий. Примеры стабилизаторов.
 - 48. Эмульсии: определение, классификация, примеры.
 - 49. Типы эмульсий. Как определить тип эмульсии экспериментально?
- 50. Типы эмульгаторов, механизм стабилизации эмульсий. Свойства различных эмульгаторов, коэффициент ГЛБ.
 - 51. Инверсия эмульсий.
- 52. Характеристика пены: получение, строение, примеры. Применение пены.
- 53. Стабилизаторы (пенообразователи) различных пен. Количественные характеристики пены (кратность, устойчивость, вязкость).
- 54. Пеногасители: определение, механизм действия, классификация, примеры.
 - 55. Аэрозоли: определение, получение, примеры.
- 56. Свойства аэрозолей: светорассеяние, термофорез, фотофорез, электрические свойства.
- 57. Определение, примеры, классификация ВМС (высокомолекулярных соединений).
 - 58. Сходство и различие растворов ВМС с гидрофобными коллоидами.
 - 59. Электрические свойства растворов ВМС. Изоэлектрическая точка.
- 60. Растворимость и набухание ВМС. Стадии набухания. Теплота и давление набухания.

- 61. Аномальная вязкость растворов ВМС. Закон Ньютона.
- 62. Зависимость вязкости от температуры, давления, концентрации, рН среды.
- 63. Гели и студни. Факторы геле- и студнеобразования. Механизм геле- и студнеобразования.
 - 64. Свойства гелей и студней. Явления синерезиса и тиксотропии.

Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

Кафедра «Микробиология, биотехнология и химия»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине Органическая, физическая и коллоидная химия

- 1.Основные понятия химической термодинамики. Типы термодинамических систем. Типы термодинамических процессов (обратимые, необратимые, самопроизвольные, несамопроизвольные).
- 2. Теория слабых электролитов Аррениуса. Степень электролитической диссоциации. Константа диссоциации.
- 3.Давно известно, что некоторые высокодисперсные порошки эффективно стабилизируют эмульсии против коалесценции. Химическая природа этих частиц не менее важна, чем их поверхностные свойства. Какую эмульсию будет стабилизировать сажа: эмульсию бензола в воде или воды в бензоле? Объясните и покажите на схеме механизм стабилизации.

Дата

Заведующий кафедрой О.С. Ларионова

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

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Органическая, физическая и коллоидная химия» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой, исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2. Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенци и	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично) »	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо) »	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвори тельно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетв орительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«неудов- летвори- тельно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлет- ворительно) »	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала,

^{* -} форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

4.2.1. Критерии оценки устного (письменного) ответа

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: фундаментальных разделов органической, физической и коллоидной химии, методов и средств химического исследования веществ и их превращений;

умения: применять основные законы органической, физической и коллоидной химии для решения задач в области профессиональной деятельности;

владение навыками: техники выполнения химических лабораторных операций, методов оценки свойств растительного сырья и продукции питания на основе использования фундаментальных знаний в области химии.

Критерии оценки устного (письменного) ответа

отлично	обучающийся демонстрирует:	
	- знание материала (фундаментальные разделы органической, физической	
	и коллоидной химии, методы и средства химического исследования	
	веществ и их превращений), практики применения материала,	
	исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал,	
	хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при	
	видоизменении заданий;	
	- умение (применять основные законы органической, физической и	
	коллоидной химии для решения задач в области профессиональной	
	деятельности), используя современные методы и показатели такой	
	оценки;	
	- успешное и системное владение навыками оценки результатов (техникой	
	выполнения химических лабораторных операций, методами оценки	
	свойств растительного сырья и продукции питания на основе	
	использования фундаментальных знаний в области химии)	
хорошо	обучающийся демонстрирует:	
	- знание материала, не допускает существенных неточностей;	
	- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение	
	(применять основные законы органической, физической и коллоидной	
	химии для решения задач в области профессиональной деятельности),	
	используя современные методы и показатели такой оценки;	
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или	
	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками оценки	
	результатов (техникой выполнения химических лабораторных операций,	
	методами оценки свойств растительного сырья и продукции питания на	
	основе использования фундаментальных знаний в области химии)	
удовлетворитель	обучающийся демонстрирует:	
но	- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает	
	неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает	
	логическую последовательность в изложении программного материала;	
	- в целом успешное, но не системное умение (применять основные законы	
	органической, физической и коллоидной химии для решения задач в	
	области профессиональной деятельности), используя современные	
	методы и показатели оценки (тестирование, контрольная работа, устный	
	опрос, реферат);	
	- в целом успешное, но не системное владение навыками оценки	
	результатов (техникой выполнения химических лабораторных операций,	

	методами оценки свойств растительного сырья и продукции питания на		
	основе использования фундаментальных знаний в области химии)		
неудовлетворите	обучающийся:		
льно	 не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (фундаментальные разделы органической, физической и коллоидной химии, методы и средства химического исследования веществ и их превращений), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; не умеет использовать методы и приемы (применять основные законы органической, физической и коллоидной химии для решения задач в области профессиональной деятельности), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; обучающийся не владеет навыками оценки результатов (техникой выполнения химических лабораторных операций, методами оценки свойств растительного сырья и продукции питания на основе использования фундаментальных знаний в области химии), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено 		

4.2.2. Критерии оценки доклада

При подготовке доклада обучающийся демонстрирует:

знания: теоретических основ обобщенного изложения материала по заданной теме;

умения: грамотно и аргументировано изложить суть проблемы, разработки методов научного изыскания;

владение навыками: работы с научным текстом: поиска, анализа, переработки и систематизации информации по заданной теме.

Критерии оценки доклада

критерии оценки доклада			
отлично	обучающийся демонстрирует:		
	- актуальность темы;		
	- соответствие содержания теме;		
	- глубину проработки материала;		
	- полноту использования источников, грамотность их анализа.		
хорошо	обучающийся демонстрирует:		
	- выполнение работы полностью, но допущены некоторые		
	недочеты.		
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:		
	- недостаточно полное раскрытие темы доклада;		
	- затруднения в изложении, аргументировании.		
неудовлетворительно	обучающийся:		
	- не раскрыта полностью тема доклада.		

4.2.3. Критерии оценки выполнения контрольных работ

При выполнении контрольных (самостоятельных) работ обучающийся демонстрирует:

знания: теоретического материала и основных химических понятий,

законов и теорий;

умения: использовать для решения прикладных задач основные химические законы и понятия;

владение навыками: описания основных химических явлений и решения типовых задач.

Критерии оценки выполнения контрольных работ

тлично	обучающийся демонстрирует:		
	- ответы на все теоретические вопросы даны полно;		
	- задачи решены верно, ход решения пояснен.		
хорошо	обучающийся демонстрирует:		
	- ответы на все теоретические вопросы даны с некоторыми		
	недочетами;		
	- задачи решены верно, ход решения пояснен.		
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:		
	- ответы даны на теоретические вопросы не полностью;		
	- ход решения задач выбран правильно, но допущены грубые ошибки		
	в расчетах.		
неудовлетворительно	обучающийся:		
_	- не раскрыто основное содержание теоретических вопросов задания;		
	- для решения задач неправильно выбрана формула, допущены		
	грубые ошибки в расчетах.		

4.2.4. Критерии оценки выполнения тестовых заданий

При выполнении тестовых заданий обучающийся демонстрирует:

знания: теоретического и практического материала;

умения: применять знания теоретического материала при решении тестового задания;

владение навыками: применения теории, обобщения материала для решения тестового задания.

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

отлично	обучающийся демонстрирует:	
	- правильные ответы на все тестовые задания	
хорошо	обучающийся демонстрирует:	
_	 правильные ответы на 73 – 85 % тестовых заданий 	
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:	
	- правильные ответы на 60 – 72 % тестовых заданий	
неудовлетворительно	обучающийся:	
	- правильные ответы на менее 60 % тестовых заданий	

4.2.5. Критерии оценки выполнения ситуационных задач

При выполнении ситуационных задач обучающийся демонстрирует:

знания: теоретического и практического материала;

умения: анализа и оценки предлагаемой ситуации;

владение навыками: выбора конструктивного способа или варианта разрешения сложившейся ситуации.

Критерии оценки решения ситуационных задач

отлично	обучающийся демонстрирует:
	 правильное решение ситуационной задачи
хорошо	обучающийся демонстрирует:
_	- решение ситуационной задачи с некоторыми неточностями
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- решение ситуационной задачи на 50 %
неудовлетворительно	обучающийся:
	- неверно выбрал способ решения ситуационной задачи

4.2.5. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: проведения эксперимента при соблюдении техники безопасности;

умения: самостоятельной работы с химическими реактивами и на различных приборах;

владение навыками: экспериментального исследования.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

	one of the provincial and the open of the provincial pr		
отлично	обучающийся демонстрирует:		
	 самостоятельно определил цель работы; 		
	- выполнил работу в рациональной последовательности и полном		
	объеме с безусловным соблюдением правил безопасности;		
	- грамотно, логично описал проведенные наблюдения и		
	сформулировал выводы из результатов опыта (наблюдения).		
хорошо	обучающийся демонстрирует:		
	- самостоятельно определил цель работы;		
	- выполнил работу в полном объеме с безусловным соблюдением		
	правил безопасности, но не в рациональной последовательности;		
	- анализирует и обобщает результаты проведенных наблюдений и		
	опытов с помощью преподавателя;		
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:		
59.0	- самостоятельно определил цель работы;		
	- выполнил работу не менее чем на половину с безусловным		
	соблюдением правил безопасности;		
	- затруднения при анализе и обобщении результатов проведенных		
	наблюдений и опытов;		
	- выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них		
	ошибки;		
неудовлетворительно	обучающийся:		
	- не смог определить цель работы и подготовить необходимое		
	оборудование самостоятельно;		
	- выполнил работу менее чем на половину, либо допустил		
	Santa Caracteristics and Caracte		
	однократное нарушение правил безопасности.		

Разработчики: профессор, Древко Б.И.

доцент, Исайчева Л.А.

(подпись)