Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Агротехнологический факультет

**УТВЕРЖДАЮ** 

проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформация ФГБФУ/ВО Яроспавская ГСХА,

Морозов В.В. 29 августа 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.02 «Химия органическая, физическая и коллоидная»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Агробизнес
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2022
Факультет	агротехнологический
Выпускающая кафедра	«Агрономия»
Кафедра-разработчик	«Экология»
Объем дисциплины, ч. / з.е.	180/5
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен
Кафедра-разработчик Объем дисциплины, ч. / з.е.	«Экология» 180/5

Ярославль, 2022 г.



При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Химия органическая, физическая и коллоидная» в основу положены:

 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26 июля 2017 г. № 699;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные

стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;

 Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05,2021 г. № 63650);

 Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) «Агробизнес», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 01.03.2022 г. Протокол № 2. Период обучения: 2022 – 2026 гг.

Преподаватель-разработчик:			
	оцент кафедры э		Казнина М.А.
(подпись)	анимаеная должность, уче	ная степень, звание)	
РПД рассмотрена и оде Протокол № 11.	обрена на засед	ании кафедры «Эколо	огия» 16 июня 2022г
Заведующий кафедрой	(noonucs)	к.сх.н., доцент (учемая степень, эпание)	_ Чебыкина Е.В.
РПД одобрена на засед факультета 20 июня 2022 г. Пр		тодической комиссии	агротехнологического
Председатель	Dang-		Кононова Ю.Д.
учебно-методической	(nodnišča)	(ученая степень, звание)	
комиссии агротехнологического			
факультета		1,	
СОГЛАСОВАНО:		12	
Руководитель образовательной программы	(nod	пына (учёная	доцент Шукин С.В. степень, звание, Фанилия И.О.)
Заведующий выпускающей кафедр	оой (то)	К.СХ.Н.	, доцент Шукин С.В. тепеть, жание, Фамалия Н.О.)
Отдел комплектования		Thu C	perooa Ek
библиотеки	luan l	1111	(ГФаминия И.О.)
И.о. декана агротехнологического		K.CX.H	н., Иванова М.Ю. ия степень, звание, Фамилия Н.О.)

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	5
2.1	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	7
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	9
5.3	Лабораторные работы	9
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	_
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	10
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	11
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	16
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	16
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)	25
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	34
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	35

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
8.1	Основная учебная литература	35
8.2	Дополнительная учебная литература	36
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	37
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	37
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	37
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	38
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	38
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	38
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	39
11.3	Доступ к сети Интернет	39
12 12.1	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине Планируемые помещения для проведения всех видов учебной	40
12.1	деятельности	40
13	Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья	42
	Приложения Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	43

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Химия органическая, физическая и коллоидная» является формирование основных понятий, знаний и умений по органической химии, аналитическим приемам при работе с органическими веществами, а также ознакомление с основами биоорганической химии и использованием биологически активных веществ в сельском хозяйстве, формирование знаний по взаимосвязи химических и физических, об общих закономерностях химических реакций и сопутствующих им физических процессах, а также знакомство с физико-химическими свойствами высокодисперсных и высокомолекулярных систем, которые широко распространены в окружающем мире и составляют основу всех биологических объектов.

#### Задачи:

- обучить будущего специалиста методике и приемам работы, используемым в органической химии (перегонка, кристаллизация, различные виды хроматографии, определение физико-химических констант);
- изучить основы идентификации органических веществ (качественные реакции на важнейшие элементы, входящие в состав химических веществ, и на основные функциональные группы);
- показать роль химии в развитии современного естествознания, ее значение для профессиональной деятельности;
- обеспечить выполнение обучающимися лабораторного практикума, иллюстрирующего сущность и методы физической и коллоидной химии;
- привить обучающимся практические навыки в подготовке, организации, выполнении лабораторного работ по физической и коллоидной химии, включая использование современных приборов и оборудования;
- привить обучающимся навыки грамотного и рационального оформления выполненных экспериментальных работ в лабораторном практикуме, обработки результатов эксперимента.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей общепрофессиональной компетенции (ОПК-1).

### 2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	C	Код и наим	менование индикатора достижения ком	петенции				
компетенции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть				
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.1. Демонстрирует знание ос	сновных законов математических, естественнонаучных и					
	типовые задачи	общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрон						
	профессиональной	теоретические основы органической	пользоваться номенклатурой IUPAC	навыками написания уравнений				
	деятельности на основе	физической и коллоидной химии,	для составления названий по	реакций и схем химических				
	знаний основных законов	современный уровень ее развития;	формулам и формул по названиям	превращений важнейших классов				
	математических и	номенклатуру, строение, изомерию,	типичных представителей основных	органических соединений;				
	естественных наук с	способы получения и свойства	классов органических соединений;	основными методами				
	применением	важнейших классов органических	классифицировать химические	качественного и количественного				
	информационно-коммуни	соединений; состав, строение и	соединения, основываясь на их	анализа на функциональные				
	кационных технологий	свойства органических веществ –	структурных формулах; составлять	группы органических				
		представителей основных классов	уравнения химических реакций	соединений; основными				
		органических соединений; знать	прогнозировать направление и	навыками обращения с				
		основные теории, учения и	результат химических превращений с	лабораторным оборудованием и				
		концепции в области химической	участием органических соединений;	посудой; терминологией				
		термодинамики, кинетики,	самостоятельно работать с учебной и	дисциплины; методами				
		электрохимии; химии дисперсных	справочной литературой по	измерения физико-химических				
		систем и термодинамики	физической и коллоидной химии;	величин; навыками решения				
		поверхностных явлений	применять основные законы при	задач по физической и				
			решении задач по физической и	коллоидной химии; методиками				
			коллоидной химии; пользоваться	проведения и обработки				
			основными законами физической и	результатов для				
			коллоидной химии, применяя их на	физико-химического				
			практике	эксперимента				

#### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия органическая, физическая и коллоидная» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

# 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Dur vyočijoši nočozu i	Всего	За 2 семестр
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек +	69,70	69,70
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	34,00	34,00
Лабораторные занятия (Лаб)	34,00	34,00
Практические занятия (Пр)	_	_
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,70	1,70
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)	107,00	107,00
в том числе:		
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы,		
типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	_	_
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	_	_
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,70	23,70
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	_	_
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям,		
лабораторным, практическим занятиям)	83,30	83,30
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации,		
всего	3,30	3,30
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по		
дисциплине (Кэ)	3,30	3,30
Сдача зачета по дисциплине (К)	_	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)	_	_
Общая трудоемкость дисциплины в часах:	180	180
в том числе в форме практической подготовки	-	=
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:	5	5

### 5 Содержание дисциплины

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	ЯТИИ			Видь	л учебно	й работы	и их труд	оемкост	ъ, часы	
	Наименование и содержание раздела	емые	Конт	гактна		при пров		Самост	гоятель работа	
№ раздела	дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Л	ЛР	пз	в т.ч. в форме практи ческой подгото вки	КСР	СР	Кон- троль	Всего часов
1	Химия органическая	ОПК-1	20,00	20,00	_	_	1,00	50,00	10,0	101,00
	Теория Бутлерова. Электронные представления в органической химии		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Предельные и непредельные углеводороды		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Галогенпроизводные		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Одноатомные и многоатомные спирты, простые эфиры, фенолы		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Оксосоединения		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Карбоновые кислоты и их производные		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Моносахара. Таутомерные формы. Ди-, полисахара		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Амины, аминокислоты, белки		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Гетероциклические соединения		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
	Нуклеиновые кислоты		2,00	2,00	_	_	0,10	5,00	1,0	10,10
2	Химия физическая и коллоидная	ОПК-1	14,00	14,00	_	_	0,70	33,30	13,7	75,70
	Химическая термодинамика		2,00	2,00	_	_	0,10	3,30	1,0	8,40
	Химическая кинетика		2,00	2,00	_	_	0,10	3,00	1,0	5,10
	Растворы неэлектролитов		1,00	2,00	_	_	0,05	3,00	1,0	7,05
	Растворы сильных электролитов		1,00	2,00	_	_	0,05	3,00	1,7	7,75
	Электродные процессы. Гальванические элементы. ЭДС		2,00	2,00	_	_	0,10	3,00	2,0	9,10
	Дисперсные системы, их классификация. Методы получения и очистки		1,00	2,00	_	_	0,05	3,00	1,0	7,05
	Свойства дисперсных систем. Электрические свойства дисперсных систем		1,00	2,00	_	_	0,05	3,00	1,0	7,05
	Поверхностные явления. Адсорбция		1,00	_	_	_	0,05	3,00	1,0	5,05
	Устойчивость и коагуляция лиофобных коллоидов		1,00	_	_	_	0,05	3,00	1,0	5,05
	Микрогетерогенные системы. Суспензии. Эмульсии. Пены		1,00	-	_	_	0,05	3,00	2,0	6,05
	Растворы ВМС. Студни и гели		1,00	_	_	_	0,05	3,00	1,0	5,05
	Итого за 2 семестр:		34,00	34,00			1,70	83,30	23,70	176,70
Курс	совая работа (проект)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	межуточная аттестация (экзамен):	ОПК-1	-	_	_	_	_	_	_	3,30
ИТС	ИТОГО по дисциплине: - 34,00 34,00 1,70 83,30 23,70					180				

# 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

Nº n/n	Nº comoceno			ды учебі тий (в ч		Формы текущего контроля	
П/П	/п семестра раздела дисциплины			ЛР	П3	успеваемости <sup>1</sup>	
1	2	Химия органическая	20	20	_	Т, ЗЛР	
2	2	Химия физическая и коллоидная	14	14	1	Т, ЗЛР	
	•	ИТОГО:	34	34	_	_	

### 5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	Химия органическая	Основные положения теории Бутлерова. Сигма - и	2
		1	пи-связи	
2	2		Качественные реакции на непредельные углеводороды.	2
			Правила замещения в бензольном кольце	
3	2		Строение, химические свойства галогенопроизводных	2
4	2		Качественные реакции на одноатомные и многоатомные	2
			спирты	
5	2		Качественные реакции на оксосоединения	2
6	2		Качественные реакции на карбоновые кислоты. Состав и	2
			строение масел и жиров	
7	2		Углеводы	2
8	2		Качественные реакции на аминокислоты, белки	2
9	2		Пяти- и шестичленные гетероциклы	2
10	2		Состав, строение, свойства нуклеиновых кислот	2
11	2	Химия физическая и коллоидная	Расчет теплового эффекта химической реакции и	2
			возможности самопроизвольного протекания реакций	
12	2		Кинетика омыления уксусноэтилового	2
			(уксуснобутилового) эфира щелочью	
13	2		Коллигативные свойства разбавленных растворов	2
			неэлектролитов	
14	2		Измерение электропроводности растворов электролитов	2
			методом реохордного моста	
15	2		Определение электродвижущей силы гальванического	2
			элемента и электродного потенциала металла	
16	2		Получение дисперсных систем конденсационным	2
			методом	
17	2		Очистка дисперсных систем методом диализа	2
			итого:	34

 $<sup>^{1}\</sup> T$  — тестирование, ЗЛР — защита лабораторных работ

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	Химия органическая	Конспектирование	
			материалов, работа со	30,00
			справочной	,
			литературой	
			Подготовка к	20,00
			тестированию	20,00
2	2	Химия физическая и коллоидная	Конспектирование	
			материалов, работа со	23,30
			справочной	23,30
			литературой	
			Подготовка к	10,00
			тестированию	10,00
		Самостоятельная работа при п	одготовке к экзамену:	23,70
			ИТОГО:	107,0

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Химия органическая, физическая и коллоидная» (раздел «Химия физическая и коллоидная») обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями:

- 1. Красотина Т.С. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии [Электронный ресурс]: для студентов с/х вуза, обучающихся по специальности «Агрономия» / Т.С. Красотина Ярославль: Ярославская ГСХА, 2011. 88 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> 25.08.2022, требуется авторизация.
- 2. Казнина М.А. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции» / М.А. Казнина Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. 76 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> 25.08.2022, требуется авторизация.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия органическая, физическая и коллоидная» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции ОПК-1 на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (2 семестр) и проводится в форме экзамена (2 семестр).

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по							
семестра	дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
ОПК-1 – Cn	особен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний							
	иконов математических и естественных наук с применением							
информаци	нформационно-коммуникационных технологий							
1	Химия неорганическая							
1	Химия аналитическая							
1	Физика							
1	Информатика							
1, 2	Ботаника							
2	Учебная ознакомительная практика							
2	Землеустройство с основами геодезии							
2	Геология с основами геоморфологии							
2	Химия органическая, физическая и коллоидная							
2, 4	Математика и математическая статистика							
3	Микробиология							
3	Сельскохозяйственная экология							
3	Механизация растениеводства							
3, 4	Физиология и биохимия растений							
4	Учебная технологическая практика							
5	Агрохимия							
5, 6	Фитопатология и энтомология							
6	Производственная технологическая практика							
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Компетенции		Образователь			Уровень сформиров:	анности компетенции		
		Индикатор достижения	ные	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий	
		компетенции	технологии	оценочного - средства  Тестировани	Шкалы оценивания				
Код	Содержание	(планируемые результаты обучения)	формировани я компетенции		отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетворительно / зачтено	неудовлетворительн о / не зачтено	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии  Знать: теоретические основы органической физической и коллоидной химии, современный уровень ее развития; номенклатуру, строение, изомерию, способы получения и свойства важнейших классов органических соединений; состав, строение и свойства органических веществ — представителей основных классов органических соединений; знать основные теории, учения и концепции в области химической термодинамики, кинетики, электрохимии; химии дисперсных систем и термодинамики поверхностных явлений	Лекция-визуал изация, Проблемная лекция, Лекция-дискус сия	Тестировани е, защита лабораторны х работ, экзамен	Знает: теорию химического строения органических соединений; свойства основных классов органических веществ; генетическую взаимосвязь между классами; первый и второй законы термодинамики; основной закон химической кинетики; законы Вант-Гоффа и Рауля для растворов неэлектролитов; виды электропроводност и растворов электролитов; получение, свойства, очистку дисперсных систем	Знает: свойства основных классов органических веществ; генетическую взаимосвязь между классами; первый и второй законы термодинамики; основной закон химической кинетики; законы Вант-Гоффа и Рауля для растворов неэлектролитов; виды электропроводност и растворов электролитов; свойства дисперсных систем	Знает: свойства основных классов органических веществ; свойства растворов неэлектролитов; свойства дисперсных систем	Не знает: свойства основных классов органических веществ; свойства растворов неэлектролитов и электролитов; свойства дисперсных систем	

	Компетенции		Образователь		Уровень сформированности компетенции			
		Индикатор достижения	ные	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
	Содержание	(планируемые результаты <b>ф</b> обучения)	технологии формировани я компетенции	оценочного - средства	Шкалы оценивания			
Код					отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетворительно / зачтено	неудовлетворительн о / не зачтено
		<u>Уметь</u> : пользоваться			Умеет:	Умеет:	Умеет: определить	Не умеет:
		номенклатурой IUPAC			пользоваться	использовать	класс	определить класс
		для составления			номенклатурой	номенклатуру	органического	органического
		названий по формулам и			IUPAC для	IUPAC для	вещества по	вещества по
		формул по названиям			составления	составления	формуле	формуле
		типичных			названий по	названий по	(названию);	(названию);
		представителей			формулам и формул	формулам; описать	рассчитать	рассчитать
		основных классов			по названиям	свойства	осмотическое	осмотическое
		органических			типичных	органического	давление,	давление,
		соединений;			представителей	соединения исходя	температуру	температуру
		классифицировать			основных классов	из его строения;	замерзания	замерзания
		химические соединения,			органических	рассчитать	растворов;	растворов;
		основываясь на их			соединений;	осмотическое	стабилизировать и	стабилизировать и
		структурных формулах;			описать свойства	давление,	астабилизировать	астабилизировать
		составлять уравнения			органического	температуру	лиофобную	лиофобную
		химических реакций			соединения исходя	замерзания	дисперсную	дисперсную
		прогнозировать			из его строения;	растворов, скорость	систему	систему
		направление и результат			рассчитать	протекания		
		химических			энергетику	реакции; получить и		
)		превращений с участием			химических и	ОЧИСТИТЬ		
		органических соединений;			биохимических	дисперсную		
		самостоятельно работать			процессов, скорость протекания	систему		
		с учебной и справочной			реакции;			
		литературой по			определить			
		физической и			величину			
		коллоидной химии;			адсорбции веществ;			
		применять основные			агрегировать			
		законы при решении			почвенные			
		задач по физической и			коллоиды			
		коллоидной химии;			• •			
		пользоваться основными						
		законами физической и						
		коллоидной химии,						
		применяя их на практике						

		Компетенции	петенции Образователь		Уровень сформированности компетенции				
			Индикатор достижения	ные	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		Содержание	компетенции (планируемые результаты обучения)	технологии формировани я компетенции	оценочного средства	Шкалы оценивания			
К	Сод					отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетворительно / зачтено	неудовлетворительн о / не зачтено
			Владеть: навыками			Владеет:	Владеет:	Владеет: навыками	Не владеет:
			написания уравнений			современной	современной	использования	навыками
			реакций и схем			химической	химической	номенклатуры	использования
			химических			терминологией в	терминологией в	IUPAC для	номенклатуры
			превращений			области	области	составления	IUPAC для
			важнейших классов			органической	органической	названий по	составления
			органических			химии; основными	химии; основными	формулам;	названий по
			соединений; основными			навыками	навыками	основными	формулам;
			методами качественного			обращения с	обращения с	навыками	основными
			и количественного			лабораторным	лабораторным	обращения с	навыками
			анализа на			оборудованием и	оборудованием и	лабораторным	обращения с
			функциональные группы			посудой;	посудой;	оборудованием и	лабораторным
			органических			основными	основными	посудой;	оборудованием и
			соединений; основными			методами очистки	методами	основными	посудой;
			навыками обращения с			органических	идентификации	методами	основными
			лабораторным			веществ;	органических	идентификации	методами
			оборудованием и			основными	веществ	органических	идентификации
			посудой; терминологией			методами	(качественные	веществ	органических
			дисциплины; методами			идентификации	реакции на	(качественные	веществ
2			измерения			органических	важнейшие	реакции на	(качественные
			физико-химических			веществ	элементы,	важнейшие	реакции на
			величин; навыками			(качественные	входящие в состав	элементы,	важнейшие
			решения задач по			реакции на	химических	входящие в состав	элементы,
			физической и			важнейшие	веществ, и на	химических	входящие в состав
			коллоидной химии;			элементы,	основные	веществ, и на	химических
			методиками проведения			входящие в состав	функциональные	основные	веществ, и на
			и обработки результатов			химических	группы); методами	функциональные	основные
			для физико-химического			веществ, и на	измерения	группы); методами	функциональные
			эксперимента			основные	физико-химических	измерения	группы); методами
						функциональные	величин:	физико-химических	измерения
						группы); методами	поверхностное	величин	физико-химических
						измерения	натяжение,	(сопротивление	величин
						физико-химических	величина	растворов,	(сопротивление
						величин:	адсорбции,	поверхностное	растворов,
						поверхностное	электрокинетическ	натяжение,	поверхностное
						натяжение,	ий потенциал и др.	электрокинетическ	натяжение,
						величина		ий потенциал)	электрокинетическ
						адсорбции,			ий потенциал)
						электрокинетическ			
I	l			ļ		ий потенциал и др.			

	Компетенции		Образователь			Уровень сформирова	нности компетенции	
		Индикатор достижения	ные	Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
		компетенции	технологии	огии оценочного - средства		Шкалы о	ценивания	
Код	Содержание	обучения)	формировани я компетенции		отлично / зачтено	хорошо / зачтено	удовлетворительно / зачтено	неудовлетворительн о / не зачтено
					Способен: обобщать	Понимает:		
					наблюдаемые	принципы работы		
					закономерности и	установок при		
					анализировать	проведении		
					факторы, влияющие	научных		
					на изучаемую	исследований и		
					органическую,	способы обработки		
					физико-химическу	результатов		
					ю и дисперсную	эксперимента		
					систему			

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

#### Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

- 1. Дайте определения понятиям электромагнитного поля и электромагнитной энергии.
- 2. Предмет изучения органической химии.
- 3. Причины многообразия органических соединений.
- 4. Особенность электронного строения атома углерода.
- 5. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.
- 6. Электронные эффекты в органической химии (индуктивный и мезомерный эффект).
- 7. Изомерия органических соединений. Структурные и пространственные изомеры.
- 8. Что такое гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной связи?
- 9. Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алканов.
- 10. Нахождение алканов в природе.
- 11. Химические свойства алканов. Механизм реакций радикального замещения.
- 12. Способы получения предельных углеводородов.
- 13. Строение алкенов, номенклатура, изомерия.
- 14. Химические свойства и способы получения алкенов.
- 15. Механизм электрофильного присоединения (алкены, алкины, алкадиены).
- 16. Диены. Особенности сопряженных двойных связей в диенах.
- 17. Полимеры. Методы получения, свойства, применение.
- 18. Алкины. Изомерия. Номенклатура. Строение тройной связи.
- 19. Химические свойства алкинов. Реакции подвижного водородного атома.
- 20. Способы получения алкинов.
- 21. Ацетилен. Получение, свойства, применение.
- 22. Понятие ароматичности органических соединений.
- 23. Строение бензола.
- 24. Гомологи бензола, изомерия, номенклатура.
- 25. Реакции присоединения, окисления и замещения в ароматическом ряду.
- 26. Способы получения ароматических углеводородов.
- 27. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов.
- 28. Электронное строение функциональной группы, полярность связи ОН.
- 29. Изомерия предельных одноатомных спиртов.

- 30. Водородная связь, ее влияние на физические свойства спиртов.
- 31. Химические свойства предельных одноатомных спиртов.
- 32. Смещение электронной плотности связи в гидроксильной группе под влиянием заместителей в углеводородном радикале.
- 33. Действие спиртов на организм человека.
- 34. Получение спиртов из предельных и непредельных углеводородов.
- 35. Промышленный синтез метанола.
- 36. Этиленгликоль и глицерин как представители многоатомных спиртов. Их химические свойства, практическое использование.
- 37. Фенол, строение, физические и химические свойства, взаимное влияние атомов в молекуле.
- 38. Охрана окружающей среды от промышленных отходов, содержащих фенол.
- 39. Альдегиды, гомологический ряд, строение, функциональная группа.
- 40. Химические свойства альдегидов.
- 41. Получение, применение муравьиного и уксусного альдегидов.
- 42. Гомологический ряд предельных одноосновных кислот. Электронное строение карбоксильной группы. Взаимное влияние атомов в молекулах карбоновых кислот.
- 43. Химические свойства на примере уксусной кислоты.
- 44. Особенности муравьиной кислоты.
- 45. Акриловая и олеиновая кислоты.
- 46. Применение карбоновых кислот.
- 47. Жиры, их строение, химические свойства, практическое использование.
- 48. Жидкие и твердые жира. Гидролиз, гидрогенизация.
- 49. Мыла. Получение, строение.
- 50. Амины. Классификация.
- 51. Взаимное влияние атомов в молекуле амина.
- 52. Способы получения алифатических аминов.
- 53. Ароматические амины. Анилин. Применение.
- 54. Химические свойства алифатических и ароматических аминов.
- 55. Аминокислоты, строение, изомерия, физические свойства.
- 56. Особенности химических свойств аминокислот.
- 57. Биологическое значение α-аминокислот.
- 58. Внутренние соли. Пептидная связь. Белки.
- 59. Структура и функции белков.
- 60. Какие системы называются дисперсными? Привести примеры.
- 61. Чем отличаются истинные растворы, коллоидные и грубодисперсные системы?
- 62. Назовите методы получения дисперсных систем.
- 63. Чем объясняется устойчивость золей?
- 64. Что такое пептизация? Каковы виды пептизации?
- 65. Что такое химическая и физическая конденсация?
- 66. Условия, необходимые при получении золя методом химической конденсации.

- 67. Какой процесс называют коагуляцией и какой седиментацией?
- 68. Что такое порог коагуляции?
- 69. Что такое поверхностное натяжение?
- 70. В каких единицах в системе СИ измеряется поверхностное натяжение?
- 71. Какими методами измеряют поверхностное натяжение?
- 72. Каким методом измеряют поверхностное натяжение в работе?
- 73. Является ли спирт, используемый в данной лабораторной работе, поверхностно-активным веществом?
- 74. Какое вещество называется поверхностно-активным?
- 75. Сформулируйте правило Дюкло Траубе.
- 76. На графике проведите изотерму поверхностного натяжения для пропилового спирта.
- 77. В чем заключается суть метода наибольшего давления пузырьков воздуха?
- 78. Приведите примеры катионактивного, анионактивного и неионогенного ПАВ.
- 79. Дать определения основным понятиям термодинамики: система, экстенсивные и интенсивные параметры, функции состояния, термодинамический процесс, термодинамическое равновесие.
- 80. Внутренняя энергия определение, факторы, влияющие на запас внутренней энергии в системе.
- 81. Связь внутренней энергии системы с тепловым эффектом процесса.
- 82. Теплота и работа как формы передачи энергии. Полная и внутренняя энергия системы.
- 83. Первое начало термодинамики: содержание, формулировки.
- 84. Выражение первого начала термодинамики для изобарного, изохорного и изотермических процессов.
- 85. Закон Гесса и его следствия.
- 86. Теплота образования и теплота сгорания соединений.
- 87. Тепловые эффекты химических реакций при постоянном объеме и постоянном давлении.
- 88. Второе начало термодинамики: содержание, формулировки.
- 89. Понятие энтропии, свойства энтропии, ее изменения в различных процессах.
- 90. Термодинамические потенциалы как критерий направления протекания процессов и как мера работоспособности системы. Расчет изменения энергии Гиббса и энергии Гельмгольца в различных процессах.
- 91. Что называется химической кинетикой?
- 92. Влияние температуры на скорость химической реакции.
- 93. Правило Вант-Гоффа: словесная формулировка, температурный коэффициент скорости химической реакции.
- 94. Энергетический барьер и энергия активации. Факторы, влияющие на энергетический барьер и энергию активации реакций.
- 95. Расчет энергии активации реакции аналитическим и графическим методом.

- 96. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов.
- 97. Закон Рауля для разбавленных растворов нелетучих веществ: словесная формулировка.
- 98. Давление насыщенного пара растворителя над раствором.
- 99. Понижение точки замерзания и повышение точки кипения растворов.
- 100. Расчет осмотического давления.
- 101. Теория электролитической диссоциации.
- 102. Показатели диссоциации: степень, константа, изотонический коэффициент.
- 103. Закон разведения Оствальда.
- 104. Основы электростатической теории сильных электролитов Дебая Хюккеля.
- 105. Электрическая проводимость растворов электролитов.
- 106. Кондуктометрия.
- 107. Электродные потенциалы: механизм возникновения.
- 108. Уравнение Нернста для расчета величины электродного потенциала, факторы, влияющие на величину электродного потенциала.
- 109. Классификация электродов: по применению, по механизму возникновения электродного потенциала.
- 110. Провести классификацию цинкового электрода, хлоридсеребряного, хингидронного и стеклянного электродов.
- 111. Гальванические элементы: измерение ЭДС гальванического элемента, уравнение Нернста для расчета ЭДС гальванического элемента.
- 112. Потенциометрическое определение pH: принцип определения, измерительные электроды, используемые в -метрии.
- 113. Водородный электрод, устройство. Отличие водородного электрода сравнения от измерительного.
- 114. Дисперсные системы: классификация.
- 115. Дисперсность и гетерогенность как основные характеристики дисперсных систем. Коллоидное состояние вещества.
- 116. Методы получения дисперсных систем.
- 117. Очистка коллоидных растворов: диализ, электродиализ, ультрафильтрация.
- 118. Молекулярно-кинетические свойства коллоидов.
- 119. Диффузия: определение, особенности диффузии в коллоидных растворах, первый закон Фика.
- 120. Броуновское движение: механизм, смещение, среднее смещение, связь с коэффициентом диффузии.
- 121. Седиментация: уравнение Стокса, обозначения входящих величин.
- 122. Оптические свойства коллоидов: природа специфических оптических свойств коллоидов, конус Тиндаля.
- 123. Уравнение Рэлея: общий вид, обозначения входящих величин.
- 124. Опалесценция. Природа явления. Дихроизм.

- 125. Строение ДЭС на границе раздела фаз коллоидных систем: механизм возникновения электрического заряда на межфазной границе.
- 126. Теории ДЭС: Гельмгольца, Гуи Чепмена, Штерна.
- 127. Поверхностный и электрокинетический потенциалы.
- 128. Электрокинетические явления: классификация электрокинетических явлений.
- 129. Электрофорез. Скорость движения заряженной частицы в электрическом поле.
- 130. Электроосмос.
- 131. Потенциал седиментации (эффект Дорна).
- 132. Потенциал протекания (эффект Квинке).
- 133. Практическое использование электрокинетических явлений.
- 134. Устойчивость лиофобных коллоидов: определение понятия, причины обусловливающие термодинамическую неустойчивость лиофобных коллоидов.
- 135. Седиментационная (кинетическая) и агрегативная устойчивость коллоидных растворов.
- 136. Электростатический и адсорбционно-сольватный барьеры как факторы агрегативной устойчивости лиофобных коллоидов.
- 137. Коагуляция коллоидных растворов электролитами. Скрытая и явная коагуляция, их признаки.
- 138. Закономерности коагуляции под действием электролитов: правило Шульце Гарди.
- 139. Современные представления о механизме коагуляции (теория ДЛФО).
- 140. Строение мицелл коллоидных растворов.
- 141. Адсорбция на границе раздела жидкость-газ и жидкость-жидкость: изотерма адсорбции, ее анализ.
- 142. Уравнение Гиббса, его анализ.
- 143. Поверхностное натяжение на границе двух жидкостей.
- 144. Адсорбция на границе раздела твердое тело-газ, твердое тело-жидкость: природа сил адсорбционного взаимодействия, факторы, влияющие на величину адсорбции.
- 145. Уравнение Фрейндлиха: анализ уравнения, изотерма адсорбции, графическое нахождение констант уравнения.
- 146. Адсорбция электролитов. Лиотропные ряды.
- 147. Правило Панета Фаянса.
- 148. Что такое удельная электропроводность? Ее размерность в системе СИ.
- 149. Что такое молярная электропроводность? Ее размерность в системе СИ.
- 150. Почему в исследованиях пользуются обоими видами электропроводности?
- 151. Как зависит удельная электропроводность при изменении концентрации для сильных и слабых электролитов?
- 152. Зависимость молярной электропроводности от разбавления для сильных и слабых электролитов.
- 153. Основные положения теории Аррениуса.
- 154. Основные положения теории Дебая и Хюккеля.

- 155. В чем сущность метода кондуктометрии?
- 156. Где в сельскохозяйственном производстве используется метод кондуктометрии?

### Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Назовите по номенклатуре ИЮПАК  $CH_3$ – $CHCH_3$ – $CH_2$ – $CH_2$ – $CH_2$ – $C_2H_5$ .
  - 1. 2-метил-4-этилбутан;
  - 2. 2-метилгексан;
  - 3. 1-метил-3-метилбутан.
- 2. Укажите формулу глицерина
  - 1. CH<sub>2</sub>OH–CHOH–CH<sub>2</sub>OH;
  - 2. CH<sub>2</sub>OH–CH<sub>2</sub>OH;
  - 3. CH<sub>2</sub>OH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH.
- 3. Какое соединение является третичным амином?
  - 1.  $CH_3CH_2$ – $NCH_3$ – $CH_3$ ;
  - 2. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>;
  - 3. CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)NH–CH<sub>3</sub>.
- 4. Что получится по реакции Кучерова из ацетилена?
  - 1. этанол;
  - 2. этаналь;
  - 3. этан.
- 5. Какой из указанных диенов является сопряженным?
  - 1. гексадиен 1,2;
  - 2. гексадиен 1,3;
  - 3. гексадиен 1,4.
- 6.Триглицерид какой кислоты преобладает в маслах (жидких жирах)?
  - 1. C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOH;
  - 2.  $C_{17}H_{31}COOH$ ;
  - 3.  $C_{15}H_{31}COOH$ .
- 7. Укажите уравнение, иллюстрирующее правило Марковникова.
  - 1.  $CH_2=CH_2+Br_2 \rightarrow CH_2Br-CH_2Br$ ;
  - 2.  $(CH_3)_2C=C(CH_3)_2 + HBr \rightarrow (CH_3)_2CHCBr(CH_3)_2$ ;
  - 3.  $CH_3CH=CH_2 + HBr \rightarrow CH_3CHBr-CH_3$ .
- 8. К какому типу реакций относится реакция оксосоединений с гидроксиламином?
  - 1. присоединения;
  - 2. замещения;
  - 3. окисления.
- 9. Укажите формулу простого эфира.
  - 1. R-O-R1;
  - 2. R-CO-R1;

- 3. R-CO-O-R1.
- 10. К какому типу реакций относится реакция получения фенолформальдегидной смолы?
  - 1. полимеризации;
  - 2. поликонденсации;
  - 3. электрофильного замещения.
  - 11. Какое из перечисленных свойств присуще аренам?
    - 1. легкость присоединения;
    - 2. легкая окисляемость;
    - 3. замещение в присутствии катализатора (AlCl<sub>3</sub>).
  - 12. Какое из перечисленных соединений не дает реакцию «серебряного зеркала»?
    - 1. HCOH;
    - 2. CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>;
    - 3. CH<sub>3</sub>COH.
  - 13. Укажите уравнение реакции Вюрца.

1. 
$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{nv} CH_3Cl + HCl$$
.

- 2.  $CH_3CH_2I + NaOH_{CHUDT} \rightarrow CH_2 = CH_2 + NaI + H_2O$ .
- 3.  $2CH_3I + 2Na \rightarrow CH_3-CH_3 + 2NaI$ .
- 14. Укажите группировку, относящуюся к ориентантам 1 рода?
  - 1. -COOH;
  - $2. -NO_2;$
  - 3. –OH.
- 15. С каким реагентом взаимодействуют спирты в реакции этерификации?
  - 1. спиртом;
  - 2. органической кислотой;
  - 3. пятихлористым фосфором.
- 16. Укажите характерный реактив на крахмал.
  - 1. фелингова жидкость;
  - 2. йод;
  - 3. фуксинсернистая кислота.
- 7. Какие моносахариды входят в состав сахарозы?
  - 1. β-Д-глюкопираноза и α-Д-фруктофураноза;
  - 2. α-Д-глюкопираноза и α-Д-фруктофураноза;
  - 3. α-Д-глюкопираноза и β-Д-фруктофураноза.
- 18. Как отличить муравьиную кислоту от других одноосновных предельных кислот?
  - 1. реакцией «серебряного зеркала»;
  - 2. реакцией галогенирования;
  - 3. реакцией этерификации.

- 19. Какой моносахарид входит в состав крахмала?
  - 1. α-Д-глюкопираноза;
  - 2. β-Д-глюкопираноза;
  - 3. α-Д-фруктофураноза.
- 20. Какой дисахарид является невосстанавливающим?
  - 1. лактоза;
  - 2. целлобиоза;
  - 3. сахароза.
- 21. Скорость химической реакции определяется изменением концентрации...
  - 1. одного из продуктов реакции или одного из реагентов;
  - 2. двух реагирующих веществ;
  - 3. одного из продуктов реакции или одного из реагентов.
- 22. Чем выше константа скорости, тем скорость реакции...
  - 1. больше;
  - 2. меньше;
  - 3. не изменяется.
- 23. Количество теплоты, которое выделяется или поглощается при образовании 1 моль сложного вещества из простых веществ...
  - 1. теплота разложения;
  - 2. теплота сгорания;
  - 3. теплота образования.
  - 24. Сахарный сироп является системой...
    - 1. гомогенной;
    - 2. гетерогенной;
    - 3. закрытой.
  - 25. Растворимость твердых веществ с понижением температуры чаще всего...
    - 1. уменьшается;
    - 2. увеличивается;
    - 3. не изменяется.
  - 26. Температура кипения раствора...
    - 1. выше температуры кипения растворителя;
    - 2. ниже температуры кипения растворителя;
    - 3. равна температуре кипения растворителя.
  - 27. По правилу Шульце Гарди коагуляцию вызывает ион...
  - 1. противоположный заряду коллоидной частицы;
  - 2. одноименный с зарядом коллоидной частицы;
  - 3. заряд иона не имеет значения.
- 28. Для описания свойств разбавленных растворов слабых электролитов применима теория...

- 1. Дебая и Хюккеля;
- 2. Аррениуса;
- 3. Лэнгмюра.
- 29. Для реакции  $2A+3B=A_2B_3$  напишите выражение основного закона химической реакции...
  - 1.  $V = K * C_A * C_B$ ;
  - 2.  $V = K * C_A^2 * C_B^2$ ;
  - 3.  $V = K * C_A^2 * C_B^3$
  - 30. Если реакция протекает в прямом направлении до конца, то...
  - 1. изменение свободной энергии больше нуля;
  - 2. изменение свободной энергии меньше нуля;
  - 3. изменение свободной энергии равно нулю.
  - 31. Ингибиторы это вещества...
  - 1. ускоряющие реакцию;
  - 2. замедляющие реакцию;
  - 3. поддерживающие определенную скорость реакции.
- 32. Метод определения концентрации водородных или гидроксильных ионов, основанный на изменении окраски индикаторов...
  - 1. эбулиоскопия;
  - 2. криоскопия;
  - 3. колориметрия.
  - 33. Коллоидные растворы можно получить следующими методами...
  - 1. диспергированием, фильтрацией, электрофорезом;
  - 2. диспергированием, конденсацией, пептизацией;
  - 3. пептизацией, диспергированием, диффузией.
- 34. Перемещение частиц дисперсной фазы в электрическом поле к электроду называется...
  - 1. электролизом;
  - 2. электрофорезом;
  - 3. электроосмосом.
  - 35. Агрегативная устойчивость дисперсной системы это...
  - 1. равномерное распределение частиц дисперсной фазы;
  - 2. выпадение осадка;
  - 3. сохранение первоначального размера частиц.
  - 36. Как будет меняться молярная электропроводность с его разведением?
  - 1. постоянно возрастать;
  - 2. возрастать до определенного уровня, затем оставаться постоянной;
  - 3. сначала возрастать, а затем, пройдя через максимум, уменьшаться.
  - 37. Способ выражения концентрации раствора во втором законе Рауля:
  - 1. молярная;

- 2. моляльная;
- 3. процентная.
- 38. За стандартные условия в термодинамике приняты...
- 1.  $\rho = 1$  arm, t = 0 °C;
- 2.  $\rho = 1$  arm, t = 273 °C;
- 3.  $\rho = 1$  arm, t = 25 °C.
- 39. Какой из представленных является электродом первого рода?
- 1. хлорсеребряный;
- 2. медный;
- 3. стеклянный.
- 40. Молекулярность реакции определяется...
- 1. экспериментально;
- 2. теоретически;
- 3. невозможно определить.

#### 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

#### Компетенции:

ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

#### Вопросы к экзамену:

- 1. Предмет органической химии. Понятие о функциональной группе. Классификация и номенклатура органических соединений.
- 2. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Изомерия как специфическое явление в органической химии.
- 3. Гомологический ряд алканов. Sp<sup>3</sup>-гибридизация, σ-связи. Номенклатура ИЮПАК алканов. Реакции замещения по свободно-радикальному механизму. Способы получения алканов и алкенов. Реакция Вюрца.
- 4. Гомологический ряд алкенов. π-связи. Реакции присоединения. Правила Марковникова и Хараша. Реакция полимеризации. Виды изомерии алкенов: структурная, местоположения двойной связи, геометрическая («цис» «транс»).
- 5. Химические свойства алкинов: реакции присоединения, окисления, замещения, полимеризации.
- 6. Классификация диеновых углеводородов: кумулятивные, изолированные, сопряженные.
- 7. Эффект «сопряжения» у диеновых углеводородов. Особенность реакций присоединения у сопряженных диенов.

- 8. Арены. Строение бензольного кольца. Ароматичность, правило Хюккеля. Изомерия и номенклатура аренов.
- 9. Правило замещения в бензольном кольце. Ориентанты I рода: электрофильное и нуклеофильное замещения.
- 10. Правило замещения в бензольном кольце. Ориентанты II рода: электрофильное и нуклеофильное замещения.
- 11. Правило замещения в бензольном кольце. Согласованная и несогласованная ориентация.
- 12. Галогенпроизводные углеводородов, их строение, химические свойства, получение и применение.
- 13. Одноатомные спирты. Химические свойства. Реакция этерификации. Сложные и простые эфиры спиртов.
- 14. Многоатомные спирты. Номенклатура. Внутри- и межмолекулярная дегидратация многоатомных спиртов.
- 15. Карбонильные соединения: альдегиды и кетоны. Номенклатура по ИЮПАК. Реакции присоединения и замещения. Бисульфитные производные, оксинитрилы и оксимы.
- 16. Реакции окисления и полимеризации карбонильных соединений. Реакция «серебряного зеркала», полимеризация по Бородину и Тищенко.
- 17. Одноосновные предельные карбоновые кислоты и их производные. Номенклатура и способы получения.
- 18. Предельные дикарбоновые кислоты, их специфические свойства. Кето-енольная таутомерия.
- 19. Непредельные монокарбоновые кислоты. Акриловая и метилакриловая кислоты, их свойства. Реакция получения органического стекла.
- 20. Непредельные дикарбоновые кислоты, их химические свойства. Малеиновая и фумаровая кислоты, различия между ними.
- 21. Ароматические моно- и дикарбоновые кислоты, их химические свойства. Ацетилсалициловая кислота. Фталевые кислоты.
- 22. Оксикислоты, их строение, номенклатура.
- 23. Химические свойства оксикислот за счет оксигруппы, карбоксильной группы и специфические реакции на α-, β- и γ-оксикислоты.
- 24. Явление оптической изомерии у оксикислот, его причины. Строение поляриметра. Антиподы, диастереоизомеры, рацематы.
- 25. Жиры как глицериды высших жирных кислот. Нахождение и распространение в природе, их физиологические функции.
- 26. Кислоты, входящие в состав жиров. Искусственный синтез жиров.
- 27. Жидкие и твердые жиры; превращение жидких жиров в твердые. Омыление жиров.
- 28. Моносахара. Глюкоза, ее пять таутомерных форм. Мутаротация.
- 29. Моносахара. Фруктоза, ее пять таутомерных форм.
- 30. Химические свойства глюкозы в открытой оксикарбонильной форме.

- 31. Химические свойства глюкозы в циклической форме (а-пиранозной).
- 32. Восстанавливающие дисахариды. Мальтоза. Цикло-цепная таутомерия мальтозы.
- 33. Невосстанавливающие дисахариды. Строение сахарозы. Инвертный сахар.
- 34. Крахмал. Строение молекул, качественная реакция. Гидролиз крахмала.
- 35. Клетчатка. Строение молекул. Гидролиз. Виды искусственных волокон из клетчатки.
- 36. Аминокислоты. Химические свойства. Качественные реакции на α-, β- и γ-аминокислоты. Незаменимые аминокислоты.
- 37. Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белков. Пептидные связи. Проблема синтеза белков.
- 38. Гетероциклические соединения. Пятичленные гетероциклы с одним гетероатомом. Переходы по Юрьеву.
- 39. Шестичленные гетероциклы с одним гетероатомом и их производные. β-пиридинкарбоновая кислота. Никотинамид. Понятие об алкалоидах.
- 40. Пуриновые и пиримидиновые основания: состав и строение молекул.
- 41. Нуклеиновые кислоты. Состав, строение нуклеотидов и нуклеозидов ДНК и РНК. Правило Чаргаффа.
- 42. Качественная реакция на многоатомные спирты, их способы получения.
- 43. Фенолы одноатомные и многоатомные. Химические свойства, качественные реакции. Фенолформальдегидные смолы.
- 44. Амины: первичные, вторичные, третичные. Химические свойства. Качественные реакции на амины жирного ряда и ароматические.
- 45. Белки. Классификация по растворимости. Цветные реакции.
- 46. Понятия химической термодинамики: система (изолированная, закрытая, открытая); параметры состояния системы (экстенсивные, интенсивные); функции состояния системы (внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, свободная энергия)
- 47. Первое начало термодинамики. Формулировки. Математическая запись. Понятие об энтальпии.
- 48. Понятие теплового эффекта химической реакции. Закон Гесса. Расчет тепловых эффектов по теплотам образования и теплотам сгорания веществ.
- 49. Второе начало термодинамики. Формулировки. Математическая запись. Энтропия критерий равновесия и самопроизвольности процессов.
- 50. Второе начало термодинамики. Статистическая интерпретация энтропии. Уравнение Больцмана.
- 51. Третье начало термодинамики. Свободная энергия Гиббса и направление химических реакций.
- 52. Влияние температуры на скорость реакции. Уравнение Аррениуса. Энергия активации.
- 53. Давление насыщенного пара растворителя над раствором неэлектролита. Первый закон Рауля.

- 54. Температуры кипения и замерзания растворов неэлектролитов. Второй закон Рауля.
- 55. Отклонения от законов Вант-Гоффа и Рауля в растворах сильных электролитов. Изотонический коэффициент. Теория электролитической диссоциации Аррениуса.
- 56. Теория разбавленных растворов сильных электролитов Дебая и Хюккеля. Активность ионов, коэффициент активности, ионная сила.
- 57. Двойной электрический слой и его строение. Гальванические элементы
- 58. Схема устройства гальванического элемента Якоби Даниеля, химическая реакция в его основе, расчет ЭДС.
- 59. Электродный потенциал, уравнение Нернста. Стандартный электродный потенциал, его физический смысл.
- 60. Концентрационный и окислительно-восстановительный гальванические элементы, устройство и принцип работы.
- 61. Классификация электродов. Электроды первого рода, обратимые по катиону и аниону. Электроды второго рода, насыщенный каломельный и хлорсеребряный электроды.
- 62. Общая характеристика коллоидных систем. Методы получения.
- 63. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию, размерам частиц, степени родства фаз.
- 64. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем: броуновское движение, диффузия. Осмос в коллоидных системах.
- 65. Оптические свойства коллоидных систем.
- 66. Электрокинетические свойства коллоидных систем. Электрофорез и электроосмос.
- 67. Электрокинетические явления в дисперсных системах: потенциал седиментации, потенциал течения.
- 68. Способы возникновения электрических зарядов на поверхности дисперсных частиц. Строение двойного электрического слоя (ДЭС) по Гельмгольцу и Штерну.
- 69. Адсорбция на границе раздела газ твердое тело. Теории адсорбции Ленгмюра, Поляни, БЭТ. Уравнение Фрейндлиха.
- 70. Адсорбция на границе раздела раствор-газ. Уравнение Гиббса. Понятие о поверхностной активности, поверхностно-активном веществе (ПАВ). Правило Дюкло Траубе.
- 71. Агрегативная и кинетическая устойчивость лиофобных дисперсных систем. Коагуляция и пептизация. Кинетика коагуляции Смолуховского.
- 72. Адсорбция на границе раствор твердое тело. Молекулярная и ионная адсорбция. Правило выравнивания полярностей Ребиндера.
- 73. Краткая характеристика и свойства золей, суспензий, гелей, эмульсий, пен.
- 74. Строение мицелл лиофобных дисперсных систем. Мицеллярные формулы (примеры).
- 75. Механизмы коагуляции лиофобных дисперсных систем по теории ДЛФО: нейтрализационный и концентрационный.

- 76. Правила коагуляции электролитами Шульце Гарди. Порог коагуляции.
- 77. Мицеллообразование в растворах коллоидных ПАВ. Нахождение точки ККМ. Явление солюбилизации.
- 78. Гели и студни. Тиксотропия гелей. Синерезис студней.
- 79. Растворы ВМС лиофильные дисперсные системы. Стадии набухания ВМС в растворителе. Явление контракции.
- 80. Скорость химических реакций. Константа скорости химической реакции. Влияние концентрации на скорость реакции. Порядок и молекулярность реакции.
- 81. Осмос, осмотическое давление в растворах неэлектролитов. Закон Вант-Гоффа. Способ выражения концентрации в законе Вант-Гоффа.
- 82. Молярная электропроводность растворов электролитов, ее зависимость от разбавления. Метод кондуктометрии, его применение в сельском хозяйстве.
- 83. Удельная электропроводность растворов электролитов, ее зависимость от концентрации для слабых и сильных электролитов. Метод кондуктометрии, его применение в сельском хозяйстве.
- 84. Закон разбавления Оствальда. Скорости движения ионов, числа переноса. Закон Кольрауша. Практическое применение электрической проводимости.
- 85. Методы очистки дисперсных систем.
- 86. Практическое применение метода измерения ЭДС гальванических элементов.

#### Практические задания для проведения экзамена:

- 1. Пронитровать в условиях реакции Коновалова 2-метил-бутан.
- 2. По реакции Йоцича из ацетилена получить 3-метилбутин-1.
- 3. Написать реакцию Кучерова для 3,3-диметил бутина-1.
- 4. Написать реакцию присоединения для сопряженных диенов. В чем проявляется эффект сопряжения?
- 5. Провести дегидратацию 2-метил-пентанола-3 по правилу Зайцева. Назвать полученное соединение по ИЮПАК.
- 6. Получить 2-метил-пентан по реакции Вюрца. Какие побочные продукты при этом образуются?
  - 7. Написать уравнение реакции окисления бутена-1 перманганатом калия.
- 8. С помощью каких реактивов можно осуществить превращение бутена-1 в бутен-2.
- 9. Написать формулу геометрических изомеров для гексена-3. Чем отличаются они по свойствам?
  - 10. Из бромистого бутила получить бутин-1.
  - 11. Написать формулы геометрических изомеров для 3-метил-пентена-2.
- 12. Получить 4-метилпентен-2 из 4-метилпентена-1 и окислить его раствором перманганата.

- 13. Из толуола получить парабромтолуол и бромистый бензил (указать условия обеих реакций).
- 14. Какой углеводород получится, если на 3,3-диметил-бутен-1 подействовать бромом, а затем избытком спиртового раствора щелочи?
- 15. Написать уравнения реакций окисления раствором перманганата: а) толуола; б) изопропил бензола.
- 16. Провести нитрирование соединений: а) хлорбензола; б) бензойной кислоты; в) о-нитроэтилбензола.
  - 17. Из бензола получить о-хлорбензойную кислоту.
  - 18. Как из бромистого пропила получить: а) пропан; б) пропанол-1; в) пропен.
- 19. Написать уравнение реакции 2-бром-2-метил-бутана со спиртовым и водным растворами щелочи.
- 20. Написать структурные формулы галогенпроизводного C6H13Br, содержащих бром у третичного атома углерода. Назовите их по ИЮПАК.
  - 21. Написать схему получения бутадиена-1,3 из ацетилена.
  - 22. Написать схему получения 2-метил-бутадиена-1,3 из ацетилена.
  - 23. Написать реакцию полимеризации 3-метил-бутена-1.
  - 24. Написать реакцию получения бутадиенового каучука.
  - 25. Как разделить смесь углеводородов, содержащую пентен-1 и пентин-1?
  - 26. Из пропана получить изопропиловый спирт.
- 27. Как можно отличить фенол от бензилового спирта? Ответ подтвердите уравнением реакции.
- 28. Написать структурную формулу соединения  $C_4H_8O$ , если известно, что оно образует оксим, фенилгидразон и окисляется в изомасляную кислоту?
  - 29. Из гептаналя получить гептанол-2.
- 30. Получить 3-метил-пентаналь окислением соответствующего спирта. Написать для него уравнения реакций с пятихлористым фосфором, синильной кислотой.
  - 31. Какие кислоты получатся при окислении 3-метил пентанона-2?
  - 32. Получить бисульфитное производное и оксим-3-метил-бутанона-2.
  - 33. Написать реакции «серебряного» и «медного» зеркала для пропаналя.
  - 34. Из ацетилена получить бутанон-2.
  - 35. Получить кислую и среднюю соль этиленгликоля.
- 36. Привести примеры реакций, доказывающих различие между альдегидами и кетонами.
- 37. Написать уравнения реакций образования простого и сложного эфиров для бутанола-2.
- 38. Написать элементарное звено фенолформальдегидной смолы новолачного и резольного типов.

- 39. Написать реакции конденсации пропаналя по Бородину и по Тищенко.
- 40. Написать для молочной кислоты уравнения реакций: а) с уксусным ангидридом; б) с этиловым спиртом.
- 41. Какие кислоты получатся при окислении: а) 2-метил-пропанола; б) 3-метил-гептаналя; в) гексанона-2.
- 42. Написать реакцию щелочного омыления жира. Написать формулу жидкого мыла.
  - 43. Что такое инверсия? Показать инверсию на примере сахарозы.
- 44. Написать формулы оптических изомеров для бутандиола-2,3. Укажите оптически недеятельные формы.
- 45. Написать для гексановой кислоты уравнения реакций образования ангидрида, хлорангидрида и амида.
- 46. Получение мыла. Гидролиз мыла. Почему мыло неэффективно моет в жесткой воде?
  - 47. Химические свойства акриловой и метилакриловой кислот.
- 48. Написать формулы антиподов и диастереоизомеров для 2-бром-3-оксибутандиовой кислоты. Составить рацемическую смесь.
- 49. Предложить схему синтеза глицина из этанола. Для аминокислоты написать уравнения реакций с: а) HCI, б) NaOH.
- 50. Что такое мутаротация и таутомерия? Как они взаимосвязаны между собой? Показать на примере.
  - 51. Показать циклоцепную таутомерию мальтозы.
  - 52. Доказать восстановительную способность мальтозы.
  - 53. Написать уравнения реакций окисления и восстановления Д-глюкозы.
  - 54. Доказать химическим путем, что глюкоза альдегидоспирт.
  - 55. Написать проекционную и перспективную формулы α-Д-глюкофуранозы.
  - 56. Написать проекционную и перспективную формулы β-Д-фруктопиранозы.
  - 57. Химические свойства Д-глюкозы в открытой форме.
  - 58. Химические свойства Д-фруктозы в циклической форме.
- 59. Показать амфотерность  $\alpha$ -аминокислот на примере  $\alpha$ -аминопропионовой кислоты.
  - 60. Показать амфотерность α-аминокислот на примере α-аминоуксусной кислоты.
- 61. Написать качественные реакции на первичный, вторичный, третичный спирты.
  - 62. Как отличить глицерин от пропанола? Написать уравнение реакции.
- 63. Написать качественные реакции на первичный, вторичный и третичный амины жирного и ароматического ряда.

- 64. Написать реакцию гидрогенизации растительного масла. Как называется продукт этой реакции?
  - 65. Написать качественные реакции на α-, β-, γ-оксикислоты.
  - 66. Написать качественные реакцию на α-, β-, γ-аминокислоты.
- 67. Золь гидроксида меди получен при сливании 0,1 л 0,05 н. NaOH и 0,25 л 0,001 н. Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Какой из прибавленных электролитов (KBr, Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>, MgSO<sub>4</sub>, AlCl<sub>3</sub>) имеет наименьший порог коагуляции?
- 68. Вычислите потенциал железного электрода, опущенного в раствор, содержащий 0,0699 г FeCl<sub>2</sub> в 0,5 л.
- 69. ЭДС гальванического элемента, образованного никелем, погруженным в раствор его соли с концентрацией ионов  $\mathrm{Ni}^{2+}$   $10^{-4}$  моль/л, и серебром, погруженным в раствор его соли, равна 1,108 в. Определите концентрацию ионов  $\mathrm{Ag}^{+}$  в растворе его соли.
- 70. Вычислите тепловой эффект реакции  $Al_2O_3(\kappa) + 3SO_3(\Gamma) = Al_2(SO_4)_3(\kappa)$ , если известны стандартные теплоты образования веществ.
- 71. Зная стандартные теплоты сгорания этана, метана и водорода, определите тепловой эффект реакции  $C_2H_6(\Gamma) + H_2(\Gamma) = 2CH_4(\Gamma)$ .
- 72. Рассчитать электродный потенциал магния в растворе его соли с концентрацией иона  ${\rm Mg}^{2^+}\,0,1$  моль/л.
- 73. Раствор, состоящий из 9,2 г глицерина  $C_3H_5(OH)_3$  и 400 г ацетона, кипит при 56,4 °C. Чистый ацетон кипит при 56,0 °C. Вычислите эбулиоскопическую константу ацетона.
- 74. Составьте схему работы гальванического элемента, образованного железом и свинцом, погруженными в 0,005 М растворы их солей. Рассчитайте ЭДС этого элемента.
- 75. Как расположатся пороги коагуляции в ряду  $CrCl_3$ ,  $Ba(NO_3)_2$ ,  $K_2SO_4$  для золя кремниевой кислоты, частицы которого заряжены отрицательно.
- 76. Золь бромида серебра получен смешением 25 мл 0,008 н. раствора KBr и 18 мл 0,0096 н. раствора  $AgNO_3$ . Определите знак заряда частиц и составьте формулу мицеллы золя.
- 77. Теплота испарения бромбензола при 429,8 К равна 241,0 Дж/г. Определите  $\Delta S$  при испарении 1,25 молей бромбензола.
- 78. Рассчитайте, во сколько раз изменится скорость реакции  $H_2 + C1_2 = 2HC1$  при увеличении давления в 3 раза.
- 79. Температурный коэффициент реакции равен 2,6. Как изменится ее скорость при охлаждении реакционной смеси от изменения температуры от 50 °C до 30 °C?
- 80. Рассчитайте скорость реакции между растворами хлорида натрия и нитрата серебра, концентрации которых составляют соответственно 0,1 и 0,25 моль/л, а  $k = 1,5\cdot10^{-3}$  л·моль $^{-1}\cdot c^{-1}$ .
- 81. Как следует изменить концентрацию кислорода, чтобы скорость гомогенной элементарной реакции:  $2NO(\Gamma) + O_2(\Gamma) \rightarrow 2NO_2(\Gamma)$  не изменилась при увеличении концентрации оксида азота (II) в 4 раза?

- 82. Давление пара воды при 50 °C равно 12443 Па. Вычислите давление пара раствора, содержащего 40 г этиленгликоля  $C_2H_4(OH)_2$  в 800 г воды.
- 83. Удельная электропроводность 0,2 моль/л раствора пропионовой кислоты ( $C_2H_5COOH$ ) равна  $6,3\cdot10^{-2}C_{M\cdot M}^{-1}$ . Рассчитать молярную электропроводность раствора, константу диссоциации кислоты, если предельные подвижности ионов  $H^+$  и  $C_2H_5COO^-$  равны соответственно 349,7 и 37,2  $C_{M\cdot CM}^{-1}$  моль $^{-1}$ .
- 84. Вычислить степень и константу диссоциации масляной кислоты, если удельная электропроводность раствора масляной кислоты с концентрацией 0,0156 моль/л равна  $1,81\cdot10^{-4}$  Ом $^{-1}\cdot$ м $^{-1}$ , если  $\lambda^0$  (масл. к-ты) =  $367,1\cdot10^{-6}$  м $^2\cdot$ См/моль.
- 85. Чтобы вызвать коагуляцию 20 мл золя  $As_2S_3$ , потребовалось в каждом отдельном случае прилить: а) 0.25 мл 2 н раствора хлорида калия; б) 13 мл 0.01 н раствора хлорида бария. Какой заряд имеют частицы золя? Чему равны пороги коагуляции каждого электролита?
  - 86. Пороги коагуляции электролитов для золя AgI (моль/л):

 $C_{KCI}$ =256,0;  $CBa(NO_3)_2$ =6,0;  $CAl(NO_3)_3$ =0,067;  $CKNO_3$ =260,0;  $CSr(NO_3)_2$ =7,0.

Определить знак заряда частиц данного золя и вычислить коагулирующую способность каждого из электролитов.

- 87. Вычислите ЭДС и изменение энергии Гиббса для процесса растворения металла при работе гальванического элемента  $Mg|MgSO_4(0,1M)||ZnCl_2(0,01M)|Zn$ .
- 88.~ Вычислите электродный потенциал магния погруженного в раствор MgSO $_4$  с концентрацией ионов Mg $^{2+}$ , равной 0,01 моль/л.
- 89. Вычислите температуру замерзания раствора, содержащего 20 г сахара  $C_{12}H_{22}O_{11}$  в 400 г воды.  $K\kappa(H_2O)=1,85$ .
- 90. Определите, будут ли при одной и той же температуре изотоническими 3%-ные водные растворы сахара  $C_{12}H_{22}O_{11}$  и глицерина  $C_3H_8O_3$ . Плотности растворов принять равными 1.
- 91. Давление водяного пара при 65 °C равно 25003 Па. Определите давление водяного пара над раствором, содержащим 34,2 г сахара  $C_{12}H_{22}O_{11}$  в 90 г воды при этой температуре.
- 92. Определите количество теплоты, выделяющейся при гашения 100 кг извести водой по стандартным теплотам образования веществ.
- 93. Вычислите количество этиленгликоля  $C_2H_4(OH)_2$ , которое необходимо прибавить на каждый килограмм воды для приготовления антифриза с точкой замерзания 15°C, Кк ( $H_2O$ )=1,85.
- 94. Вычислите температуру замерзания раствора, содержащего 20 г сахара  $C_{12}H_{22}O_{11}$  в 400 г воды. Кк( $H_2O$ ) = 1,85.
- 95. Рассчитайте изменение энтропии при плавлении 3 молей уксусной кислоты  $CH_3COOH$ , если температура плавления  $CH_3COOH$  16,6 °C, а теплота плавления 194 Дж/г.
- 96. В каком направлении пойдет реакция  $SiO_2(T) + 2NaOH(p) \rightarrow Na_2SiO_3(T) + H_2O(ж)$ , если вещества взяты в стандартных условиях?

- 97. Вычислите молекулярную массу глюкозы, если давление водяного пара над раствором 27 г глюкозы в 108 г воды при 100 °C равно 98775,3 Па.
- 98. Определите pH и степень диссоциации 0,0001 М раствора муравьиной кислоты, если константа диссоциации ее равна  $1,7 \cdot 10^{-14}$ .
- 99. Удельная электропроводность 6%-го водного раствора  $H_2SO_4$  при 18 °C равна 0,231  $Cm \cdot cm^{-1}$ , плотность раствора 1,093  $r/cm^3$ . Рассчитать молярную электропроводность раствора.
- 100. Рассчитайте ЭДС гальванического элемента, образованного магнием и цинком, погруженными в растворы их солей с концентрациями ионов (моль/л):  $CMg^{2+} = CZn^{2+} = 10^{-2}$ .

### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Защита лабораторных работ (ЗЛР)

#### Критерии оценивания ЗЛР:

- оценки «зачтено» заслуживает студент, знающий программный материал, по существу излагающий его, не допускающий существенных неточностей в ответе на вопрос;
- оценки «незачтено» заслуживает студент, который не показал правильного понимания существа вопроса, не знает значительную часть основного материала, предусмотренного программой, материал излагает непоследовательно и сбивчиво

#### Экзамен

#### Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он 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, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Маринкина, Г.А. Физическая и коллоидная химия. Практикум	Физическая и	2	Электронный
	(ЭБС «Лань») [Электронный ресурс] / Г.А. Маринкина, Н.П. Полякова, Ю.И. Коваль. – Новосибирск: НГАУ, 2009. – 151 с. //	коллоидная химия		ресурс
	Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/4568 25.08.2022, требуется			
	авторизация.			
2	Органическая и физколлоидная химия. Практикум (ЭБС	Все разделы	2	Электронный
	«Лань») [Электронный ресурс]: учебное пособие / Сост. И.В. Васильцова, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. – Новосибирск:			pecypc
	НГАУ, 2013. – 155 с. – Режим доступа:			
	https://e.lanbook.com/book/44513 25.08.2022, требуется			
	авторизация.			
3	Якухина, О.М. Органическая химия (ЭБС «AgriLib»)	Органическая химия	2	Электронный
	[Электронный ресурс] / О.М. Якухина. – Кемерово: ФГБОУ			pecypc
	ВПО Кемеровский ГСХИ. – 2013, 304 с. – Режим доступа:			
	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3412 25.08.2022, требуется			
	авторизация.			

### 8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Аналитическая и физическая химия: методические указания к лабораторным работам (ЭБС «AgriLib») [Электронный ресурс] / Сост. Е.А. Шкуракова, Е.И. Нижельская. — Пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2017. — 31 с. — Режим доступа: <a href="http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4862">http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4862</a> 25.08.2022, требуется авторизация.	Физическая и коллоидная химия	2	Электронный ресурс
2	Грандберг, И.И. Органическая химия [Текст]: учебник / И.И. Грандберг. – М.: Высшая школа, 1987. – 480 с.	Органическая химия	2	152
3	Грандберг, И.И., Органическая химия [Текст]: учебник / И.И. Грандберг. – М.: Дрофа, 2002. – 672 с.	Органическая химия	2	98
4	Грандберг, И.И., Практические работы и семинарские занятия по органической химии [Текст]: практикум / М.: Дрофа, 2002. – 352 с.	Органическая химия	2	73
5	Заплишный, В.Н. Лабораторный практикум по органической химии (опытно-лабораторная, семинарская и самостоятельная работа) [Текст]: учебное пособие / В.Н. Заплишный. – Краснодар: Печатный двор Кубани, 2003. – 280 с.	Органическая химия	2	15
6	Заплишный, В.Н. Органическая химия [Текст]: учебник / В.Н. Заплишный. – Краснодар: Печатный двор Кубани, 1999. – 368 с.	Органическая химия	2	25
7	Заплишный, В.Н., Физическая и коллоидная химия [Текст]: учебник / В.Н. Заплишный. – Краснодар: Печатный двор Кубани, 2001. – 343 с.	Физическая и коллоидная химия	2	58
8	Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии [Текст]: учебник / Д.А. Фридрихсберг. – СПб.: Лань, 2010. – 416 с.	Физическая и коллоидная химия	2	71
9	Казнина М.А. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции» / М.А. Казнина — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. — 76 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: <a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a> 25.08.2022, требуется авторизация.	Физическая и коллоидная химия	2	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

#### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

#### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

#### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://mcx.ru/">http://mcx.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/akdil/">http://www.cnshb.ru/akdil/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="www.library.ru">www.library.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося					
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.					
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов н контрольные вопросы.					
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.					

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

## 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

## 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочна я система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

### 11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

#### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Химия органическая, физическая и коллоидная» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений
помещений	
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>240</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 120.	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
Адрес (местоположение) помещения:	пособий – микрофон Shurec 606, компьютер
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	E6300/2Gb/160Gb/AOC, проектор – BenQ SP920P,
ул. Е. Колесовой, 70.	акустика – Microlab H 600, экран с электроприводом
	ClassicLyra 366*274.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft
	Office
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>208</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 16.	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных
Адрес (местоположение) помещения:	пособий - компьютер, мультимедиа-проектор,
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	акустическая система, проекционный экран, стенд
ул. Е. Колесовой, 70.	«Таблица Менделеева» – 1 шт.;
	лабораторное оборудование: иономер универсальный – 2
	шт., фотоколориметр ФЭК – 1 шт., аппарат для
	встряхивания – 2 шт., баня ЛВ-4 – 3 шт., баня песочная – 1
	шт., весы ВЛКТ – 1 шт., мешалка магнитная – 1 шт., насос
	вакуумный – 1 шт., плитка электрическая – 2 шт.,
	потенциометр универсальный – 1 шт., рефрактометр
	ИРФ-22 – 1 шт., термостат TC-80 – 1 шт., шкаф для
	пробирок большой – 1 шт., электротермометр ЭТИ – 1 шт.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft
	Office.
Помещение для самостоятельной	Специализированная мебель – учебная мебель.
работы обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № <u>109</u> .	персональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную
Адрес (местоположение) помещения:	сеть, доступом к информационным ресурсам,

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение,
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 318. Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	предусмотренное в рабочей программе дисциплины.  Специализированная мебель — учебная мебель.  Технические средства обучения — компьютеры персональные — 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт. Кондиционер — 1 шт.  Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 341. Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт., кондиционер — 1 шт. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.  Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

## 13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
   надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФРБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 29 августа 2022 г.

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Б1.О.08.02 «Химия органическая, физическая и коллоидная»

Код и направление подготовки 35.03.04 Агрономия Направленность (профиль) Агробизнес Квалификация бакалавр Форма обучения очная Год начала подготовки 2022 Факультет агротехнологический Выпускающая кафедра «Агрономия» Кафедра-разработчик «Экология» Объем дисциплины, ч. / з.е. 180/5 Форма контроля (промежуточная аттестация) экзамен И.о. декана агротехнологического факультета Иванова М.Ю. K.C.-X.H. (подпись) (учёная степень, звание) Председатель УМК агротехнологического Honey факультета Кононова Ю.Д. (подпись (учёная степень, звание) Заведующий выпускающей кафедрой Щукин С.В. к.с.-х.н., доцент (учёная степень, звание)

Ярославль, 2022 г.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химия органическая, физическая и коллоидная» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

#### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

#### - общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименовани	е индикатора достижения	я компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
		ОПК-1.1: Демонстрирует	знание основных закон	нов математических,
		естественнонаучных	и общепрофессионал	ьных дисциплин,
		необходимых для решени	я типовых задач в облас	сти агрономии
	ОПК-1. Способен решать типовые			Навыками
	задачи профессиональной			постановки
	деятельности на основе знаний		Пользоваться	химического
ОПК-1	основных законов математических,	Предмет, цели, задачи,	базовыми законами	эксперимента и
	естественных наук с применением	основные базовые законы	химии, применяя их на	решения задач с
	информационно-коммуникационных	неорганической и	практике; составлять	использованием
	технологий	аналитической химии	уравнения химических	основных законов
			реакций	неорганической и
				аналитической
				ХИМИИ

Краткое содержание дисциплины: Общие химические понятия и законы, скорость и энергетика химической реакции, химическое равновесие, строение вещества, растворы. Неорганическая периодическая химия: система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, способность комплексообразованию, соединения биогенных И токсичных элементов. Аналитическая химия, химические, физико-химические и физические методы анализа.