

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
(В.В. Морозов)
«28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.08 «ХИМИЯ»

Код и направление подготовки	<u>35.05.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Направленность (профиль)	<u>Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>
Факультет	<u>Технологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Кафедра-разработчик	<u>«Экология»</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>216/6</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Экзамен</u>

Ярославль 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Химия» в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.
2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленности (профиля) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 3 марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 – 2025 гг.

Преподаватель-разработчик:


(подпись)

старший преподаватель Баушева Н.П.

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экология» «25» августа 2020 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой


(подпись)

к.с.-х.н., доцент Чебыкина Е.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии технологического факультета «27» августа 2020 г. Протокол № 11

Председатель учебно-методической комиссии факультета


(подпись)

Зубарева Т.Г.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы


(подпись)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

И.о.заведующего выпускающей кафедрой


(подпись)

к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Отдел комплектования библиотеки


(подпись)

Бушкарева А.А.
(Фамилия И.О.)

Декан технологического факультета


(подпись)

к.с.-х.н. Бушкарева А.С.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	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	6
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	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	14
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)	35
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	40

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	42
8.1	Основная учебная литература	42
8.2	Дополнительная учебная литература	43
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	44
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	44
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	44
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	45
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	45
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	45
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	46
11.3	Доступ к сети Интернет	47
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	47
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	47
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	49
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Химия» является расширение и углубление знаний основных теоретических понятий современной химии, формирование у обучающихся теоретических знаний и навыков анализа химических веществ и овладения практическими приемами основных химических методов анализа.

Задачи:

- формирование представлений о сущности химических явлений;
- создание прочных знаний фундаментальных понятий, законов химии, химических свойств элементов и их соединений;
- приобретение способности использовать полученные знания, умения и навыки как при изучении последующих специальных дисциплин, так и в сфере профессиональной деятельности.

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 компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	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 ИД-1: Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции		
		Предмет, цели, задачи, основные законы химии	Пользоваться законами химии, применяя их на практике; составлять уравнения химических реакций	Навыками постановки химического эксперимента и решения задач с использованием основных законов химии

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.О8«Химия» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

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

Вид учебной работы	Всего	За 1 курс
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)*	21,5	21,5
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	10	10
Лабораторные занятия (Лаб)	10	10
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,5	1,5
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	191,2	191,2
в том числе:		
Самостоятельная работа при подготовке к защите лабораторных работ	80	80
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	80	80
Самостоятельная работа при подготовке докладов	25,5	25,5
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)		
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	216	216
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	6	6

5 Содержание дисциплины

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

№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
			Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятельная работа		Всего часов
			Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	
1	Теоретические основы неорганической химии	ОПК-1	2,00	-	-	0,5	45,5	-	48,00
	<i>Стехиометрические расчёты</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Строение атома</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Периодическая система</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Химическая связь</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Скорость химической реакции</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Химическое равновесие</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Энергетика химических процессов</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Растворы</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Окислительно-восстановительные реакции</i>		0,20	-	-	0,05	4,50	-	4,75
	<i>Комплексные соединения</i>		0,20	-	-	0,05	5,00	-	5,25
2	Химия элементов	ОПК-1	2,00	2,00	-	0,20	20,00	-	24,20
	<i>Химия s-элементов</i>		0,50	-	-	0,10	10,00	-	10,60
	<i>Химия p-элементов</i>		0,50	-	-	0,05	5,00	-	5,55
	<i>Химия d-элементов</i>		1,00	2,00	-	0,05	5,00	-	8,05
3	Аналитическая химия	ОПК-1	2,00	2,00	-	0,20	20,00	-	24,2
	<i>Предмет аналитической химии</i>		0,50	-	-	0,05	5,00	-	5,55
	<i>Метрологические основы химического анализа</i>		0,50	-	-	0,05	5,00	-	5,55
	<i>Титриметрический анализ</i>		0,50	2,00	-	0,05	5,00	-	7,55
	<i>Классификация методов титриметрического анализа по типу химической реакции</i>		0,50	-	-	0,05	5,00	-	5,55
4	Органическая химия	ОПК-1	2,00	2,00	-	0,20	60,00	-	64,2
	<i>Теория Бутлерова. Электронные представления в органической химии</i>		0,20	-	-	0,02	6,00	-	6,22
	<i>Предельные и непредельные углеводороды</i>		0,20	-	-	0,02	6,00	-	6,22
	<i>Галогенпроизводные</i>		0,20	-	-	0,02	6,00	-	6,22
	<i>Одноатомные и многоатомные спирты, простые эфиры, фенолы</i>		0,20	0,5	-	0,02	6,00	-	6,72
	<i>Оксосоединения</i>		0,20	-	-	0,02	6,00	-	6,22
	<i>Карбоновые кислоты и их производные</i>		0,20	0,5	-	0,02	6,00	-	6,72

	<i>Моносахара. Таутомерные формы. Ди-, полисахара</i>		0,20	0,5	-	0,02	6,00	-	6,72
	<i>Амины, аминокислоты, белки</i>		0,20	0,5	-	0,02	6,00	-	6,72
	<i>Гетероциклические соединения</i>		0,20	-	-	0,02	6,00	-	6,22
	<i>Нуклеиновые кислоты</i>		0,20	-	-	0,02	6,00	-	6,22
5	<i>Физическая химия</i>	ОПК-1	1,00	2,00	-	0,20	20,00	-	23,2
	<i>Химическая термодинамика</i>		0,20	-	-	0,04	4,00	-	4,24
	<i>Химическая кинетика</i>		0,20	2,00	-	0,04	4,00	-	6,24
	<i>Растворы неэлектролитов</i>		0,20	-	-	0,04	4,00	-	4,24
	<i>Растворы сильных электролитов</i>		0,20	-	-	0,04	4,00	-	4,24
	<i>Электродные процессы. Гальванические элементы. ЭДС</i>		0,20	-	-	0,04	4,00	-	4,24
6	<i>Коллоидная химия</i>	ОПК-1	1,00	2,00	-	0,20	20,00	-	23,2
	<i>Дисперсные системы, их классификация. Отдельные представители дисперсных систем. Методы получения и очистки</i>		0,25	2,00	-	0,05	10,00	-	12,30
	<i>Свойства коллоидных растворов</i>		0,25	-	-	0,05	5,00	-	5,30
	<i>Поверхностные явления. Адсорбция</i>		0,50	-	-	0,1	5,00	-	5,60
Итого за 1 курс			10	10	-	1,5	185,5	5,7	212,7
Промежуточная аттестация (экзамен- 1 курс)								экзамен	3,3
Итого по дисциплине (модулю):			10	10	-	1,5	185,5	5,7	216

6

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

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям курса)
			ЛЗ	ЛР	ПЗ	
1	1	Теоретические основы неорганической химии	2	-	-	ТСп (30,31), Д (31), РТ(33)
2	1	Химия элементов	2	2	-	ЗЛР(31),ТСп(31), РТ(33)
3	1	Аналитическая химия	2	2	-	ЗЛР(32), ТСп(32), РТ(33)
4	1	Органическая химия	2	2	-	ЗЛР(32), ТСп(32), РТ(33)
5	1	Физическая химия	1	2	-	ЗЛР(33), ТСп(33), РТ(33)
6	1	Коллоидная химия	1	2	-	ЗЛР(33), ТСп(33), РТ(33)
Итого за 1 курс:			10	10	-	
Итого по дисциплине (модулю):			10	10	-	

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	1	Химия элементов	Техника безопасности. Химия s, p, d-элементов	2
2	1	Аналитическая химия	Определение карбонатной жёсткости воды методом кислотно-основного титрования. Определение общей жёсткости воды	2
3	1	Химия органическая	Качественный элементный анализ органических соединений	2
4	1	Физическая химия	Кинетика омыления уксусно-этилового эфира щелочью	2
5	1	Коллоидная химия	Получение дисперсных систем конденсационным методом Написание мицеллярных формул.	2
ИТОГО за 1 курс				10
Итого				10

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	Теоретические основы неорганической химии	Подготовка к тестированию	30
			Подготовка к докладам	15,5
2	1	Химия элементов	Подготовка к защите лабораторных работ	10
			Подготовка к тестированию	5
			Подготовка к докладам	5
3	1	Аналитическая химия	Подготовка к защите лабораторных работ	10
			Подготовка к тестированию	5
			Подготовка к докладам	5
4	1	Органическая химия	Подготовка к защите лабораторных работ	30
			Подготовка к тестированию	30
5	1	Физическая химия	Подготовка к защите лабораторных работ	15
			Подготовка к тестированию	5
6	1	Коллоидная химия	Подготовка к защите лабораторных работ	15
			Подготовка к тестированию	5
Итого за 1 курс:				185,5
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену:				5,70
ИТОГО:				191,2

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

В процессе самостоятельной работы при подготовке к лабораторным занятиям, защите лабораторных работ, тестированию (в том числе рубежному) обучающиеся могут воспользоваться изданием «Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов по курсу неорганической химии» /Ю.А.Горюнов,И.Д.Халистова. - Ярославль: ФГОУ ВПО ЯГСХА, 2006, 77 с. Режим доступа: http://185.10.129.239:8081/buki_web/bk_cat_card.php?rec_id=1071127&cat_cd=WORKPP, ограниченный по логину и паролю, которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. В данном издании представлен объем и последовательность выполнения лабораторных работ по дисциплине «Химия», а также приведен справочный материал, вопросы для получения теоретических знаний при самостоятельной работе (сдаче лабораторных работ) и приобретения практических навыков.

При подготовке к защите лабораторных работ, тестированию (в том числе рубежному) по разделам дисциплины «Физическая химия» и «Коллоидная химия» обучающиеся могут воспользоваться, кроме основной литературы, изданием «Рабочая тетрадь по дисциплине "Физическая и коллоидная химия" для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» автора М.А. Казниной.– Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. – 76 с.», которое представлено в библиотеке как электронный ресурс: электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: – <https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/>. В данном издании приведены методические указания для выполнения лабораторных работ и разобраны решение типовых задач по основным разделам дисциплины.

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

Фонд оценочных средств по дисциплине «Химия» – 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 проводится в виде бланчного тестирования, защите лабораторных работ, оценки участия обучающихся за подготовленные доклады и т.п.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (курс 1) и проводится в форме экзамена (курс 1).

Задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины.

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

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	
1	Физика
1	Ботаника
1	Зоология
1	Химия
1	Физиология и биохимия растений
1	Генетика растений и животных
2	Сельскохозяйственная экология
1,3	Математика и математическая статистика
2	Физико-химические методы анализа сырья и готовой продукции
2	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
2	Биохимия сельскохозяйственной продукции
2	Микробиология
2	Фитопатология, энтомология и защита растений

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

14

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции			
					высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	неудовлетворительно/незачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественных наук	ОПК-1.1 ИД-1: Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Знает: предмет, цели, задачи, основные законы общей химии Умеет: пользоваться законами	Лекционные занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Зачет, экзамен	Знает: предмет, цели, задачи неорганической, аналитической, органической, физической и коллоидной химии, основные законы общей химии: периодический закон Д.И. Менделеева, законы стехиометрии, закон действующих масс и др.	Знает: предмет, цели, задачи неорганической, аналитической, органической, физической и коллоидной химии, основные базовые законы общей химии Умеет: пользоваться основными законами общей химии	Знает: основные базовые законы неорганической, аналитической, органической, физической и коллоидной химии Умеет: пользоваться основными законами общей химии для описания свойств химических соединений	Не знает: основные базовые законы общей химии Не умеет: пользоваться основными законами общей химии для описания свойств химических соединений Не владеет: навыками постановки химического эксперимента с участием неорганиче-

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции			
					высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	неудовлетворительно/незачтено
	с применением информационно-коммуникационных технологий	ми общей химии, применяя их на практике; составлять уравнения химических реакций Владеет: навыками постановки химического эксперимента и решения задач с использованием основных законов общей химии			Умеет: пользоваться основными законами общей химии для описания свойств химических соединений, составлять уравнения реакций с участием неорганических и органических соединений Владеет: навыками постановки химического эксперимента с участием неорганических и органических соединений, навыками проведения стехиометрических расчетов, современной терминологией в области общей химии Способен: описать свойства элемента и его соединений на основе Периодической системы элементов Д.И. Менделеева; решить аналитическую задачу	щей химии для описания свойств химических соединений, составлять уравнения реакций с участием неорганических и органических соединений Владеет: навыками постановки химического эксперимента с участием неорганических и органических соединений, навыками проведения стехиометрических расчетов Понимает: зависимость свойств химических элементов от их положения в периодической системе Д.И. Менделеева	мических соединений Владеет: навыками постановки химического эксперимента с участием неорганических и органических соединений.	ских и органических соединений

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 практических заданий к лабораторным работам из различных разделов дисциплины:

Задание 1 (Лабораторная работа «Определение эквивалента металла»).

Определить эквивалент металла методом вытеснения водорода из кислоты. Сравнить фактическое значение эквивалента с теоретическим и вычислить величину относительной ошибки. Рассчитать молярные массы эквивалентов простых и сложных веществ

Задание 2 (Лабораторная работа «Приготовление растворов заданной концентрации»)

Приготовить раствор хлорида натрия с заданной массовой долей растворенного вещества. Рассчитать количество компонентов раствора: массу растворителя и массу растворенного вещества.

Задание 3 (Лабораторная работа «Водородный показатель. Гидролиз солей, Буферные растворы»)

16 Рассмотреть окраску индикаторов в различных средах (нейтральной, кислой, щелочной), определить характер гидролиза солей с помощью универсальной индикаторной бумаги, написать сокращенное ионное, полное ионное и молекулярное уравнения гидролиза солей, рассмотреть влияние температуры на гидролиз соли, приготовить ацетатный буферный раствор и рассмотреть его буферное действие. Сравнить фактическое значение pH буферного раствора с теоретическим. Сделать выводы.

Задание 4 (Лабораторная работа «Окислительно-восстановительные реакции»)

Рассмотреть окислительные свойства перманганата калия в различных средах (кислой, нейтральной, щелочной), окислительные свойства дихромата калия в кислой среде, окислительные свойства ионов металлов в высшей степени окисления и восстановительные свойства ионов металлов в низшей степени окисления, рассмотреть окислительно-восстановительную двойственность пероксида водорода.

Задание 5 (Лабораторная работа «Качественные реакции на непредельные углеводороды»)

Ознакомиться с лабораторными способами получения некоторых представителей этиленовых и ацетиленовых углеводородов. Изучить важнейшие свойства этилена и ацетилена. Составить уравнения реакций, подтверждающих их химические свойства. Провести качественные реакции на непредельные углеводороды с раствором перманганата калия и бромной водой. Сравнить реакционную способность алкенов и алкинов.

Примеры тем докладов

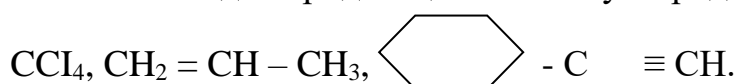
1. Роль неорганической химии как науки в развитии сельского хозяйства.
2. Развитие неорганической химии за рубежом.
3. Основные представления квантовой механики.
4. Биологическая роль микроэлементов и их применение в сельском хозяйстве и зоотехнии.

Примеры заданий контрольной работы

Раздел 3. Теоретические представления в органической химии. Предельные и непредельные углеводороды.

1. Написать формулу геометрических изомеров для гексена-3. Чем отличаются они по свойствам?

2. Назвать вид гибридизации атомов углерода в следующих соединениях:



3. Из бромистого бутила получить бутин-1.

4. Получить 4 метилпентен-2 из 4 метилпентена-1 и окислить его раствором перманганата.

5. Провести нитрирование соединений: а) хлорбензола; б) бензойной кислоты; в) о-нитроэтилбензола.

17

Раздел 5. Дисперсные системы

1. Строение коллоидной мицеллы золя сульфата бария: привести уравнение реакции, лежащей в основе получения золя, записать формулу мицеллы, обозначить компоненты мицеллы.

2. Строение коллоидной мицеллы золя иодида серебра: привести уравнение реакции, лежащей в основе получения золя, записать формулу мицеллы, обозначить компоненты мицеллы.

3. 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.

4. Золь гидроксида меди получен при сливании 0,1 л 0,05 н. NaOH и 0,25 л 0,001 н. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$. Какой из прибавленных электролитов: KBr , $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, K_2CrO_4 , MgSO_4 , AlCl_3 – имеет наименьший порог коагуляции.

5. Чтобы вызвать коагуляцию 15 мл золя As_2S_3 , потребовалось в каждом отдельном случае добавить 0,5 мл 2М раствора NaBr , 2,6 мл 0,005М раствора $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ и 5,5 мл 0,00005М раствора AlCl_3 . Определите знак заряда частиц золя и вычислите пороги коагуляции каждого электролита

Примеры тестовых заданий для проведения входного контроля, текущего контроля и рубежного тестирования:

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ (1)

Выбрать один правильный ответ из предложенных вариантов:

- 1) Наибольший радиус атома имеет
- a) литий
 - b) углерод
 - c) фтор
 - d) кислород
- 2) Массовая доля кислорода в серной кислоте равна
- a) 2 %
 - b) 33 %
 - c) 65 %
 - d) 11 %
- 3) К средней соли относится
- a) $(Al(OH)_2)_2CO_3$
 - b) $KHSO_3$
 - c) $(MnOH)_3PO_4$
 - d) $BaSO_4$
- 4) Ряд чисел; 2,8,7 – соответствует строению электронной оболочки атома ...
- a) хлора
 - b) азота
 - c) серы
 - d) фтора
- 5) Сумма коэффициентов реакции $Fe_2O_3 (тв.) + C (тв.) = Fe (тв.) + CO (г.)$ равна
- a) 6
 - b) 7
 - c) 8
 - d) 9
- 6) Щёлочь образуется при взаимодействии воды с
- a) оксидом алюминия
 - b) оксидом цинка
 - c) оксидом натрия
 - d) оксидом железа (III)
- 7) Укажите число Авогадро (N)
- a) $1,66 \cdot 10^{-27}$ кг
 - b) $6,02 \cdot 10^{23}$ моль⁻¹
 - c) 22,4 л/моль
 - d) $6,63 \cdot 10^{-27}$ эрг*с
- 8) Взаимодействие растворов сульфата калия и нитрата свинца относится к реакци-
ям
- a) замещения
 - b) нейтрализации
 - c) ионного обмена
 - d) соединения
- 9) Наивысшая валентность азота...
- a) 1
 - b) 2

- c) 5
 - d) 7
- 10) Исключите «лишний» элемент
- a) Na
 - b) Mg
 - c) Al
 - d) Si

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ (2)

Выбрать один правильный ответ из предложенных вариантов:

1) К простым соединениям относят ...

- a) воду
- b) воздух
- c) песок
- d) кислород

2) В реакции $MgO + H_2SO_4 \rightleftharpoons MgSO_4 + H_2O + DQ$ химическое равновесие сместится вправо при

a) понижении давления, б) повышении давления, в) повышении температуры, г) понижении температуры.

- a) а, в
- b) б, г
- c) б
- d) г

3) К кислым солям относится ...

- a) $(Al(OH)_2)_2CO_3$
- b) $KHSO_3$
- c) $(MnOH)_3PO_4$
- d) $BaSO_4$

4) Формула средней соли ...

- a) $MgOHCO_3$
- b) $Ca(H_2PO_4)_2$
- c) $NaHSiO_3$
- d) $(NH_4)_2SO_4$

5) Сумма коэффициентов реакции $S + HNO_3 \rightarrow H_2SO_4 + NO$ равна ...

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7

б) Количество электронов на предпоследнем электронном уровне атома кальция равно ...

- a) 15
- b) 16
- c) 17
- d) 18

7) Число, которое показывает, во сколько раз абсолютная масса атома элемента больше 1/12 части абсолютной атомной массы атома углерода – это ...

- a) относительная атомная масса
- b) массовая доля элемента в веществе
- c) относительная молекулярная масса
- d) молярная масса вещества

8) Схема реакции нейтрализации:

- a) $\text{Ba(OH)}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ ®}$
- b) $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{N}_2\text{O} \text{ ®}$
- c) $\text{HCl} + \text{CaO} \text{ ®}$
- d) $\text{NaOH} + \text{FeCl}_3 \text{ ®}$

9) Наивысшая валентность хрома ...

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 6

10) Кислую среду имеет раствор

- a) нитрата калия
- b) хлорида цинка
- c) хлорида натрия
- d) сульфида натрия

20

Задание 1 Что означает следующая запись: $M_{(\text{NaCl})} = 36,5$?

- a) масса молекулы в граммах; б) относительная молекулярная масса;
- в) молярная масса в г/моль.

Задание 2 Количество вещества нитрата натрия массой 340 г равно: а) 4 моль; б) 8 моль; в) 2 моль.

Задание 3 В 1 л воды при температуре 0°C и давлении 1 атм. растворяется 48,9 мл кислорода. Какое количество вещества этого газа растворяются в 1 л воды при указанных условиях?

- a) 2,2 моль; б) $2,2 \cdot 10^{-3}$ моль; в) $4,4 \cdot 10^{-3}$ моль.

Задание 4 Для получения 56,8г оксида фосфора (V) нужно взять ___ г фосфора.

- a) 12,4 г; б) 49,6 г; в) 24,8 г.

Задание 5 Вычислите массовую долю азота (%) в аммонийной селитре: а) 35 %; б) 70 %; в) 20 %.

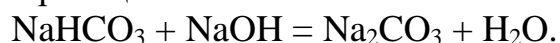
Задание 6 Вычислите массовую долю калия (%) в пересчете на K_2O в хлористом калии.

- a) 82,3 %; б) 63,1 %; в) 52,0 %.

Задание 7 Вычислите массовую долю калия (%) в пересчете на K_2O в калиевой селитре.

- a) 46,5 %; б) 39 %; в) 83 %.

Задание 8 Вычислите молекулярную массу эквивалента гидрокарбоната натрия в реакции:



- а) 84 г/моль; б) 42 г/моль; в) 62 г/моль.
- Задание 9 Вычислите молярную массу эквивалента гидроксида цинка в реакции:
 $Zn(OH)_2 + 2HCl = ZnCl_2 + 2H_2O$ ($A_r(Zn) = 65$). а) 49,5 г/моль; б) 99 г/моль; в) 136 г/моль.
- Задание 10 Вычислите молярную массу эквивалента фосфорной кислоты, если она вступает в реакцию с гидроксидом натрия, в результате которой образуется гидроортофосфат натрия.
а) 98 г/моль; б) 49 г/моль; в) 32,7 г/моль.
- Задание 11 Чему равна масса 1 моль кислорода? а) 16 г; б) 16; в) 32 г.
- Задание 12 Какая из перечисленных солей является двойной? а) $KHCO_3$; б) $NaAl(SO_4)_2$; в) $CuOHNO_3$
- Задание 13 Что выражает химическая формула вещества? а) качественный состав; б) количественный состав; в) условную запись состава вещества посредством химических знаков и индексов.
- Задание 14 Вычислить массу хлороводорода количеством вещества 0,4 моль. а) 14,6 г; б) 14,6 г/моль; в) 146 г.
- Задание 15 Какая из солей является основной? а) $KFePO_4$; б) $FeOHCl_2$; в) $KHSO_4$.
- Задание 16 Хлорид калия растворяют в воде. Каково отношение концентраций ионов H^+ и OH^- в образующемся растворе?
а) $[H^+] = [OH^-]$;
б) $[H^+] > [OH^-]$;
в) $[H^+] < [OH^-]$.
- Задание 17 Гидрофосфат натрия растворяют в воде. Каково отношение концентраций ионов в H^+ и OH^- в образующемся растворе?
а) $[H^+] < [OH^-]$;
б) $[H^+] = [OH^-]$;
в) $[H^+] > [OH^-]$.
- Задание 18 Нитрат аммония растворяют в воде. Каково отношение концентрации ионов H^+ и OH^- в образующемся растворе?
а) $[H^+] > [OH^-]$;
б) $[H^+] < [OH^-]$;
в) $[H^+] = [OH^-]$.
- Задание 19 Хлорид натрия растворяют в воде. Каково отношение концентрации ионов H^+ и OH^- в образующемся растворе?
а) $[H^+] > [OH^-]$;
б) $[H^+] < [OH^-]$;
в) $[H^+] = [OH^-]$.
- Задание 20 Какая среда будет в растворе сульфата цинка?
а) кислая; б) щелочная; в) нейтральная, так как гидролиз не идет.
- Задание 21 Какая среда будет в растворе карбоната калия?
а) кислая; б) щелочная; в) нейтральная, т.к. гидролиз не идет.
- Задание 22 Какая среда будет в водном растворе сульфата аммония?
а) кислая; б) щелочная; в) нейтральная, так как гидролиз не идет.
- Задание 23 Какое количество теплоты выделится в результате реакции $CaO_{(к)} +$

- $\text{CO}_2(\text{г}) = \text{CaCO}_3(\text{к}) + 178 \text{ кДж}$, если в реакцию вступило 1,4 кг CaO. а) 2225 кДж; б) 4450 кДж; в) 8900 кДж.
- Задание 24 Для увеличения выхода продуктов реакции $\text{C}_{(\text{графит})} + \text{H}_2\text{O}(\text{г}) \leftrightarrow \text{CO}(\text{г}) + \text{H}_2(\text{г})$; $\Delta H = -131,3 \text{ кДж}$ нужно: а) понизить температуру и повысить давление; б) понизить температуру и понизить давление; в) повысить температуру и понизить давление.
- Задание 25 В каком направлении сместится равновесие реакции $\text{FeO}(\text{т}) + \text{CO}(\text{г}) \leftrightarrow \text{Fe}(\text{т}) + \text{CO}_2(\text{г})$ при удалении диоксида углерода из сферы реакции? а) равновесие сместится вправо; б) равновесие сместится влево; в) равновесие не изменится.
- Задание 26 Для увеличения выхода продуктов реакции $\text{CO}(\text{г}) + \text{H}_2\text{O}(\text{г}) \leftrightarrow \text{CO}_2(\text{г}) + \text{H}_2(\text{г})$; $\Delta H = -41 \text{ кДж}$ нужно: а) повысить температуру и понизить давление; б) понизить температуру и повысить давление; в) понизить температуру при неизменном давлении.
- Задание 27 Для увеличения выхода продуктов реакции $\text{CH}_4(\text{г}) + \text{H}_2\text{O}(\text{г}) \leftrightarrow \text{CO}(\text{г}) + 3\text{H}_2(\text{г})$; $\Delta H = 206 \text{ кДж}$ нужно: а) повысить температуру и понизить давление; б) повысить температуру и повысить давление; в) понизить температуру и понизить давление.
- Задание 28 Для увеличения выхода продукта реакции $2 \text{SO}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) \leftrightarrow 2\text{SO}_3(\text{г})$; $\Delta H = -284 \text{ кДж}$, нужно: а) повысить температуру и понизить давление; б) понизить температуру и повысить давление; в) повысить температуру и повысить давление.
- Задание 29 Для увеличения выхода продукта реакции $\text{N}_2(\text{г}) + 3\text{H}_2(\text{г}) \leftrightarrow 2\text{NH}_3(\text{г})$; $\Delta H = -92,4 \text{ кДж}$, нужно: а) понизить температуру и повысить давление; б) повысить температуру и понизить давление; в) понизить температуру и понизить давление.
- Задание 30 Какое количество теплоты выделится в результате реакции $2\text{NO}(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{NO}_2(\text{г})$ $\Delta H_{298}^\circ = -114,5 \text{ кДж}$, если прореагировало 67,2 л O_2 ? а) 114,5 кДж; б) 229 кДж; в) 343,5 кДж.
- Задание 31 Массовая доля (%) разбавленного раствора ортофосфорной кислоты, образованного при смешении 4 г кислоты и 196 г воды, равна: а) 4,00 %; б) 2,00 %; в) 2,04 %.
- Задание 32 Вычислите молярную концентрацию хлорида натрия, если в 200 мл раствора содержится 5,85 г этого вещества. а) 1,5 моль/л; б) 1,0 моль/л; в) 0,5 моль/л.
- Задание 33 В 500 мл раствора содержится 19,6 г серной кислоты. Вычислите молярную концентрацию эквивалента (нормальность) серной кислоты в растворе при условии полной нейтрализации. а) 0,008 моль/л; б) 0,8 моль/л; в) 1,6 моль/л.
- Задание 34 Вычислите массовую долю (%) нитрата калия в растворе, если в 450 г его содержится 90 г KNO_3 . а) 20 %; б) 15 %; в) 30 %.
- Задание 35 Вычислите массовую долю (%) азотной кислоты в растворе, если в 1

- л его содержится 629,5 гHNO₃, а плотность равна 1,30 г/мл. а) 35,53 %; б) 48,42 %; в) 62,95 %.
- Задание 36 Вычислите массовую долю (%) азотной кислоты в растворе, если в 1 л его содержится 198 гHNO₃, а плотность равна 1,10 г/мл. а) 36 %; б) 25 %; в) 18 %.
- Задание 37 Вычислите массовую долю (%) серной кислоты в растворе, если в 1 л его содержится 280,8 гH₂SO₄, а плотность раствора равна 1,17 г/мл. а) 32 %; б) 24 %; в) 48 %.
- Задание 38 Вычислите массовую долю (%) серной кислоты в растворе, если в 1 л содержится 308,4 гH₂SO₄, а плотность раствора равна 1,186 г/мл. а) 45 %; б) 32 %; в) 26 %.
- Задание 39 Вычислите массовую долю (%) гидроксида калия в растворе, если в 1 л содержится 235,2 гKOH, а плотность раствора равна 1,176 г/мл. а) 34 %; б) 15 %; в) 20 %;
- Задание 40 Определите степень окисления атома серы в сульфите натрия Na₂SO₃ а) +4; б) +6; в) +5
- Задание 41 Сильные электролиты – это вещества, которые в водных растворах... а) полностью распадаются на ионы под действием молекул воды; б) полностью распадаются на ионы под действием постоянного электрического тока; в) частично распадаются на ионы под действием молекул воды;
- Задание 42 Массовая доля растворённого вещества (ω) – это: а) масса растворённого вещества в 100 г воды; б) масса растворённого вещества в 100 г раствора; в) масса растворённого вещества в 100 мл раствора.
- Задание 43 Истинные растворы – это: а) однородные системы, состоящие из нескольких компонентов; б) неоднородные системы, состоящие из нескольких компонентов; в) неоднородные системы, состоящие из растворителя и растворённого вещества.
- Задание 44 Степень диссоциации (α) слабого электролита показывает... а) какая часть молекул растворённого вещества от числа растворённых молекул распалась на ионы; б) какая часть молекул растворённого вещества подверглась гидратации; в) какая часть молекул перешла в раствор.
- Задание 45 Какие из следующих реакций относятся к окислительно-восстановительным: 1)H₂+ Br₂ = 2HBr; 2)NaOH + HCl = NaCl + H₂O; 3)2KMnO₄ + 5Na₂SO₃ + 3H₂SO₄= 2MnSO₄ + 5Na₂SO₄ + K₂SO₄ + 3H₂O а) 1 и 3; б) 1 и 2; в) 2 и 3.
- Задание 46 С каким раствором будет взаимодействовать медь? а) KOH; б) H₃PO₄; в) AgNO₃
- Задание 47 Из солей угольной кислоты наиболее широко применяют соду в виде кристаллической, кальцинированной и питьевой. Найдите строку с формулами этих солей. а) CaCO₃; K₂CO₃; Na₂CO₃; б) Na₂CO₃ • 10 H₂O; Na₂CO₃; NaHCO₃; в) Na₂CO₃; NaHCO₃; K₂CO₃.

- Задание 48 С каким раствором будет взаимодействовать железо? а) CuCl_2 ; б) KOH ; в) H_2CO_3 .
- Задание 49 При взаимодействии металлического натрия с водой образуется:
а) оксид натрия и водород; б) гидроксид натрия и водород; в) сульфат натрия и водород.
- Задание 50 Укажите уравнение устранения карбонатной жесткости воды:
а) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$; б) $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$;
в) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$.
- Задание 51 Рабочим раствором в методе алкалометрии является:
а) серная кислота; б) гидроксид натрия; в) нитрат серебра.
- Задание 52 Укажите уравнение устранения постоянной жесткости воды:
а) $\text{CaSO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{Na}_2\text{SO}_4$;
б) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$;
в) $\text{CaSO}_4 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$.
- Задание 53 Рабочим раствором метода ацидиметрии является:
а) гидроксид натрия; б) соляная кислота; в) дихромат калия.
- Задание 54 С каким из указанных веществ оксид алюминия вступает в реакцию, проявляя кислотные свойства? а) HCl ; б) KOH ; в) CO .
- Задание 55 Укажите формулы ангидридов кислот H_2SO_4 и H_2CO_3
а) SO_4 и CO_3 ; б) SO_2 и CO_2 ; в) SO_3 и CO_2 ;
- Задание 56 Каковы возможные степени окисления элементов IА подгруппы, химические формулы оксида, гидроксида, хлорида калия?
а) +1; K_2O , KOH , KCl ; б) +2; KO , $\text{K}(\text{OH})_2$, KCl_2 ; в) -1; KO_2 , KOH , KCl
- Задание 57 Каковы возможные степени окисления углерода и кремния, химические формулы солеобразующего оксида, гидроксида, кислой и средней соли угольной кислоты?
а) +1, +4, CO , $\text{C}(\text{OH})_2$, NaH_2CO_3 и Na_2C ; б) +2, +3, CO_2 , H_2CO_4 , NaHCO_4 , Na_2CO_4
в) +2, +3, CO_2 , H_2CO_3 , NaHCO_3 , Na_2CO_3
- Задание 58 Каковы возможные степени окисления элементов II А подгруппы, химические формулы оксида, гидроксида, гидрокарбоната магния.
а) +2, MgO , $\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$; б) +1, Mg_2O , MgOH , MgHCO_3 ;
в) -2, Mg_2O , $\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$.
- Задание 59 Каковы возможные степени окисления элементов III А подгруппы, химические формулы оксида, гидроксида, гидросульфата алюминия?
а) +2; AlO ; $\text{Al}(\text{OH})_2$; $\text{Al}(\text{HSO}_4)_2$;
б) +3; Al_2O_3 ; $\text{Al}(\text{OH})_3$; $\text{Al}(\text{HSO}_4)_3$; в) +4; Al_2O_3 ; $\text{Al}(\text{OH})_4$; $\text{Al}(\text{HSO}_4)_2$.
- Задание 60 Указать формулу ангидридов кислот H_2SO_4 и H_2CrO_4
а) SO_2 и CrO_3 ; б) SO_3 и CrO_3 ; в) SO_2 и Cr_2O_3 .
- Задание 61 На титрование 20,00 мл раствора HCl расходуется 18,60 мл 0,1н. NaOH . Определить: а) нормальность раствора HCl ; б) титр раствора HCl .
а) 0,093н.; 0,00339 г/мл; б) 0,108н.; 0,00392 г/мл; в) 0,186н.; 0,00680 г/мл.
- Задание 62 На титрование 10 мл 0,1н. раствора щавелевой кислоты $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

- пошло 8 мл раствора щелочи NaOH. Определить: а) нормальность раствора NaOH; б) массу NaOH в 5 л раствора.
а) 0,125н.; 25 г; б) 0,225н.; 45 г; в) 0,335н.; 67 г.
- Задание 63 На титрование 10 мл раствора H_2SO_4 пошло 12 мл 0,1н. раствора NaOH. Определить: а) нормальность раствора H_2SO_4 ; б) массу серной кислоты в 2л раствора.
а) 0,2400н.; 37,52 г.; б) 0,3600н.; 23,52 г.; в) 0,1200н.; 11,76 г.
- Задание 64 На титрование 10 мл раствора щавелевой кислоты пошло 15 мл 0,1н. раствора NaOH. Определить: а) нормальность раствора щавелевой кислоты; б) массу щавелевой кислоты $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ в 500 мл раствора. а) 0,15н.; 9,46 г; б) 0,15н.; 4,73 г; в) 0,15н.; 3,38 г.
- Задание 65 На титрование 10 мл раствора оксалата натрия пошло 15,5 мл 0,05н. раствора $KMnO_4$. Определить: а) нормальность раствора оксалата натрия; б) массу $Na_2C_2O_4$ в 3 л раствора.
а) 0,0775н.; 15,58 г; б) 0,0775н.; 31,16 г; в) 0,0323н.; 6,48 г.
- Задание 66 На титрование 10 мл раствора сульфата железе (II) пошло 18,2 мл 0,05н. $KMnO_4$. Определить:
а) нормальность раствора $FeSO_4$; б) массу железа в 1 л раствора.
а) 0,091н.; 5,1 г; б) 0,091н.; 13,8 г; в) 0,0275н.; 1,54 г;
- Задание 67 На титрование 10 мл раствора йода пошло 15,6 мл 0,02н. раствора тиосульфата натрия. Определить: а) нормальность раствора I_2 ; б) массу йода в 1 л раствора.
а) 0,0312н.; 7,92 г; б) 0,0128н.; 1,63 г; в) 0,0312н.; 3,96 г.
- Задание 68 К раствору иодида калия в кислой среде прилили 10 мл 0,1010 н. раствора перманганата калия. На титрование выделившегося йода затрачено 15,9 мл раствора тиосульфата натрия. Вычислите нормальность тиосульфата натрия. а) 0,06352 н.; б) 0,09742 н.; в) 0,04856 н.
- Задание 69 На титрование 10 мл оксалата натрия затрачено 20,75 мл 0,03 н. раствора перманганата калия. Определить: а) нормальность раствора оксалата натрия; б) массу оксалата натрия $Na_2C_2O_4$ в 500 мл раствора.
а) 0,06225н.; 2,085г; б) 0,03115н.; 1,040 г; в) 0,06225н.; 4,17 г.
- Задание 70 На титрование 10 мл раствора карбоната натрия расходуется 15,5 мл 0,1 н. раствора соляной кислоты. Определить: 1) нормальность раствора Na_2CO_3 ; 2) титр раствора Na_2CO_3
а) 0,0645 н.; 0,00342 г/мл; б) 0,155 н.; 0,008215 г/мл; в) 0,25 н.; 0,0133 г/мл.
- Задание 71 Сколько граммов щавелевой кислоты $H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ нужно взять для приготовления 100 мл 0,05 н. раствора? а) 0,225 г; б) 0,315 г; в) 315 г.
- Задание 72 Сколько граммов оксалата натрия $Na_2C_2O_4$ нужно для приготовления 100 мл 0,05 н. раствора?
а) 0,335 г; б) 0,685 г; в) 335 г.
- Задание 73 Сколько граммов дихромата калия $K_2Cr_2O_7$ расходуется на приготовление 100 мл 0,02 н. раствора?
а) 0,588 г; б) 0,098 г; в) 0,294 г.
- Задание 74 Сколько граммов нитрата серебра $AgNO_3$ расходуется на приготовление 100 мл 0,02 н. раствора?

а) 3,40 г; б) 0,17 г; в) 0,34 г.

Задание 75 Сколько граммов хлорида натрия расходуется на приготовление 100 мл стандартного раствора концентрацией 0,02 н.? а) 0,117 г; б) 0,22 г; в) 0,062 г.

Тестовые задания для рубежного тестирования

1. Какому иону соответствует формула: $1S^22S^22P^6$?

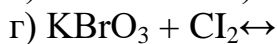
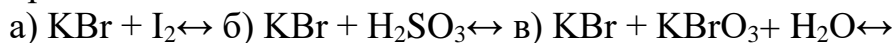
а) S^0 б) Fe^{2+} в) P^0 г) Al^{3+}

2. Для какого элемента справедливо уравнение реакции:



а) P б) N в) Cl г) S

3. В каких из указанных реакций можно получить свободный бром?



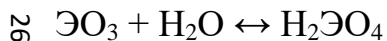
4. Какие вещества нужно добавить к раствору $Al_2(SO_4)_3$, чтобы сместить равновесие реакции гидролиза вправо?

а) Na_2SO_4 , б) $NaCl$ в) HNO_3 г) H_2O

5. Атом, какого элемента имеет наибольший радиус?

а) C б) B в) O г) F

6. Для какого элемента справедливо уравнение реакции:



а) Se б) N в) Al г) C

7. Добавление, какого вещества сдвигает равновесие реакции гидролиза $SnCl_2$ влево?

а) $SnSO_4$ б) K_2SO_4 в) H_2SO_4 г) H_2O

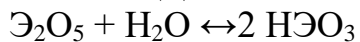
8. Какому иону соответствует формула: $1S^22S^22P^63S^23P^63d^{10}4S^2$

а) Zn^{2+} б) Ca^{2+} в) As^{3+} г) Se

9. В каком из соединений образуется наименее прочная химическая связь?

а) NaF б) NaCl в) NaBr г) NaI

10. Для какого элемента справедливо уравнение реакции:



а) B б) N в) S г) F

11. Действием какого реактива можно разделить смесь AgI и AgCl?

а) H_2SO_4 б) NH_4OH в) KBr г) KOH

12. Какое вещество нужно добавить к раствору, чтобы подавить гидролиз $BiCl_3$?

а) H_2O б) Na_2SO_4 в) Na_2CO_3 г) HCl

13. Какая формула соответствует F^- ?

а) $1S^22S^22P^4$ б) $1S^22S^22P^6$ в) $1S^22S^22P^3$ г) $1S^22S^22P^5$

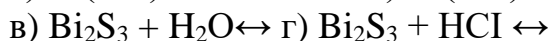
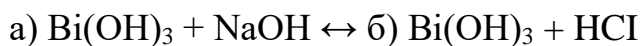
14. Атом, какого элемента имеет наименьший радиус?

а) Al б) Si в) P г) Cl

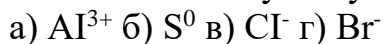
15. При взаимодействии, какого элемента с кислородом образуется пероксид?

а) Fe б) Na в) Li г) Mg

16. В какой смеси веществ возможна химическая реакция?



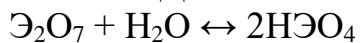
17. Какому иону соответствует формула: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$



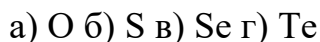
18. Как меняется электроотрицательность в ряду: F, Cl, Br, I?

а) возрастает, б) убывает в) периодически меняется г) остается постоянной.

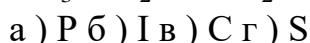
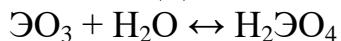
19. Для какого элемента справедливо уравнение реакций:



20. У какого из перечисленных элементов наибольшее сродство к электрону?



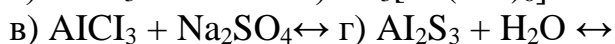
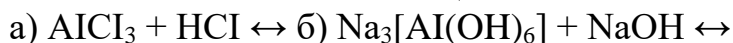
21. Для какого элемента справедливо уравнение реакции:



22. К растворам указанных солей прилили раствор кислоты. В каком случае наблюдается выделение газа?



23. В какой смеси веществ возможна химическая реакция?



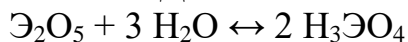
24. Как меняется электроотрицательность элементов в ряду:



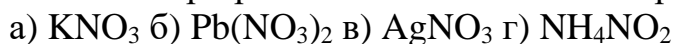
27 а) убывает б) возрастает в) периодически меняется

г) остается постоянной.

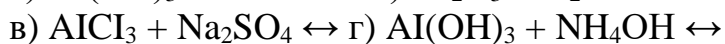
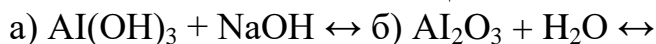
25. Для какого элемента справедливо уравнение реакции



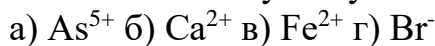
26. При разложении какой соли образуется азот?



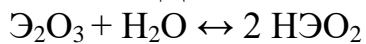
27. В какой смеси веществ возможна химическая реакция?



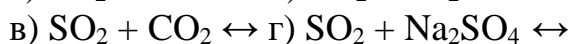
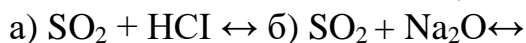
28. Какому иону соответствует формула: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$



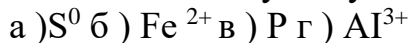
29. Для какого элемента справедливо уравнение реакции:



30. В какой смеси веществ возможна химическая реакция?



31. Какому иону соответствует формула: $1s^2 2s^2 2p^6$?



32. В каком из соединений образуется наиболее прочная химическая связь?



33. Какие вещества нужно добавить к раствору $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ для смещения равновесия реакции гидролиза вправо?

а) Na_2SO_4 б) NaCl в) HNO_3 г) H_2O

34. Указать продукты гидролиза K_2CO_3 по 1-ой ступени:

а) KOH б) KOH в) KOH г) не гидролизуется

KHCO_3 H_2CO_3 KHCO_3 $\text{pH}=7$

$\text{pH}>7$ $\text{pH}>7$ $\text{pH}<7$

35. $\text{pH}=12$, $[\text{H}^+]=?$

а) 10^{-7} моль/л б) 10^{-12} моль/л в) 10^{-2} моль/л г) 10^{-6} моль/л

36. Какой из растворов закипит при более высокой температуре?

а) глюкоза б) Na_2SO_4 в) CH_3COONa г) K_3PO_4

37. pH раствора $=5$ $[\text{OH}^-]=?$

а) 10^{-6} б) 10^{-9} в) 10^{-4} г) 10^{-14}

38. pH 1 М $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6=?$

а) 0 б) 5,0 в) 14 г) 7

39. Какие электроны атома хрома участвуют в образовании химических связей?

а) $3d^54s^1$ б) $3d^64s^0$ в) $3d^44s^2$ г) $3d^7$

40. Сколько ионов H^+ содержится в 1 л 0,1 М раствора HCl ?

а) 1 моль б) 10^{-1} моль в) 2 г г) 10^{-12} моль

41. Электроотрицательность атомов в группе растёт

а) слева-направо б) снизу вверх в) от бора а астату

г) справа – налево.

42. В реакции $\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{PO}_4^- \leftrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{HPO}_4^{2-}$ дигидрофосфат ведёт себя как:

28 а) донор протонов б) акцептор протонов в) окислитель г) восстановитель

43. Раствор глюкозы имеет pH равное:

а) 7,4 б) 7,0 в) 0 г) 14

44. $\text{P}_{\text{AgCl}}=1,21 \cdot 10^{-10}$. Рассчитать молярную растворимость:

а) $1,21 \cdot 10^{-10}$ моль/л б) $1,1 \cdot 10^{-5}$ моль/л в) $2 \cdot 10^{-5}$ моль/л

г) $1,2 \cdot 10^{-3}$ моль/л

45. Указать продукты гидролиза по 1-ой ступени K_2S :

а) KOH б) KOH в) KOH г) KOH

H_2S KHS KHS H_2S

$\text{pH}=7$ $\text{pH}>7$ $\text{pH}<7$ $\text{pH}>7$

46. Чему равен температурный коэффициент, если при охлаждении на 30°C , скорость реакции уменьшилась в 8 раз.

а) 8 б) 2 в) 3 г) 4

47. От каких факторов не зависит константа скорости?

а) от природы б) от растворителя в) от $t^\circ\text{C}$ г) от концентрации реагирующих веществ.

48. Определить степень окисления и к.ч. комплексообразователя в NH_4Cl .

а) +1, 4 б) -3, 1 в) -3, 4 г) +1, 1

49. Чему равен заряд комплексного иона $[\text{Fe}(\text{NO})_6]\text{Cl}_3$

а) 3+ б) 1+ в) 4+ г) 2+

50. Какой из растворов замерзает при более низкой температуре, если молярные концентрации равны?

а) KI б) CuCl_2 в) NaCl г) $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$

51. Ион Cu^{2+} имеет электронную формулу:

а) $3d^9 4s^2$ б) $3d^{10} 4s^1 4p^0$ в) $3d^9 4s^0 4p^0$ г) $3d^{10} 4s^0$

52. Сколько воды надо добавить к 200 мл 0,1 м раствором NaCl, чтобы получить 0,01 м раствор?

а) 1000 мл б) 1800 мл в) 2000 мл г) 1500 мл.

53. Раствор какого вещества замерзает при более низкой температуре?

а) глицерина б) NaCl в) CH_3COOH г) $CaCl_2$

54. $pH=10$; $[OH^-]=?$

а) 10^{-10} б) 10^{-7} в) 10^{-4} г) 10^{-14}

55. Масса NaOH 0,5 л 0,6 м раствора равна:

а) 12 г б) 2,4 в) 40 г г) 1,2 г

56. $PP_{AgCl}=1,8 \cdot 10^{-13}$, $PP_{AgBr}=0,5 \cdot 10^{-13}$; $PP_{AgI}=8 \cdot 10^{-17}$, как изменяется растворимость веществ AgCl-AgBr-AgI.

а) растет б) не изменяется в) уменьшается г) равна 0

57. Чему равно ионное произведение воды в 0,1 м CH_3COOH ?

а) <7 б) 10^{-7} в) 10^{-14} г) 10^{-12}

58. Продукты гидролиза по 1-ой ступени дихлорида цинка ($ZnCl_2$)

а) $ZnOHCl$ б) $ZnOHCl$ в) $Zn(OH)_2$ г) $ZnOHCl$

HCl $HClHClHCl$

$pH < 7$ $pH >$ $pH < 7$ $pH = 7$

59. Чему равно к.ч. кобальта в соединении $K_2[Co(NH_3)_2(NO_2)_4]$?

а) 2 б) 4 в) 6 г) 8

60. Какой заряд комплексного иона $[Fe^{+2}(NC)_5NH_3]$?

29 а) 2+ б) 2- в) 3- г) 3+

61. Указать продукты гидролиза Na_3PO_4 по второй ступени

а) H_3PO_4 б) NaH_2PO_4 в) Na_2HPO_4 г) Na_2HPO_4

$NaOH$ 2 $NaOHNaOH$ NaH_2PO_4

62. Чему равно ионное произведение воды в 0,9% растворе NaCl?

а) 9 б) 10^{-7} в) 10^{-14} г) $9 \cdot 10^{-1}$

63. Степень окисления и к.ч. комплексообразователя $[Pt(NH_3)_4Cl_2]^{2+}$

а) +2; 4 б) +4; 6 в) +2; 6 г) +4; 4

64. Чему равно ионное произведение воды в 0,1 м растворе NaOH?

а) 10^{-1} б) 10^{-13} в) 10^{-14} г) 10^{-7}

65. Указать продукты гидролиза по первой ступени сульфида калия K_2S :

а) не гидрол. б) KOH, KHS в) KOH, H_2S г) KOH, KHS

$pH = 7$ $pH > 7$ $pH > 7$ $pH < 7$

66. Титруют H_2SO_4 раствором KOH, выбрать индикатор:

а) лакмус б) фенолфталеин в) метилоранж г) метилрот

67. Чему равна $K_{равн.}$ в реакции: $A_r + B_r \leftrightarrow C_r$

а) $K_p = [C] / [A] \cdot [B]$ б) $K_p = [C] / [A]$ в) $K_p = [A] / [C]$ г) $K_p = [A][B] / [C]$

68. Чему равен температурный коэффициент, если при охлаждении на $30^\circ C$ скорость реакции уменьшилась в 8 раз.

а) 2 б) 3 в) 4 г) 8

69. Какой заряд комплексного иона $[Fe^{+2}(NC)_5NH_3]$?

а) 2+ б) 2- в) 3- г) 3+

70. Указать продукты гидролиза Na_3PO_4 по первой ступени

а) H_3PO_4 б) NaH_2PO_4 в) Na_3PO_3 г) Na_2HPO_4

NaOHNaOHNaOHNaOH

71. Указать заряд комплексного иона $K_3[Cr(OH)_6]$:

а) 3+ б) 3- в) 1- г) 1+

72. ПР $CuS = 9 \cdot 10^{-36}$. Рассчитать молярную растворимость CuS .

а) $2 \cdot 10^{-18}$ моль/л б) $3 \cdot 10^{-18}$ моль/л в) $9 \cdot 10^{-36}$ моль/л г) $6 \cdot 10^{-18}$ моль/л

73. Необходимые условия осмоса:

а) разница концентрации

б) разница концентраций и наличие полупроницаемой мембраны

в) наличие полупроницаемой мембраны

г) броуновское движение

74. Указать раствор изотоничный крови:

а) имеющий равные концентрации ионов K^+ и Na^+

б) имеющий равные значения pH

в) с $pH=7,0$ и $pCO_2=35$ мм. рт.ст.

г) имеющий равное значение осмотического давления

75. Раствор, какого вещества замерзает при более низкой температуре при равных молярных концентрациях?

а) глицерина б) метанола в) глюкозы г) хлорида кальция

76. Температурный коэффициент $\gamma=2$. На сколько градусов нужно охладить реакцию для уменьшения скорости реакции в 16 раз?

а) на 10^0C б) на 30^0C в) на 40^0C г) на 20^0C

77. В 1 л раствора растворили 9,8 г H_2SO_4 . Рассчитать C_3 .

а) 0,1 б) 0,2 в) 0,01 г) 0,02

78. Растворимость $BaCO_3$ равна $1,7 \cdot 10^{-3}$ моль/л. Рассчитать ПР $BaCO_3$.

а) $2,89 \cdot 10^{-6}$ б) $1,7 \cdot 10^{-3}$ в) $1,89 \cdot 10^{-5}$ г) $2,89 \cdot 10^{-7}$

79. $T_{NaOH}=0,00400$ г/мл, рассчитать C_m и C_3 :

а) 0,1э б) 0,05э в) 0,2э г) 0,01э

0,1м 0,05м 0,2м 0,01м

80. Какой из растворов замерзает при более низкой температуре, если молярные концентрации равны?

а) $NaNO_3$ б) K_2SO_4 в) $LiCl$ г) $C_6H_{12}O_6$

81. Какую массу $NaOH$ нужно взять, чтобы приготовить 2л 0,1э раствора?

а) 4 г б) 8 г в) 0,8 г г) 0,4 г

82. Как изменится скорость получения аммиака при увеличении концентрации водорода в 3 раза?

а) увеличится в 3 раза б) увеличится в 9 раз

в) уменьшится в 3 раза г) увеличится в 27 раз

83. Показать к.ч. кобальта при степени окисления «+2».

а) 4 б) 1 в) 3 г) 6

84. Указать заряд комплексного иона $[Fe(OH_2)_6]Cl_3$:

а) 3+ б) 1+ в) 4+ г) 2+

85. Указать массу надо взять, чтобы приготовить 500 мл 0,1 э HCl ?

а) 0,1825 г б) 1,825 г в) 0,365 г г) 0,525 г

86. Какие электроны атома железа участвуют в образовании химических связей:

а) $3d^5 4s^1$ б) $3d^6 4s^0$ в) $3d^6 4s^2$ г) $3d^7$

87. Указать массу $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ для приготовления 1 л 0,02% раствора:
 а) 1, 58 г б) 2,48 г в) 4,96 г г) 3,72 г
88. Рассчитать PP_{AgCl} , если его растворимость равна $1,32 \cdot 10^{-2}$ моль/л.
 а) $1,21 \cdot 10^{-10}$ б) $1,2 \cdot 10^{-6}$ в) $1,74 \cdot 10^{-4}$ г) $17,1 \cdot 10^{-6}$
89. Продукты гидролиза по первой ступени K_3PO_4 .
 а) KOH б) KOH в) KOH г) KOH
 K_2HPO_4 KH_2PO_4 K_2HPO_4 H_3PO_4
 pH > 7 pH = 7 pH < 7 pH > 7
90. Указать заряд комплексного иона $\text{K}_3[\text{Cr}(\text{CN})_6]$:
 а) 3+ б) 3- в) 1- г) 1+
91. Указать продукты гидролиза по первой ступени сульфита калия:
 а) не гидрол. б) KOH, в) KOH, г) KOH,
 KHSO_3 H_2SO_3 KHSO_3
 pH = 7 pH > 7 pH < 7 pH < 7
92. Титруют H_2SO_4 раствором NaOH, выбрать индикатор.
 а) лакмус б) фенолфталеин в) метилоранж
93. Чему равен температурный коэффициент, если при охлаждении на 40°C скорость реакции уменьшилась в 16 раз.
 а) 2 б) 3 в) 4 г) 8
94. Какова степень окисления и к.ч. комплексообразователя в соединении $[\text{NH}_4]\text{Cl}$?
 а) +1 б) -3 в) 0 г) +3
- 31 1 4 0 4
95. В каком из растворов осмотическое давление будет минимальным при $t = 20^\circ\text{C}$.
 а) 1 м $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ б) 1 м NaCl в) 1 м CH_3COONa г) 1 м K_3PO_4
96. Растворимость BaCO_3 равна $1,7 \cdot 10^{-3}$ моль/л, рассчитать PP BaCO_3 .
 а) $2,89 \cdot 10^{-6}$ б) $1,7 \cdot 10^{-3}$ в) $1,89 \cdot 10^{-5}$ г) $28,9 \cdot 10^{-7}$
97. Во сколько раз увеличится скорость реакции $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \leftrightarrow$ при увеличении концентрации азота в 3 раза:
 а) увеличится в 3 раза б) не увеличится
 в) не увеличится г) увеличится в 27 раз
98. Куда сместится равновесие: $\text{C}_\tau + \text{O}_{2(\text{г})} \leftrightarrow \text{CO}_{2(\text{г})}$ при увеличении давления?
 а) влево б) вправо в) не сместится
99. Вычислить количество вещества и количество эквивалентов вещества в 39 г Na_2S .
 а) $\nu \text{Na}_2\text{S} = 1$ моль б) $\nu \text{Na}_2\text{S} = 0,5$ моль в) $\nu \text{Na}_2\text{S} = \nu_{\text{экв}}$ г) $\nu \text{Na}_2\text{S} = 39$
 $\nu_{\text{экв}} = 0,5$ $\nu_{\text{экв}} = 1$ моль $\nu_{\text{экв}} = 0,5$ моль $\nu_{\text{экв}} = 19,5$
100. Чему равна молярная масса эквивалента ортофосфорной кислоты в обменных реакциях?
 а) 21 г б) 32,6 в) 31 г г) 27 г

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. Основные понятия и законы химии. Моль, молярная масса, химический эквивалент, молярная масса эквивалента. Законы химии: сохранения массы, постоянства состава, эквивалентов, Авогадро.
2. Химическая кинетика. Скорость химической реакции, единицы измерения. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Закон действующих масс - основной закон химической кинетики. Константа скорости реакции.
3. Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа, температурный коэффициент реакции. Энергия активации процесса, активированный комплекс.
4. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Механизм влияния катализаторов на скорость реакции. Ферменты. Роль катализа в химии и биохимии.
5. Химическое равновесие. Признаки химического равновесия. Константа равновесия. Смещение равновесия при изменении концентрации, температуры, давления.
- 32 Принцип Ле-Шателье.
6. Энергетика химических реакций. Энтальпия и тепловой эффект реакции. Закон Гесса. Вычисление энтальпии реакции.
7. Окислительно-восстановительные реакции. Типы ОВР. Возможность протекания ОВР.
8. Энтропия, её размерность. Вычисление изменения энтропии химической реакции по следствию из закона Гесса
9. Свободная энергия Гиббса как функция состояния системы. ΔG реакции как причина протекания самопроизвольных реакций. Вычисление ΔG по термодинамическим уравнениям.
10. Растворы. Растворы концентрированные, насыщенные. Сильные электролиты и слабые.
11. Растворы слабых электролитов. Ступенчатая диссоциация. Степень и константа диссоциации слабых электролитов. От каких факторов они ОПК-4 зависят?
12. Электролитическая диссоциация. Вода как слабый электролит, ион гидроксония. Ионное произведение воды. Водородный и гидроксильный показатель рН и рОН. Буферные растворы.
13. Гидролиз солей. Типы гидролиза. Константа, степень гидролиза, взаимосвязь между ними. Ступенчатый гидролиз
14. Основные положения квантовой теории строения вещества. Понятие об электронном облаке, формы электронных облаков.
15. Характеристика состояния электрона в атоме. Квантовые числа. Физический смысл квантовых чисел с точки зрения строения атома, их взаимосвязь.

16. Энергетические уровни, подуровни электронных оболочек атомов, атомные орбитали, их электронная емкость.
17. Принципы заполнения орбиталей электронами: принцип наименьшей энергии, принцип Паули, правило Гунда. Правило Клечковского.
18. Периодический закон Д.И. Менделеева, связь со строением атомов. Характер и причины изменения свойств атомов элементов в периодах и подгруппах.
19. Основные свойства атомов: энергия ионизации, энергия сродства к электрону, электроотрицательность, радиус атома. Характер их изменения в периодах и подгруппах.
20. s-, p-, d-, f - семейства химических элементов и их расположение в периодической системе Д.И. Менделеева.
21. Ковалентная, ионная, водородная, металлическая химические связи (разобрать на примерах). Энергия, длина, кратность, полярность связи.
22. Ковалентная химическая связь, условия ее образования по методу валентных связей. Механизмы образования ковалентных связей: обменный, донорно-акцепторный; σ - и π --связи, поясните на примерах.
23. Гибридизация атомных орбиталей. Простейшие типы гибридизации. Пространственная конфигурация простейших молекул, на примере H_2O , NH_3 , BCl_3 .
24. Полярность химических связей и молекул. Геометрическая структура простейших молекул на примере BCl_3 , $BeCl_2$, CH_4 .
25. Типы межмолекулярного взаимодействия. Водородная связь. Поясните на примерах.
26. Механизмы образования ковалентной связи. Свойства ковалентной связи. Поляризация.
27. Ионная связь, ее особенности. Свойства ионной связи, строение ионных кристаллов.
28. Реакции окисления-восстановления. Понятие степени окисления атома в молекуле. Процессы окисления и восстановления. Приведите примеры веществ окислителей и восстановителей.
29. Окислительно-восстановительные реакции. Определение направления и глубины протекания ОВР с помощью окислительно-восстановительных потенциалов.
30. Комплексные соединения. Строение: комплексообразователь, лиганды, координационное число, внешнесферные ионы. Константы устойчивости и нестойкости. Разобрать на примерах: $K[BF_4]$; $[Cu(NH_3)_4]Cl_2$.
31. Общая характеристика свойств элементов и их соединений I A группы. Физические и химические свойства, применение, биологическое значение.
32. Общая характеристика свойств элементов и их соединений II A группы. Физические и химические свойства, применение.
33. Общая характеристика элементов и их соединений IA группы (обосновать с точки зрения атома). Использование щелочных металлов в с/х.
34. Общая характеристика свойств элементов и их соединений I B подгруппы. Физические и химические свойства.
35. Общая сравнительная характеристика элементов и их соединений IA и IB групп периодической системы.
36. Сравнительная характеристика элементов и их соединений IIA и IIIB подгрупп периодической системы.

37. Общая сравнительная характеристика элементов и их соединений III A и III B групп периодической системы.
38. Элементы IV A группы. Общая характеристика с точки зрения строения атома. Значение в сельском хозяйстве.
39. Общая характеристика элементов и их соединений VA группы периодической системы.
40. Общая характеристика элементов и их соединений VI A группы. Физические и химические свойства. Применение.
41. Общая характеристика элементов VI A группы периодической системы, их соединения.
42. Элементы VII группы. Сравнительная общая характеристика элементов и их соединений VII A и VII B групп с точки зрения строения атомов.
43. Общая характеристика VIIA группы периодической системы. Хлор, физические и химические свойства, получение. Хлористый водород и соляная кислота. Кислородные соединения хлора. Применение.
44. Переходные металлы. Физические свойства, причины их разнообразия. Общие химические особенности металлов d -электронного семейства. Соединения с высшими и низшими степенями окисления.
45. Электронное строение атомов VIIIA группы ПС и особенности их химических и физических свойств. Соединения благородных газов.
46. Аналитическая химия, её задачи и методы. Классификация методов количественного анализа. Чувствительность аналитических реакций. Ошибки анализа: систематический и случайный
47. Титриметрический анализ. Методы титриметрического анализа. Точка эквивалентности и её определение.
48. Титриметрический анализ. Точка эквивалентности. Конечная точка титрования, стандартные и стандартизированные растворы.
49. Стандартные и стандартизированные растворы в аналитической химии. Способы титрования (прямое и обратное)
50. Кислотно-основное титрование. Способы обнаружения точки эквивалентности. Индикаторы pH. Теория индикаторов. Равновесие в растворах индикаторов.
51. Кривые кислотно-основного титрования. Расчёт pH, построение кривых титрования сильной кислоты сильным основанием, анализ, выбор индикаторов для титрования.
52. Кривые кислотно-основного титрования. Построение кривых титрования слабой кислоты сильным основанием, расчёт pH, анализ, выбор индикаторов для титрования.
53. Реакции комплексообразования в аналитической химии. Циклические комплексные соединения в анализе.
54. Комплексометрическое титрование. Комплексометрия, сущность метода, обнаружение конечной точки титрования, практическое применение.
55. Окислительно-восстановительное титрование. Перманганатометрия. Стандартизация раствора. Возможности практического применения метода.
56. Йодометрическое определение восстановителей, окислителей и кислот. Косвенное и прямое определение. Условия, соблюдение которых обязательно при йодометрическом титровании. Практическое применение йодометрии.

57. Процессы осаждения-растворения. Разделение, выделение и концентрирование веществ. Осадительное титрование.
58. Титриметрический анализ. Методы титриметрического анализа. Способы титрования (прямое и обратное).
59. Методы комплексонометрического титрования: прямое, обратное, алкалиметрическое, косвенное (титрование заместителя)
60. Требования, предъявляемые к аналитическим реакциям
61. Предмет органической химии. Причины выделения органической химии в самостоятельную науку. Этапы развития органической химии.
62. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Виды изомерии в органической химии.
63. Гомологический ряд алканов. Строение. Изомерия. Номенклатура. Физические свойства и способы получения.
64. Химические свойства и применение алканов.
65. Гомологический ряд алкенов. Строение. Изомерия. Номенклатура. Физические свойства и способы получения.
66. Химические свойства и применение алкенов.
67. Гомологический ряд алкинов. Строение. Изомерия. Номенклатура. Физические свойства и способы получения.
68. Химические свойства и применение алкинов.
69. Гомологический ряд диеновых углеводородов. Классификация. Номенклатура. Физические свойства и способы получения.
70. Химические свойства и применение сопряженных диеновых углеводородов.
71. Ароматические углеводороды. Строение. Изомерия. Номенклатура. Физические свойства и способы получения.
72. Химические свойства ароматических углеводородов. Ориентирующее действие заместителей в бензольном ядре. Ориентанты 1 и 2 рода. Согласованная и несогласованная ориентация.
73. Спирты. Определение, номенклатура, классификация. Способы получения и применение одноатомных и многоатомных спиртов.
74. Физические и химические свойства одноатомных спиртов. Особенности химических свойств многоатомных спиртов (на примере глицерина и этиленгликоля).
75. Фенолы. Определение. Классификация. Способы получения и применение фенолов. Физические и химические свойства фенолов.
76. Карбонильные соединения. Определение, классификация, номенклатура, изомерия. Способы получения и применение альдегидов и кетонов.
77. Физические и химические свойства альдегидов и кетонов
78. Карбоновые кислоты. Определение, номенклатура, классификация, физические свойства и применение карбоновых кислот.
79. Способы получения и химические свойства карбоновых кислот.
80. Непредельные и дикарбоновые кислоты. Определение. Отдельные представители. Особенности химического поведения дикарбоновых и непредельных карбоновых кислот.
81. Простые и сложные эфиры, их получение, свойства и применение.

82. Жиры. Распространение в природе, состав, строение. Химические свойства: омыление и гидрогенизация. Мыла, их химический состав. Гидролиз мыла, его моющие свойства в жесткой воде.
83. Амины. Определение, классификация, физические свойства и применение.
84. Химические свойства и способы получения аминов.
85. Аминокислоты. Определение, классификация. Способы получения аминокислот. Физические и химические свойства аминокислот.
86. Понятия химической термодинамики: система (изолированная, закрытая, открытая); параметры состояния системы (экстенсивные, интенсивные); функции состояния системы (внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, свободная энергия)
87. Первое начало термодинамики. Формулировки. Математическая запись. Понятие об энтальпии.
88. Понятие теплового эффекта химической реакции. Закон Гесса. Расчёт тепловых эффектов по теплотам образования и теплотам сгорания веществ.
89. Второе начало термодинамики. Формулировки. Математическая запись. Энтропия – критерий равновесия и самопроизвольности процессов. Статистическая интерпретация энтропии. Уравнение Больцмана.
90. Химическая кинетика. Скорость химических реакций. Порядок и молекулярность реакции. Константа скорости химической реакции. Влияние температуры на скорость реакции. Уравнение Аррениуса. Энергия активации.
91. Коллигативные свойства растворов неэлектролитов. Законы Рауля.
92. Осмос, осмотическое давление в растворах неэлектролитов. Закон Вант-Гоффа.
93. Способ выражения концентрации в законе Вант-Гоффа.
94. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Теория разбавленных растворов сильных электролитов Дебая и Хюккеля. Активность ионов, коэффициент активности, ионная сила.
95. Молярная электропроводность растворов электролитов, её зависимость от разбавления. Удельная электропроводность растворов электролитов, её зависимость от концентрации для слабых и сильных электролитов. Метод кондуктометрии, его применение в сельском хозяйстве.
96. Закон разбавления Оствальда. Скорости движения ионов, числа переноса. Закон Кольрауша Практическое применение электрической проводимости.
97. Двойной электрический слой и его строение. Электродный потенциал, уравнение Нернста. Стандартный электродный потенциал, его физический смысл.
98. Гальванические элементы. Схема устройства гальванического элемента Якоби-Даниеля, химическая реакция в его основе, расчёт ЭДС.
99. Классификация электродов. Электроды первого рода, обратимые по катиону и аниону. Электроды второго рода, насыщенный каломельный и хлорсеребряный электроды.
100. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию, размерам частиц, степени родства фаз. Методы получения и очистки.
101. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем: броуновское движение, диффузия. Осмос в коллоидных системах. Оптические свойства коллоидных систем.
102. Электрокинетические свойства коллоидных систем. Электрофорез и электроосмос, потенциал седиментации, потенциал течения.

102. Виды устойчивости дисперсных систем. Коагуляция; стадии коагуляции (скрытая и явная). Факторы, влияющие на коагуляцию: концентрация золя, неэлектролиты, электролиты. Порог коагуляции. Правило Шульца-Гарди.

103. Адсорбция и ее характеристики. Адсорбция на границе раздела газ-твёрдое тело. Теории адсорбции Ленгмюра, Поляни, БЭТ. Уравнение Фрейндлиха.

104. Адсорбция на границе раздела раствор-газ. Уравнение Гиббса. Понятие о поверхностной активности, поверхностно-активном веществе (ПАВ). Правило Дюкло-Траубе.

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

37 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.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка **«отлично»** 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, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Князев, Д.А., Неорганическая химия, [Текст]:/Д.А.КнязевС.Н.Смарыгин, М., Высш.шк.; 1990, 430 с.	Теоретические основы неорганической химии	1	235
2.	Мазур Л.В, Аналитическая химия [Электронный ресурс]: Учебное. пособие / Л.В. Мазур, Г.Н. Баторова .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2014 .— 146 с.// ЭБС «Рукопт». - Режим доступа https://rucont.ru/efd/291664 ограниченный по логину и паролю.	Аналитическая химия	1	Электронный ресурс
3.	Клюквина, Е.Ю. Основы общей и неорганической химии. Учебное пособие / Е.Ю. Клюквина .— Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2011 .— 510 с. // ЭБС «Рукопт» https://rucont.ru/efd/335651 , ограниченный по логину и паролю	Теоретические основы неорганической химии. Химия элементов	1	Электронный ресурс
4.	Глинка Н.Л., Общая химия [Текст]: учебник для вузов / Н.Л. Глинка; Под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова, М.:Химия, 1988. – 702 с. [и предыдущие издания]	Теоретические основы неорганической химии. Химия элементов	1	98
5	Якухина О.М., Органическая химия [Электронный ресурс] / О.М. Якухина, Кемерово, ФГБОУ ВПО Кемеровский ГСХИ, 2013, 304с// ЭБС AgriLib, – Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3412 (дата обращения: 01.06.2020)	Органическая химия	1	Электронный ресурс
6	Маринкина Г.А., Физическая и коллоидная химия. Практикум (ЭБС Лань) [Электронный ресурс] / Г.А. Маринкина, Н.П. Полякова, Ю.И. Коваль. - Новосибирск: НГАУ, 2009. - 151 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4568 , (дата обращения: 01.06.2020)	Физическая химия. Коллоидная химия	1	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Хомченко Г.П., Неорганическая химия [Текст]: Учебник для вузов.. М.: Высш.шк., 1987. - 464с.	Теоретические основы неорганической химии	1	82
2.	Цитович И.К., Курс аналитической химии [Текст]:, /И.К.Цитович, СПб, Изд-во «Лань», 2009, 496с. [и предыдущие издания]	Аналитическая химия	1	119
3.	Новожинов, В.А. Введение в неорганическую химию [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2001. - 650 с. //Электр. Библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Режим доступа http://window.edu.ru/resource/646/29646 ограниченный по логину и паролю.	Теоретические основы неорганической химии	1	Электронный ресурс
4.	Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов по курсу неорганической химии /Ю.А.Горюнов, И.Д.Халистова. - Ярославль: ФГОУ ВПО ЯГСХА, 2006, 77с.Режим доступа : http://185.10.129.239:8081/buki_web/bk_cat_card.php?rec_id=1071127&cat_cd=WORKPP , требуется авторизация (дата обращения: 12.04.2020).	Теоретические основы неорганической химии	1	Электронный ресурс
5.	Платонов, Ф.П., Практикум по неорганической химии, [Текст]/, Ф.П.Платонов, З.Е.Дейкова. М.; Высш.шк., 1985, 255 с.	Теоретические основы неорганической химии	1	100
6.	Грандберг И.И., Органическая химия, М., Высш.шк., 1987, 480с	Органическая химия.	1	152
7.	Грандберг И.И., Органическая химия, М., Дрофа, 2002, 672с	Органическая химия.	1	98
8.	Грандберг И, И., Практические работы и семинарские занятия по органической химии, М., Дрофа, 2002, 352с	Органическая химия.	1	73
9.	Казнина М.А., Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»/М.А. Казниной. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. – 76 с. – https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация.	Физическая химия. Коллоидная химия	1	Электронный ресурс

39

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/>), требуется авторизация.

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 «Русконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	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: <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx.ru/>, 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: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru, 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 удастся 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 и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на 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

№	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.	Реферативная и наукометрическая база данных WebofScience	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии
5.	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии
7.	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
8.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная 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» 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 помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 205. Посадочных мест 80. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vistabusiness, Microsoft Office 2007.
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 130, посадочных мест 20. Лаборатория неорганической и аналитической химии: Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, проектор, экран, стенды: «Таблица Менделеева», «Электрохимические ряды напряжений»- 2 шт. Лабораторное оборудование - вытяжные шкафы - 3 шт., иономер ЭВ -74 – 1 шт., плитка электрическая ЭПШ-1-0,8 лабораторная, 1-комфорочная, настольная – 3 шт., сушильный шкаф, насос вакуумный - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.
Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № 208. Посадочных мест 16. Ла-	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстра-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<p>боратория органической, физической и коллоидной химии. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.</p>	<p>ционного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер, мультимедиа-проектор, акустическая система, проекционный экран, стенд «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 унив. - 1 шт., рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт., термостат ТС-80 - 1 шт., шкаф для пробирок большой – 1 шт., электротермометр ЭТИ - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2007.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>109</u>. Количество посадочных мест:<u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.</p>	<p>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. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>318</u>. Количество посадочных мест:<u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-таевское шоссе, 58.</p>	<p>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.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>341</u>. Количество посадочных мест:<u>6</u>.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную</p>

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<p>Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-таевское шоссе, 58.</p>	<p>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.</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70.</p>	<p>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</p>

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Химия» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости – услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2020 – 2025 учебные года
Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год
В рабочую программу дисциплины

Химия

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет: 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	25.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Б1.О.08 «ХИМИЯ»

Код и направление подготовки	<u>35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»</u>
Направленность (профиль)	<u>Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>
Факультет	<u>Технологический</u>
Выпускающая кафедра	<u>технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Кафедра-разработчик	<u>«Экология»</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>216/6</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>Экзамен</u>
Лекции – <u>10 ч.</u>	
Лабораторные занятия – <u>10 ч.</u>	
Самостоятельная работа – <u>185,5 ч.</u>	

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химия» относится к *обязательной части* образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:**- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	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 ИД-1: Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции		
		Предмет, цели, задачи, основные законы химии	Пользоваться законами химии, применяя их на практике; составлять уравнения химических реакций	Навыками постановки химического эксперимента и решения задач с использованием основных законов химии

Краткое содержание дисциплины: Общая химия. Химические понятия и законы, скорость и энергетика химической реакции, химическое равновесие, строение вещества, растворы. Неорганическая химия. Периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, способность к комплексообразованию, соединения биогенных и токсичных элементов. Аналитическая химия. Химические, физико-химические и физические методы анализа. Органическая химия. Основные классы органических соединений, их химические свойства и способы получения, природные соединения. Физическая и коллоидная химия. Молекулярно-кинетическая теория агрегатных состояний вещества. Основы химической термодинамики и термохимии. Электропроводность растворов. Химическая кинетика и катализ, фотохимия. Электрохимия. Физико-химические методы в лабораторной практике. Коллоиды и их свойства. Поверхностные явления на границе раздела двух фаз. Изменение состояния коллоидных систем.

