

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.10.2023 12:02:20
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО ГСХА

УТВЕРЖДАЮ
Декан института ЖиВМ
« 12 » января 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОБЩАЯ ХИМИЯ

Наименование учебной дисциплины (модуля)

Уровень основной профессиональной образовательной программы
специалитет

бакалавриат, магистратура, специалитет

Направление подготовки 36.05.01 Ветеринария

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) Ветеринария(полное наименование направленности (профиля) из ОПОП

Форма обучения очная,очно-заочная,заочная
(очная,очно-заочная,заочная)

Институт животноводства и ветеринарной медицины
(полное наименование института)

Статус дисциплины факультативная Б1.О.11

Курс 1,2

Семестр 1,2,3

Учебный план набора 2023 г. и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Общий объем	Учебные занятия (час.)					Контроль СР	Самостоятельная работа	Форма итоговой аттестации
		контактная работа							
1 очное	144	99	36	36			27	45	экзамен
2 очное	108	54	18	36				54	зачет
3 очное	144	72	36	36			27	45	экзамен
1 курс з/о	252	30	12	14			4	222	зачет
2 курс з/о	144	25	8	8			9	119	экзамен
Итого оч/заоч	396/396	225/55	90/20	108/22			54/13	144/341	Зачет/экзамен

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 11 ЗЕТ

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по специальности 36.05.01 Ветеринария (программа специалитета), утвержденного Приказом Минобрнауки от 22 сентября 2017 г. № 974, зарегистрированного в Минюсте России 12 октября 2017 г. № 48529.

(дата утверждения ФГОС ВО)

Разработчик Межинститутской каф. ЕНи СГД _____ Якимович Е.П.
(должность, кафедра) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Руководитель ОП, доцент, к.б.н. _____ Теребова С. В.
(должность, кафедра) _____ (Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института « 12» января
2023 г., протокол № 5.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель дисциплины формирование химического мышления, помогающего решать вопросы, связанные с закономерностями протекания процессов в химических и биологических системах, в установлении связей между составом, строением и свойствами веществ, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- сформировать понятие о химическом процессе на основе фундаментальных законов и закономерностей химической термодинамики и кинетики;
- концепции квантово-механической теории строения атома и химической связи, способствовать развитию физико-химического мышления, необходимого для изучения биологических, естественнонаучных, профессиональных и специальных дисциплин;
- формировать умения и навыки, необходимые для проведения химического эксперимента.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Общая химия» относится к обязательной части Б1.О.11

Изучение дисциплины базируется на знаниях биологии, биологической химии, микробиологии, микробиологии продуктов животноводства, инфекционные болезни, ветеринарно-санитарная экспертиза, химия пищи, паразитарные болезни, инфекционные болезни и т.д. методы проведения лабораторных исследований, приборы и оборудование для ветеринарно-санитарной экспертизы, нормативно-правовые основы деятельности ветеринарно-санитарного эксперта, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижени	Формулировка индикатора достижения цели

		я цели	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Индикатор 2	Рассматривает возможные варианты системного подхода, оценивая их достоинства и недостатки и вырабатывая стратегию действий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:
знать:

- методы планирования и организации научных исследований; основные теоретические положения, законы, принципы, термины, понятия, процессы, методы, технологии, инструменты, операции для решения проблемных ситуаций (ИД-2 УК-1.2).

уметь:

- оформлять результаты научных исследований, готовить научные доклады публикаций на семинары и конференции (ИД-2 УК-1.2).

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Семестр /курс				Всего часов
	1	2	3	4	
Контактная работа с преподавателем (всего)					225/55
В том числе:					
Лекции (Л)	36/12	18/8	36		90/20
Занятия семинарского типа, в т.ч.:					
Семинары (С)					
Практические занятия (ПЗ)					
Практикумы (П)					
Лабораторные работы (ЛР)	36/14	36/8	36		108/22
Коллоквиумы (К)					
<i>Другие виды контактной работы</i>					
Самостоятельная работа (всего)	45/222	54/119	45/0		144/341

В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП, КР)				
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)				
Контрольная работа	10/22	12/ 22	10/0	32/44
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму	10/100	22/50	10/0	42/150
Подготовка к экзамену	25/100	20/ 47	25/0	70/47
Подготовка презентаций				
Контроль	27/4	0/ 9	27/0	54/13
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	экзамен/зачет	зачет/экзамен	Экзамен/-	Экзамен
Общая трудоёмкость час зач. ед.	144/252 4/7	108/144 3/4	144/ 0 4/0	396/396 11/11

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

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1.	Неорганическая химия	Предмет и задачи химии. Основные законы и понятия химии. Признаки химических реакций. Скорость химических реакций и равновесие. Классы неорганических соединений. Химические свойства оксидов, кислот, солей и оснований. Амфотерность. Типы химических связей. Типы кристаллических решеток. Строение атома. Периодический закон Менделеева. Степень окисления, окислители и восстановители. Составление уравнения окислительно-восстановительных реакций. Роль окислительно-восстановительных реакций в природе. Теория электролитической диссоциации. Растворы неэлектролитов и электролитов. Химия металлов и их соединений. Химия неметаллов и их соединений. Вода как слабый электролит, водородный и гидроксильный показатели растворов,

		способы измерения водородного показателя. Буферные растворы. Гидролиз солей, типы гидролиза, константы и степени гидролиза солей. Значение растворов сильных и слабых электролитов в химии. Комплексные соединения и теория Вернера. Константа нестойкости комплексов.
2.	Органическая химия	Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Классификация и номенклатура органических соединений. Алканы (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства). Галагеналканы. Циклоалканы (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства). Алкены (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства).. Цис-, транс-изомерия. Алкадиены. Алкины. (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства). Арены. (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства). Спирты и фенолы. Простые эфиры. Амины и аминоспирты (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства). Оксосоединения (альдегиды и кетоны). Методы получения, химические свойства. Карбоновые кислоты и их производные (гомологический ряд, изомерия, номенклатура, способы получения, химические свойства). Дикарбоновые и непредельные кислоты. Липиды (жиры). Мыла. Воска. Оксии и Оксокислоты. Оптическая изомерия. Углеводы (сахара). Аминокислоты. Полипептиды и белки. Пятичленные гетероциклические соединения. Ароматичность пятичленных гетероциклов. Шестичленные гетероцикли. Химические свойства. Пуриновые и пиридиновые основания. Нуклеиновые кислоты.
3.	Аналитическая химия	Роль аналитической химии в сельском хозяйстве. Качественный и количественный анализ. Критерии выбора метода анализа. Аналитический сигнал и аналитической реакции. Требования, предъявляемые к аналитическим реакциям. Точность методов и результатов измерений. Систематические погрешности и способы их учета. Случайные погрешности и статистические способы обработки результатов анализа; доверительный интервал; гравиметрический анализ: сущность метода, требования, предъявляемые к осаждаемой и гравиметрической формам, условия количественного осаждения труднорастворимых веществ, последовательность операций и приемы обработки осадков, произведение растворимости, факторы, влияющие на полноту осаждения, кристаллические и аморфные осадки, свойства осадков и причины их загрязнения (изоморфное соосаждение, адсорбция, окклюзия), условия получения чистых осадков; титrimетрический анализ: сущность метода,

		прямое и обратное титрование, титрование заместителя, методы титриметрического анализа, требования, предъявляемые к реакциям в титриметрическом анализе, измерительная посуда, вычисления в титриметрическом анализе, титрование, точка эквивалентности и конечная точка титрования, стандартные и стандартизированные растворы, первичные стандарты и предъявляемые к ним требования, фиксаналы, стандартизированные растворы, источники погрешностей в титриметрии; кислотно-основное титрование: сущность метода, первичные стандарты для растворов кислот и щелочей, точка нейтральности, точка эквивалентности и конечная точка титрования, вычисление pH в различные моменты титрования и построение кривых титрования сильных и слабых кислот и оснований, теории кислот и оснований, константы кислотности и основности, кислотно-основные индикаторы, интервал перехода окраски индикатора, выбор индикатора; комплексонометрическое
4	Основы физической и коллоидной химии	Сущность физической и коллоидной химии. Термодинамика. Термохимия. Определение энергетической ценности питательных веществ. Методы определения скорости реакций при физико-химических исследованиях. Энергия активации. Катализаторы. Роль катализа в биологических системах. Применение катализа в сельскохозяйственном производстве. Растворы. Классификация и свойства растворов. Дисперсные системы, их классификация. Коллоидные растворы. Методы получения и очистки. Свойства: молекулярно-кинетические, оптические, электрохимические. Строение коллоидных частиц. Устойчивость и коагуляция коллоидов, их значение в биологии. Особенности свойств растворов высокомолекулярных соединений (ВМС). Диссоциация, изоэлектрическая точка, электрофорез, осаждение из растворов, разделение на молекулярных ситах. Вязкость растворов ВМС. Свойства гелей, их строение. Природные ВМС - белки, нуклеиновые кислоты, полисахариды и др. Коллоидная защита. Поверхностные явления. Адсорбция на поверхности. Поверхностно-активные вещества (ПАВ).

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа	Всего часов	
			Семинары	Практические занятия	Практикум	Лабораторные работы			
1	Неорганическая химия	36				36		45	117
2	Органическая химия	18				36		54	108
3	Аналитическая химия	18				18		25	61
4	Основы физической и колloidной химии	18				18		20	56
	Контроль								54
	Итого	90				108		144	396

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин (модулей)	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин (модулей)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Предшествующие дисциплины (модули)									
1.										
2.										
3.										
	Последующие дисциплины									
1.	Экспертиза и контроль биопрепаратов	+		+	+					
2.	Биологическая и экологическая безопасность продукции	+	+	+	+					

3.	Система контроля производства кормов		+	+	+					
4.	Основы производства продукции и контроль качества	+	+	+	+					

6. Методы и формы организации обучения

Формы Методы	Лекции (час)	Практические/ лабораторные занятия (час)	Тренинг Мастер- класс (час)	CPC (час)	Всего
Лекция с заранее запланированными ошибками	2				2
Проблемная лекция	2				2
Исследовательский метод		14			14
Действие по инструкции		18			18
Итого интерактивных занятий	4	32			36

6.2 План занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Тема занятий	Вид занятий	Кол-во часов
1	Химические свойства основных классов неорганических соединений	Лекция с заранее запланированными ошибками	2
2	Свойства растворов неэлектролитов	Проблемная лекция	2
3	Химическое равновесие и его смещение	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2
4	Определение содержания ионов Fe ²⁺ в растворе соли Мора методом перманганатометрического	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2

	титрования		
5	Определение окисляемости воды методом перманганатометрического титрования	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2
6	Определение общей жесткости воды методом комплексонометрического титрования	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2
7	Коллигативные свойства растворов.	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2
8	Получение коллоидных растворов	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2
9	Свойства коллоидных растворов	Лабораторное занятие (исследовательский метод)	2
10	Строение атома. Периодический закон и ПС ХЭ	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
11	Химическая связь. Гибридизация	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
12	Способы выражения состава раствора	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
13	Ионное произведение воды. Водородный показатель	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
14	Явление осмоса	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
15	Гидролиз солей	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
16	Приготовление стандартизованного раствора соляной кислоты	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
17	Строение органических соединений Изомерия и номенклатура ациклических углеводородов	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
18	Карбоновые кислоты и их функциональные производные	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
19	Белки	Лабораторное занятие (действие по инструкции)	2
Итого			36

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1 семестр			
1	1	Строение атома. Периодический закон и ПС ХЭ	2
2	1	Признаки химических реакций	2
3	1	Химическая связь. Типы кристаллических решеток	2
4	1	Способы получения оксидов. Химические свойства оксидов	2
5	1	Способы получения кислот. Химические свойства кислот	2
6	1	Способы получения солей. Химические свойства солей	2
7	1	Способы получения оснований. Химические свойства оснований	2
8	1	Амфотерность	2
9	1	Окислительно-восстановительные реакции	2
10	1	Скорость химической реакции	2
11	1	Химическое равновесие и его смещение	2
12	1	Химические свойства металлов и их соединений	2
13	1	Химические свойства неметаллов и их соединений	2
14	1	Свойства растворов электролитов. Ионные реакции обмена	2
15	1	Ионное произведение воды. Водородный показатель	2
16	1	Буферные растворы	2
17	1	Гидролиз солей	2
18	1	Комплексные соединения.	2
Итого			36
2 семестр			
1	2	Строение органических соединений Изомерия и номенклатура ациклических углеводородов	2
2	2	Химические свойства ациклических углеводородов	4
3	2	Ароматические углеводороды	4
4	2	Коллоквиум «Углеводороды»	2
5	2	Спирты	2
6	2	Фенолы	2
7	2	Альдегиды и кетоны	4
8	2	Карбоновые кислоты и их функциональные производные	2
9	2	Коллоквиум «Кислородсодержащие соединения»	2

10	2	Свойства моносахаридов	2
11	2	Свойства дисахаридов	2
12	2	Свойства полисахаридов	2
13	2	Аминокислоты	2
14	2	Белки	2
15	2	Коллоквиум «биоорганические соединения»	2
Итого			36

3 семестр

1	3	Приготовление стандартизованного раствора соляной кислоты	2
2	3	Определение количества гидроксида натрия в растворе методом прямого титрования	2
3	3	Определение содержания ионов Fe^{2+} в растворе соли Мора методом перманганатометрического титрования	2
4	3	Определение массы ионов Ca^{2+} в яичной скорлупе методом перманганатометрического титрования	2
5	3	Определение количества ионов Ca^{2+} в яичной скорлупе методом комплексонометрического титрования	2
6	3	Определение окисляемости воды методом перманганатометрического титрования	2
7	3	Определение общей жесткости воды методом комплексонометрического титрования	2
8	3	Способы выражения состава раствора	2
9	3	Коллигативные свойства растворов	2
10	4	Энергетика химических реакций	2
11	4	Химическая кинетика и катализ	2
12	4	Электрохимические процессы	2
13	4	Коррозия металлов	2
14	4	Поверхностные явления и адсорбция	2
15	4	Явление осмоса	2
16	4	Получение коллоидных растворов	2
17	4	Свойства коллоидных растворов	2
18	4	Растворы ВМС	2
Итого			36

- 8. Практические занятия (семинары) – учебным планом не предусмотрены**
9. Самостоятельная работа

№ п/ п	№ раздела дисципли (модуля)н ы из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы <i>(детализация)</i>	Трудо- емкост ь (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1	1	Основные законы и понятия химии	3	Самостоятельное изучение темы (устный опрос) тест (письменный опрос)
2	1	Строение атома. Периодический закон и ПС ХЭ		
3	1	Химическая связь. Типы кристаллических решеток		
4	1	Классы неорганических соединений	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
5	1	Химические свойства оксидов, кислот, солей и осонваний.	6	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
6	1	Амфотерность	2	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
7	1	Окислительно-восстановительные реакции	6	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
8	1	Скорость и энергетика химических реакций	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
9	1	Способы выражения концентрации растворов	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
10	1	Ионные реакции обмена	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
11	1	Ионное произведение воды. Водородный показатель	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
12	1	Гидролиз солей.	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
13	1	Комплексные соединения	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
14	2	Изомерия и номенклатура	4	Индивидуальное домашнее задание
15	2	Углеводороды алифатического ряда	4	Индивидуальное домашнее задание

16	2	Ароматические углеводороды	4	Индивидуальное домашнее задание
17	2	Спирты и фенолы	4	Индивидуальное домашнее задание
18	2	Альдегиды и кетоны	4	Индивидуальное домашнее задание
19	2	Карбоновые кислоты и их производные	4	Индивидуальное домашнее задание
20	2	Углеводороды	4	Индивидуальное домашнее задание
21	2	Коллоидные растворы	4	Индивидуальное домашнее задание
22	2	Углеводороды	7	Коллоквиум
23	2	Кислородсодержащие соединения	8	Коллоквиум
24	2	Биоорганические соединения	8	Коллоквиум
25	3	Сущность и методы титриметрического анализа	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
26	3	Метод кислотно-основного титрования	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
27	3	Метод окислительно-восстановительного титрования	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
28	3	Метод комплексонометрического титрования	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
29	3	Жесткость воды и способы ее устранения	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
30	3	Качественный анализ катионов и анионов в растворе	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
31	3	Спектрофотометрия	4	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
32	4	Энергетика химических реакций	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
33	4	Электрохимические процессы	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
34	4	Коррозия металлов	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)

35	4	Растворы электролитов	2	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
36	4	Поверхностные явления и адсорбция	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
37	4	Характеристика и свойства коллоидных систем	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
38	4	Растворы ВМС	3	Индивидуальное домашнее задание (письменный опрос)
Итого			144	

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – учебным планом не предусмотрены.

11.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

1. Егоров, В. В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия : учебник / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1602-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211559>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2020. - 507 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-03930-6. - URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450360>.- Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.
- 3.Химия : учебник для вузов / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2020. - 435 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02453-1. - URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450175>.
4. Куклина, С. А. Основы физической и коллоидной химии : учебное пособие / С. А. Куклина. — Киров : Кировский ГМУ, 2017. — 70 с.— Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136078>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. - 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. - 368 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-09668-2. - URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450500>.

6. Зайцев, О. С. Химия : учебник для вузов / О. С. Зайцев. — М. : Юрайт, 2020. — 470 с. - (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8073-8. - URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450319>.

11.2. Дополнительная литература:

1.Вершинин, В. И. Аналитическая химия : учебник для вузов / В. И. Вершинин, И. В. Власова, И. А. Никифорова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-9166-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187750>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2.Чупракова, К.Г. Органическая химия в ветеринарии : учеб. пособие / К.Г. Чупракова. - Уссурийск, 2010. - 85 с.

3.Березин, Б. Д. Органическая химия : учеб. пособие для бакалавров / Б. Д. Березин, Д. Б. Березин. - 2-е изд. – М. : Юрайт, 2014. - 767 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-1584-6. - URL: <https://biblio-online.ru/bcode/380242> (дата обращения: 25.11.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

4. Князев, Д. А. Неорганическая химия для аграриев в 2 ч. Часть 1. Теоретические основы : учебник для вузов / Д. А. Князев, С. Н. Смарьгин. - 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2020. - 253 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11763-9. - URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/451634> (дата обращения: 15.09.2020).- Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

5.Князев, Д. А. Неорганическая химия для аграриев в 2 ч. Часть 2. Химия элементов : учебник для вузов / Д. А. Князев, С. Н. Смарьгин. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2020. - 359 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11761-5. -URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/451635> (дата обращения: 15.09.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

11.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Microsoft Windows 2007 Профессиональная (SP1), Microsoft Office 2007, Adobe Reader, Mozilla Firefox, Calculate Linux Desktop 18 Xfce, Firefox (Aurora), LibreOffice, GIMP, qPDFView, SMPlayer.

11.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

1. [http:// www. de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru) / - электронная библиотека методических материалов Приморская государственная сельскохозяйственная академия;
2. [http:// Web of Science и Scopus;](http://Web of Science и Scopus)
3. [http://e.lanbook.com/ ЭБС «Лань»;](http://e.lanbook.com/)
4. Терминал удаленного доступа к базе данных ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии- режим доступа: <http://www.cnshb.ru/terminal>
5. <https://link.springer.com/>
- 6.<http://www.nature.com/siteindex/index>.
7. <http://www.springerprotocols.com/>

Сайт Министерства сельского хозяйства – режим доступа: <http://mcx.ru>

Сайт Министерства образования и науки – режим доступа: <http://www.fsvps.ru>

Департамент сельского хозяйства и продовольствия Приморского края – режим доступа: <http://agrodyv.ru>

Электронная коллекция учебно-методических материалов Приморская ГСХА www.de.primacad.ru

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44. Аудитория 123. Лаборатория химии Учебная аудитория для	Учебная мебель, столы химические – 3 шт., вытяжные шкафы – 3 шт., шкаф для хим. посуды, Стол-мойка, РН-метры 6 шт., ионометр, перемешивающее устройство. Переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор «Епсон», ноутбук).

проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации.	
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44. Аудитория 401. лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, научно-исследовательской работы.	Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, переносной проектор, стационарный экран, переносная акустическая система. Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44. Аудитория 141. Электронный читальный зал (для самостоятельной подготовки обучающихся),	Специализированная мебель, 15 ПК, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС издательства «Юрайт», доступ в Internet.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом)

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Общая химия: методические указания к лабораторным занятиям по химии для обучающихся всех форм обучения специальности 36.05.01 Ветеринария/ ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. Н.А. Чугаева. – Уссурийск, 2023. - 22 с.

Общая химия: методические указания к самостоятельной работе и выполнению контрольной работы по дисциплине Химия для обучающихся всех форм обучения специальности 36.05.01 Ветеринария/ ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. Н.А. Чугаева. - Уссурийск, 2023. - 36 с

15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме

Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной

продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.