

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

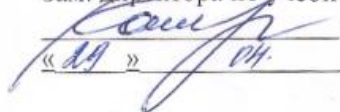
Дата подписания: 22.06.2022 13:20:02

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc3809af
«ЮЖНО УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

 С.А. Вахманина
«19» июн. 20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

 С.В. Кабатов
«19» июн. 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ХИМИЯ

общеобразовательного учебного цикла

естественнонаучного профиля

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.02 Зоотехния

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк
2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния.

РАССМОТРЕНА

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 9 от 14.04.22

Председатель:

Д.Н. Карташов

Составитель:

Токкужина А.Б., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Шакирова С.С., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры Естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ИВМ

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ХИМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.02 Зоотехния.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимся осваиваются умения и знания:

• личностные:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметные:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

• личностные результаты воспитания:

- ЛР 1 - Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- ЛР 2 - Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 3 - Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
- ЛР 4 - Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5 - Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- ЛР 6 - Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- ЛР 7 - Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- ЛР 8 - Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- ЛР 9 - Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- ЛР 10 - Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 11 - Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- ЛР 12 - Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от

родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.3. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 176 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов;

самостоятельная работа обучающегося 49 часов;

консультации – 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	176	49
в том числе:		
теоретическое обучение	68	
лабораторные работы (<i>если предусмотрено</i>)	24	24
практические занятия (<i>если предусмотрено</i>)	25	25
семинарские занятия	не предусмотрено	
курсовая работа (проект) (<i>если предусмотрено для специальностей</i>)	не предусмотрено	
контрольная работа (<i>если предусмотрено</i>)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося	49	
Консультации	10	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ПД.02 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	
Раздел 1. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			87	ЛР1 - ЛР12
Тема 1.1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений	Содержание учебного материала		8	
	1 Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова	2		
	Лабораторное занятие	-		
	2 Практическое занятие №1 «Классификация органических соединений и реакций»	2		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «История возникновения и развития органической химии»	4		
Тема 1.2. Предельные углеводороды	Содержание учебного материала		4	
	3 Гомологический ряд алканов. Физические свойства, способы получения и применение	2		
	Лабораторное занятие	-		
	4 Практическое занятие № 2 «Алканы. Решение задач»	2		
	Контрольная работа	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.3. Этиленовые и диеновые углеводороды	Содержание учебного материала		6	
	5 Гомологический ряд алкенов. Физические способы получения и применение	2		
	6 Лабораторное занятие № 1 «Химические свойства алкенов»	2		
	Практическое занятие	-		

	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Промышленные способы получения алкенов»	2	
Тема 1.4. Ацетиленовые углеводороды	Содержание учебного материала	4	
	7 Гомологический ряд алкинов. Физические способы получения и применение	2	
	8 Лабораторное занятие № 2 «Химические свойства алкинов»	2	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5. Ароматические углеводороды	Содержание учебного материала	4	
	9 Гомологический ряд аренов. Свойства, способы получения и применение	2	
	Лабораторное занятие	-	
	10 Практическое занятие № 3 «Арены. Решение задач»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.6. Природные источники углеводородов	Содержание учебного материала	4	
	11 Нефть. Нахождение в природе, состав и физические свойства нефти	2	
	Лабораторное занятие	-	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Природный и попутный нефтяной газ»	2	
Тема 1.7. Гидроксильные соединения	Содержание учебного материала	6	
	12 Спирты и фенолы. Строение, номенклатура, получение и применение	2	
	13 Лабораторное занятие № 3 «Химические свойства спиртов и фенолов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Получение фенола в промышленности»	2	
Тема 1.8. Альдегиды и кетоны	Содержание учебного материала	6	
	14 Гомологические ряды альдегидов и кетонов. Строение, номенклатура, получение и применение	2	
	15 Лабораторное занятие № 4 «Химические свойства альдегидов»	2	

	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Альдегиды и кетоны в природе (эфирные масла, феромоны)»	2	
Тема 1.9. Карбоновые кислоты и их производные	Содержание учебного материала	10	
	16 Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства карбоновых кислот, способы получения	2	
	Лабораторное занятие	-	
	17 Практическое занятие № 4 «Карбоновые кислоты. Решение задач»	2	
	18 Сложные эфиры. Жиры	2	
	19 Практическое занятие № 5 «Сложные эфиры. Решение задач»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Физические свойства карбоновых кислот»	2	
	Содержание учебного материала	6	
	20 Понятие об углеводах. Классификация и значение	2	
Тема 1.10. Углеводы	21 Лабораторное занятие № 5 «Обнаружение лактозы в молоке. Действие йода на крахмал»	2	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Биологическая роль и применение глюкозы»	2	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.11. Амины, аминокислоты, белки	22 Классификация аминов. Свойства, применение и получение аминов	2	
	Лабораторное занятие	-	
	23 Практическое занятие № 6 «Амины. Решение задач»	2	
	24 Аминокислоты и белки. Строение, свойства и применение	2	
	25 Практическое занятие № 7 «Аминокислоты. Решение задач»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.12. Азотсодержащие	Содержание учебного материала	9	
	26 Азотсодержащие гетероциклические соединения. Свойства и применение	2	
	Лабораторное занятие	-	

гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	27	Нуклеиновые кислоты. Свойства и значение	2	
	28	Практическое занятие № 8 «Понятие ДНК и РНК, строение»	2	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Молекула ДНК – носитель наследственной информации»	3	
Тема 1.13. Биологически активные соединения		Содержание учебного материала	12	
	29	Ферменты и витамины. Свойства и биологическая роль	2	
	30	Лабораторное занятие № 6 «Определение витамина С в соках»	2	
	31	Гормоны. Свойства гормонов, классификация. Лекарственные вещества	2	
	32	Лабораторное занятие № 7 «Определение содержания Fe в продуктах питания»	2	
	33	Лекарственные вещества. Классификация и механизм действия	2	
		Практическое занятие	-	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Классификация гормонов»	2	
Раздел 2. ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			79	ЛР1 - ЛР12
Тема 2.1. Химия – наука о веществах		Содержание учебного материала	8	
	34	Основные понятия и законы химии	2	
		Лабораторное занятие	-	
	35	Практическое занятие № 9 «Решение типовых задач»	2	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «История развития неорганической химии»	4	
Тема 2.2. Строение атома		Содержание учебного материала	8	
	36	Состав атомного ядра. Электронная оболочка атомов	2	
		Лабораторное занятие	-	

	37	Практическое занятие № 10 «Строение атома»	2	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Корпускулярно-волновой дуализм частиц микромира»	4	
Тема 2.3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева		Содержание учебного материала	8	
	38	Открытие Периодического закона. Структура Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева	2	
		Лабораторное занятие	-	
	39	Практическое занятие № 11 «Характеристика элемента по положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Периодическое изменение свойств элементов»	4	
Тема 2.4. Строение вещества		Содержание учебного материала	8	
	40	Типы химической связи	2	
	41	Лабораторное занятие № 8 «Характер химической связи в химических соединениях и тип кристаллической решетки»	2	
		Практическое занятие	-	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Модели кристаллических решеток»	4	
Тема 2.5. Полимеры		Содержание учебного материала	2	
	42	Неорганические и органические полимеры. Свойства и применение	2	
		Лабораторное занятие	-	
		Практическое занятие	-	
		Контрольная работа	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.6. Дисперсные системы		Содержание учебного материала	2	
	43	Понятие о дисперсных системах. Значение дисперсных систем	2	
		Лабораторное занятие	-	
		Практическое занятие	-	

	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.7. Химические реакции	Содержание учебного материала	8	
	44 Типы химических реакций	2	
	45 Лабораторное занятие № 9 «Факторы, влияющие на скорость химической реакции»	2	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Тепловой эффект химических реакций»	4	
	Содержание учебного материала	10	
	46 Растворы. Классификация растворов	2	
Тема 2.8. Растворы	47 Концентрация. Способы выражения концентрации растворов	2	
	48 Лабораторное занятие № 10 «Приготовление растворов процентной концентрации»	2	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Гидролиз как обменный процесс»	4	
	Содержание учебного материала	6	
	49 Окислительно-восстановительные реакции. Классификация и значение	2	
	Лабораторное занятие	-	
Тема 2.9. Окислительно- восстановительные реакции. Электрохимические процессы	50 Практическое занятие № 12 «Методы расчета окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Практическое применение электролиза»	2	
	Содержание учебного материала	6	
	49 Окислительно-восстановительные реакции. Классификация и значение	2	
	Лабораторное занятие	-	
	50 Практическое занятие № 12 «Методы расчета окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса»	2	
	Контрольная работа	-	
Тема 2.10. Классификация веществ. Простые вещества	51 Металлы и неметаллы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства	2	
	52 Лабораторное занятие № 11 «Химия металлов и неметаллов»	2	

	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Способы защиты металлов от коррозии»	2	
Тема 2.11. Основные классы неорганических и органических соединений	Содержание учебного материала	6	
	53 Классы неорганических соединений. Оксиды. Основания	2	
	54 Классы неорганических соединений. Кислоты. Соли	2	
	55 Лабораторное занятие № 12 «Получение и изучение свойств неорганических соединений»	2	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.12. Химия элементов	56 Химия s-элементов, p-элементов	2	
	57 Химия d-элементов, f-элементов	2	
	Лабораторное занятие	-	
	58 Практическое занятие № 13 «Изучение зависимости свойств атомов различных элементов от электронных конфигураций»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	1	
Тема 2.13. Химия в жизни общества	59 Химия в сельском хозяйстве, в промышленности. Значение химии в повседневной жизни человека	1	
	Лабораторное занятие	-	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Консультации:	10	
	ВСЕГО (часов):	176	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория Химии (ауд. № 114), оснащенная оборудованием:

- комплект учебно-наглядных пособий:
 - «Углеводороды, производные углеводородов»;
 - «Схема порчи жиров»;
 - «Белки мышечной ткани»;
 - «Химический состав молока»
- приборы:
 - весы «KERN»;
 - весы ВЛР-200;
 - колориметр КФК ФЭК;
 - метр pH;
 - иономер И-160
- технические средства обучения:
 - ноутбук;
 - проектор;
 - экран переносной.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные источники:

1. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491035>

2. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02748-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491662>

3.2.2. Дополнительные источники:

3. Зайцев, О. С. Химия. Лабораторный практикум и сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8746-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491481>

4. Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова,

Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11018-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489733>

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

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2020. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Москва, 2020. – Режим доступа: www.biblio-online.ru
3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: www.biblio-online.ru <https://urait.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронная библиотека «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2020. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>• личностных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; - готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом; - умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; <p>• метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере; <p>• предметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование 	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения.</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита лабораторных занятий; - защита практических занятий; - устный опрос; - письменная проверка; - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение самостоятельных работ; - тестирование

<p>химической терминологией и символикой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; - сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям; - владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ; - сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников 	<p>Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач</p>	<p>Дифференцированный зачет в форме тестирования</p>
---	---	--

