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

«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике Ю.З. Кирова

2023 r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.09 Химия

Специальность: 35.02.05 Агрономия

Уровень подготовки: базовый

Квалификация: агроном Форма обучения: очная

### СОДЕРЖАНИЕ

	СТР
1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины	9
3. Условия реализации учебной дисциплины	18
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	22

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия.

Программа учебной дисциплины БД.09 Химия предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу СПО в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС СПО, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины БД.09 Химия, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к базовым дисциплинам (БД.09) по специальности 35.02.05 Агрономия.

### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Планируемые результаты освоения дисциплины		
Код ОК, ПК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	Дисциплинарные (предметные)  - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;  - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;  - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный таз, углекислый газ, аммиак, гашеная известь,

мулы неорганических и органических веществ, уравнения
химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать ха-
рактерные химические свойства веществ соответствующими
экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неоргани-
ческих и органических веществ к определенным классам и
группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие
свойства; определять виды химических связей (ковалентная,
ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических
решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей
естественнонаучной картины мира, роли химии в познании
явлений природы, в формировании мышления и культуры
личности, ее функциональной грамотности, необходимой для
решения практических задач и экологически обоснованного
отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и урав-
нениям химических реакций с использованием физических
величин, характеризующих вещества с количественной сто-
роны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества
вещества; использовать системные химические знания для
принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, свя-
занных с веществами и их применением

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul> <li>- умение осознанно определять потребности профессионального и личностного развития, в соответствии с потребностями определять цели и планировать деятельность по достижению поставленных целей;</li> <li>- владение методиками самопознания, самооценки, саморегуляции и саморазвития в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры;</li> <li>- умения принимать управленческие решения по совершенствованию собственной деятельности;</li> <li>- стремление расширять набор компетенций и повышать квалификацию для саморазвития и самореализации в профессиональ-</li> </ul>	- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых дей-

ı		
	ной и личностной сфере	ствиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального
		характера;
		- сформировать представления о роли России в современном мире;
		угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Россий-
		ской Федерации в
		обеспечении мира; знать основы обороны государства и во- инской службы;
		прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать
		действия при сигналах гражданской обороны
	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопреде-	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
	лению;	(превращения органических веществ при нагревании, полу-
	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	чение этилена и изучение его свойств, качественные реакции
	социальной деятельности;	на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация бел-
	- понимать и использовать преимущества командной и индиви-	ков при нагревании, цветные реакции белков; проводить ре-
	дуальной работы;	акции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план	анионы, на катион аммония; решать экспериментальные за-
	действий, распределять роли с учетом мнений участников об-	дачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
	суждать результаты совместной работы;	правилами техники безопасности при обращении с веще-
ОК 4 Работать в кол-	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	ствами и лабораторным оборудованием; представлять ре-
лективе и команде,	виртуального и комбинированного взаимодействия;	зультаты химического эксперимента в форме записи уравне-
эффективно взаимо-	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различ-	ний соответствующих реакций и формулировать выводы на
действовать с колле-	ных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть ини-	основе этих результатов
гами, руководством,	циативным;	
клиентами	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других	
	людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с по-	
	зиции другого человека;	
	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, науч-	
	ного и технического творчества, спорта, труда и общественных	
	отношений;	
	- способность воспринимать различные виды искусства, тради-	
	ции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;	
	- убежденность в значимости для личности и общества отече-	
	ственного и мирового искусства, этнических культурных тради-	

ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	- уметь распознавать химические явления (процессы) и объяснять: - основные понятия и законы химии; -теоретические основы органической, физической, коллоидной химии; -понятие химической кинетики и катализа; -классификацию химических реакций и закономерности их протекания; -обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов; -окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена; -гидролиз солей, диссоциацию электролитов в водных растворах, понятие о сильных и слабых электролитах; -тепловой эффект химических реакций, термохимические
ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	<ul> <li>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> <li>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</li> <li>формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;</li> <li>осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду</li> </ul>	уравнения;  - осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, и научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов интернета);  -сформировать умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие)

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебных занятий

	Вид учебной работы	Объем часов
Макси	Максимальная учебная нагрузка (всего) 138	
Обязательна	льная аудиторная учебная нагрузка (всего) 138	
	лекции	38
в том числе:	лабораторные занятия	-
	практические занятия	100
	контрольные работы	Не предусмотрено
Самостоятел	Самостоятельная работа обучающегося Не предусмотрено	
Консультаци	Сонсультации Не предусмотрено	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета		ифференцированного зачета

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Химия»

Наимено- вание раз- делов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	4
	1 семестр		
	сновы строения вещества		
Тема 1.1. Строение атомов хи- мических элементов и природа химиче- ской связи	Лекция 1 Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.	4	OK 01
	Практическое занятие 1 Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1—4 периодов. Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.	2	
Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Практическое занятие 2 Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева.	2	ОК 01 ОК 02

	Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических		
	элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий		
	на характеризацию химических элементов «Металлические /		
	неметаллические свойства, электроотрицательность и срод-		
	ство к электрону химических элементов в соответствие с их		
	электронным строением и положением в периодической си-		
	стеме химических элементов Д.И. Менделеева».		
	мические реакции		
Тема 2.1.	Лекция 2 Классификация и типы химических реакций с уча-	2	
Типы хи-	стием неорганических веществ. Количественные отношения в		
мических	химии. Основные количественные законы в химии и расчеты		
реакций	по уравнениям химических реакций. Моль как единица коли-		
	чества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и		
	энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относи-		
	тельная плотность газов.		
	Реакции комплексообразования с участием неорганических		
	веществ (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия).		
	Практическое занятие 3 Составление уравнений реакций со-		
	единения, разложения, замещения, обмена. Уравнения реакций		
	горения, ионного обмена, окисления-восстановления.		
	Расчет количественных характеристик исходных веществ и		
	продуктов реакции. Расчет количественных характеристик		
	продукта реакции соединения, если одно из веществ дано в из-	2	OK 01
	бытке и/или содержит примеси. Расчет массовой или объемной	2	OROI
	доли выхода продукта реакции соединения от теоретически		
	возможного. Расчет объемных отношений газов. Расчет массы		
	(объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из		
	веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей		
	растворенного вещества.		
	Практическое занятие 4 Уравнения окисления-		
	восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстанови-		
	тель. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов.		
	Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составле-	4	
	ние и уравнивание окислительно-восстановительных реакций		
	методом электронного баланса. Типичные неорганические		
	окислители и восстановители. Электролиз растворов и распла-		
	вов солей.		
Тема 2.2.	Лекция 3 Теория электролитической диссоциации. Реакции		OK 01
Электроли-	ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем		
тическая	составления их полных и сокращенных ионных уравнений.	2	
диссоциация	Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обмен-		
и ионный	ных процессах. Применение гидролиза в промышленности.		
обмен	Практическое занятие 5 Исследование среды растворов со-		
	лей, образованных сильными и слабыми протолитами, и их ре-		
	акций с растворами щелочи и карбоната натрия. Составление	4	
	реакций гидролиза солей.		
	Составление реакций ионного обмена путем составления пол-		

	ных и сокращенных ионных уравнений.		
	<b>Практическое занятие 6</b> Строение вещества и химические реакции.	2	
Раздел 3. Ст	роение и свойства неорганических веществ		
Тема 3.1. Классифи- кация, но- менклатура и строение неорганиче- ских ве- ществ	Лекция 4 Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.	2	ОК 01 ОК 02
	Практическое занятие 7 Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу). Источники химической информации (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.	4	
Тема 3.2. Физико- химические свойства неорганиче- ских ве- ществ	<b>Лекция 5</b> Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.	2	
	<b>Лекция 6</b> Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IY— YII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	2	OK 01
	Лекция 7 Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.	2	OK 02
	<b>Практическое занятие 8</b> Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов,	4	

	неорганических солей, характеризующих их свойства.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	свойства и получение неорганических веществ.		
	Практическое занятие 9 Свойства металлов и неметаллов.		
	Решение экспериментальных задач по свойствам химическим		
	свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получе-	4	
	нию соединений металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.		
Тема 3.3.			
Производ-	<b>Практическое занятие 10</b> Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере		
ство неорга-	производства аммиака, серной кислоты).		
нических	Черная и цветная металлургия. Практическое применение	2	
	электролиза для получения щелочных, щелочноземельных	2	
веществ. Значение и	металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность.		
применение	Проблема отходов и побочных продуктов.		
в быту и на			ОК 01
производ-	<b>Практическое</b> занятие 11 Решение практико- ориентированных заданий о роли неорганической химии в раз-		OK 02
стве	витии медицины, создании новых материалов (в строительстве		
СТВС	и др. отраслях промышленности), новых источников энергии	2	
	(альтернативные источники энергии) в решении проблем эко-		
	логической, энергетической и пищевой безопасности.		
	Практическое занятие 12 Обобщение свойства неорганиче-		
		2	
	ских веществ.		
D 4.6	2 семестр		
	роение и свойства органических веществ		
Тема 4.1.	Лекция 8 Предмет органической химии. Взаимосвязь неорга-		
Классифи-	нических и органических веществ.		
кация, стро-	Химическое строение как порядок соединения атомов в моле-		
ение и но-	куле согласно их валентности. Основные положения теории		
менклатура	химического строения органических соединений А.М. Бутле-		
органиче-	рова. Углеродный скелет органической молекулы. Молеку-	2	
ских ве-	лярные и структурные (развернутые, сокращенные) химиче-	2	
ществ	ские формулы. Зависимость свойств веществ от химического		
	строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геомет-		
	рическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классифика-		ОК 01
			ОК 09
	ции органических соединений. Международная номенклатура		
	и принципы номенклатуры органических соединений.		
	Практическое занятие 13 Номенклатура органических соеди-		
	нений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и аро-		
	матические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращен-		
	ных структурных формул органических веществ отдельных	4	
	классов, используя их названия по систематической номенкла-		
	туре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы,		
	исходя из элементного состава (в %).		
Тема 4.2.	<b>Лекция 9</b> Физико-химические свойства органических соеди-		ОК 01
Свойства	нений отдельных классов (особенности классификации и но-	2	OK 01 OK 02
органиче-	менклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая фор-	<i>L</i>	OK 02 OK 03
органиче-	менклатуры внутри класса, гомологический ряд и оощая фор-		OK 03

ских соеди-	мула; изомерия; физические свойства; химические свойства;		ОК 05
нений	способы получения) предельных углеводородов. Горение ме-		OK 05
ПСПИИ	тана как один из основных источников тепла в промышленно-		
	сти и быту.		
	Лекция 10 Физико-химические свойства органических соеди-		
	нений отдельных классов (особенности классификации и но-		
	менклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая фор-		
	мула; изомерия; физические свойства; химические свойства;		
	способы получения) непредельных и ароматических углеводо-	2	
	родов. Полимеризация этилена как основное направление его		
	использования. Горение ацетилена как источник высокотемпе-		
	ратурного пламени для сварки и резки металлов;		
	Лекция 11 Физико-химические свойства органических соеди-		
	нений отдельных классов (особенности классификации и но-		
	менклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая фор-		
	мула; изомерия; физические свойства; химические свойства;	2	
	способы получения) кислородсодержащих соединений (спирты	2	
	и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые		
	и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карооновые кислоты и их производные).		
	Лекция 12 Физико-химические свойства органических соеди-		
	нений отдельных классов (особенности классификации и но-		
	менклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая фор-	2	
	мула; изомерия; физические свойства; химические свойства;		
	способы получения) азотсодержащих соединений (амины и		
	аминокислоты, белки).		
	Практическое занятие 14 Свойства природных углеводоро-	4	
	дов, нахождение в природе и применение углеводородов		
	Практическое занятие 15 Практическое применение эти-		
	ленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших кар-	4	
	боновых кислот. Моющие свойства мыла;		
	Практическое занятие 16 Решение цепочек превращений на		
	генетическую связь между классами органических соединений		
	с составлением названий органических соединений по триви-		
	альной или международной систематической номенклатуре.	4	
	Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием		
	органических веществ.		
	Практическое занятие 17 Составление реакций присоедине-		
	ния и окисления на примере этилена. Решение расчетных задач	2	
		<i>L</i>	
Torra 4.2	с использованием плотности газов по водороду и воздуху.		
Тема 4.3.	Лекция 13 Биоорганические соединения. Применение и био-		
Органиче-	логическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник		
ские веще-	энергии живых организмов. Области применения аминокис-		OI/ 01
ства в жиз-	лот. Превращения белков пищи в организме. Биологические	4	OK 01
недеятель-	функции белков. Биологические функции жиров. Роль орга-	4	OK 02
ности чело-	нической химии в решении проблем пищевой безопасности.		OK 09
века. Произ-	Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклео-		
водство и	тидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот (ДНК, РНК).		
применение	новых кислот в жизнедеятельности организмов.		

органиче-	Лекция 14 Синтетические и искусственные волокна, их строе-		
ских ве-	ние, свойства. Практическое использование волокон. Синтети-		
ществ в	ческие пленки: изоляция для проводов, мембраны для опресне-	2	
промыш-	ния воды, защитные пленки для автомобилей, пластыри, хирур-	2	
ленности	гические повязки. Новые технологии дальнейшего совершен-		
	ствования полимерных материалов.		
	Практическое занятие 18 Производство органических ве-		
	ществ: производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен		
	как крупнотоннажный продукт химического производства.	4	
	Применение этилена. Производство и применение каучука и		
	резины.		
	Практическое занятие 19 Решение практико-		
	ориентированных заданий по составлению химических реак-		
	ций, отражающих химическую активность органических со-	2	
	единений в различных средах (природных, биологических, тех-		
	ногенных).		
	Практическое занятие 20 Роль органической химии в реше-		
	нии проблем энергетической безопасности, в развитии медици-	2	
	ны, создании новых материалов, новых источников энергии	2	
	(альтернативные источники энергии).		
	Практическое занятие 21 Структура и свойства органических	2	
	веществ.		
Раздел 5. Ки	нетические и термодинамические закономерности протекан	ия химич	еских ре-
акций			
Тема 5.1.	Лекция 15 Химические реакции. Классификация химических		
Кинетиче-	реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные),		
ские зако-	по использованию катализатора (каталитические и некатали-		
номерности	тические).		
протекания	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов:		
химических	природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих	2	
реакций	веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реак-		
	ционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализа-		ОК 01
	торов в природе и промышленном производстве.		ОК 02
	Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы		
	и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном		
	производстве.		
	Практические занятия 22 Изучение зависимости скорости		
	химической реакции от концентрации реагирующих веществ и	4	
	температуры. Определение константы скорости реакции. Ре-	4	
	шение практико-ориентированных заданий на анализ факторов,		
T. 5.2	влияющих на изменение скорости химической реакции.		
Тема 5.2.	Лекция 16 Классификация химических реакций: по теплово-		
Термодина-	му эффекту (экзотермические, эндотермические), по обрати-		
мические	мости (обратимые и необратимые). Тепловые эффекты хими-		OI/ 01
закономер-	ческих реакций. Термохимические уравнения. Обратимость	2	OK 01
ности про-	реакций. Химическое равновесие и его смещение под дей-		OK 02
текания хи-	ствием различных факторов (концентрация реагентов или		
мических реакций.	продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов.		
посакнии	тимальных условии протекания химических процессов.		

иббса. Закон				
Гесса и следствия из него. Роль смещения равновесия в тех-				
Практическое занятие 23 Принцип Ле Шателье. Влияние раз-				
ических реак-				
го равновесия.				
цих веществ и	4			
еакции.	4			
а применение				
ния смещения				
оов, влияющих				
рость химиче-	2			
	2			
системы. Ис-				
астворы. Спо-				
Массовая до-				
имые концен-				
ской безопас-				
	2			
Классификация дисперсных систем по составу. Строение и				
<b>Р</b> аспознавание				
грубодисперс-		OK 01		
вета при про-		OK 02		
еоднородную				
приготовление				
х заданий на				
-	4			
огической без-				
облем, связан-				
Раздел 7. Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ				
еские реак-				
		OK 01		
молекуляр-	2	OK 02		
		OK 04		
в в реальных				
	е. Влияние раз- ических реак- ого равновесия. цих веществ и реакции. на применение ения смещения ров, влияющих орость химиче- системы. Ис- астворы. Спо- массовая до- имые концен- еской безопас- у. Строение и Распознавание грубодисперс- вета при про- неоднородную приготовление х заданий на й и производ- огической без- роблем, связан-	е. Влияние размических реакторовновесия. Дото равновесия. Дото равновесия. Дих веществ и реакции. На применение сния смещения ров, влияющих рорость химичетов, строение и распознавание грубодисперствета при пронеоднородную приготовление х заданий най и производоблем, связаноблем, связанов, связа		

Тема 7.2.	Практическое занятие 27 Качественные химические реакции,		
Обнаруже-	характерные для обнаружения отдельных классов органиче-		
ние органи-	F		OK 01
ческих ве-	The state of the s		OK 02
ществ каче-	кнепоты, аминокнепот и др.		OK 02
	твенными Составление качественных реакций обнаружения органических		OR 04
реакциями соединений отдельных классов.			
	Профессионально-ориентированное содержание		
Раздел 8. Хи	мия в быту и производственной деятельности человека		
Тема 8.1.	Практическое занятие 28 Экологическая безопасность по-		
Химия в бы-	следствий бытовой и производственной деятельности человека,		
ту и произ-	связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической		
водственной	информации из различных источников (научная и учебно-		OK 01
деятельно-	научная литература, средства массовой информации, сеть Ин-		OK 01
сти человека	тернет и другие).		
	Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на	6	OK 04
	анализ информации о производственной деятельности челове-		OK 05
	ка, связанной с переработкой и получением веществ, а также с		OK 09
	экологической безопасностью.		
	Представление результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Раздел 9. Исс	следование и химический анализ объектов биосферы		
Тема 9.1	Практическое занятие 29 Изучение лабораторной посуды и		
Основы ла-	химических реактивов. Основные лабораторные операции. Ла-	2	
бораторной	бораторное оборудование. Техника безопасности и правила	2	
практики в			
профессио-			
нальных	тематике эксперимента (выход продукта реакции, масса навес-		ОК 01
лаборатори-			OK 01
ЯХ	Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычис-	2	
	ление среднего значения экспериментальных данных, погреш-	2	
	ности).		
	Представление результатов эксперимента в различной форме		
	(таблица, график, отчет, доклад, презентация).		
Тема 9.2	Практическое занятие 31 Классификация проб воды по виду		
Химический	и назначению, исходя из ее химического состава. Кислотность		
анализ проб	и щелочность воды. рН среды и методы ее определения.		
воды	Жесткость воды и методы ее определения. Сущность метода		
	титрования.		
	Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость		
	воды как причина выпадения осадков или образования солео-	4	OK 01
	тложений, имеющих место в быту и на производстве.	7	OK 02
	Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические		
	процессы, устраняющие жесткость воды. Уравнения химиче-		
	ских реакций, иллюстрирующих процессы, происходящие при		
	устранении жесткости. Устранение временной жесткости бы-		
	товыми и химическими способами. Способы устранения по-		

	Практическое занятие 32 Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации. Титр раствора. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно допустимыми концентрациями (ПДК).	2	
Тема 9.3	Практическое занятие 33 Классификация почв по виду и		
Химический	назначению, исходя из химического состава. Идентификация		
анализ проб	пробы почвы по ее химическому составу, описание возмож-		
почвы	ностей ее применения.		
	Требования к качеству почвы различного назначения. Описа-		
	ние особенностей использования почв в зависимости от ти-	2	
	пов, способы улучшения качества почв в зависимости от	2	
	назначения.		
	Области использования органических удобрений в зависимо-		OK 01
	сти от качественного состава. Описание органических удоб-		OK 02
	рений и их применение в зависимости от состава почвы и ее		OK 03
	разновидности.		OK 05
	Практические занятия 34 Области назначения (применения)		OK 09
	почвы, исходя из качественного и количественного состава.		
	Анализ нормативной документации.		
	Роль неорганических веществ в качестве минеральных удобре-		
	ний, улучшителей почвы.	2	
	Состав минеральных удобрений и их применение в зависимо-		
	сти от состава почвы и ее разновидности. Взаимосвязь состава		
	удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоно-		
	шение растений.		
Итого за 1 семестр		Лекций	Практик
		16	34
Итого за 2 семестр		22	66
Итого за год		38	100
Консультации		Не преду	смотрено
Самостоятельная работа		Не преду	смотрено
Всего	Всего		
·			

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

		обеспечению	
N	вил уперпои	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п./	работы	помещений и помещений для са-	помещений и помещений для
•	риосты	мостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Лекционны е занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ауд. 1304. (Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Учебная аудитория на 61 посадочное место, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска); техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование – компьютер, проектор АСЕК X1278H); наглядными пособиями.  Учебная аудитория на 85 посадочных мест, укомплектован-
		ауд. 1309. (Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1)	ная специализированной мебелью, (столы, лавки, учебная доска, кафедра), техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование проектор ACER X1278H); наглядными пособиями.
2	Практиче- ские заня- тия	Кабинет химии г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, д. 1.	Оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; весы технохимические, разновесы технохимические, шкаф сушильный, рН-метр, Фотоэлектрокалориметр КФК-2, центрифуга, поляриметр, магнитные мешалки, штативы лабораторные, термометры, набор ареометров, набор индикаторов, электрическая плитка, гальванические элементы, набор химических реактивов, набор стеклянной химической посуды.
		Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория №1213, (Самарская обл., г. Кинель, п.г.т., Усть-Кинельский, ул. Учебная д. 1)	Учебная аудитория на 32 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, стулья, шкаф, учебная доска); техническими средствами обучения (демонстрационное оборудование – к ноутбук переносной, проектор BENQ PB 8250); наглядными пособиями.

<b>№</b> п./п	Вид учебной	Наименование специальных* помещений и помещений са-	Оснащенность специальных помещений и помещений и
	работы	мостоятельной работы	самостоятельной работы
		Учебная аудитория для проведе-	Учебная аудитория на 32 поса-
		ния лабораторных занятий, заня-	дочных мест, укомплектован-
		тий лекционного типа, занятий	ная специализированной мебе-
		семинарского типа, групповых и	лью (столы, лавки, стулья,
		индивидуальных консультаций,	учебная доска); техническими
		текущего контроля и промежу-	средствами обучения (демон-
		точной аттестации, ауд. 1302	страционное оборудование -
		(Самарская обл., г. Кинель, п.г.т.,	ноутбук переносной, проектор
		Усть-Кинельский, ул. Учебная д.	EPSON); наглядными пособия-
		1)	ми.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература:

- 1. Блинов, Л. Н. Химия: учебник для спо / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-7904-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167183. Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Саргаев, П. М. Аналитическая химия / П. М. Саргаев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 524 с. ISBN 978-5-507-45483-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/302480">https://e.lanbook.com/book/302480</a>.

### Дополнительная литература:

- 1. «Капустина, А. А. Общая и неорганическая химия. Практикум: учебное пособие для спо / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В. В. Либанов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8887-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183309» (Капустина, А. А. Общая и неорганическая химия. Практикум: учебное пособие для спо / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В. В. Либанов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. ISBN 978-5-8114-8887-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183309">https://e.lanbook.com/book/183309</a>
- 2. Черникова, Н. Ю. Решаем задачи по химии самостоятельно (с ответами и решениями) / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 330 с. ISBN 978-5-507-45904-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291209.
- 3. Родин, В.В. Физическая и коллоидная химия: учебное пособие / Э.В. Горчаков, В.А. Оробец; Ставропольский гос. аграрный ун-т; В.В. Родин .—

Ставрополь : АГРУС, 2013 .— 156 с. — ISBN 978-5-9596-0938-2 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/314455.

- 4. Ильин, Д.Ю. Пищевая химия / Г.В. Ильина; Д.Ю. Ильин .— Пенза : РИО ПГСХА, 2016 .— 152 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/360119.
- 5. Габриелян О.С. Химия: тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 336с.

#### Программное обеспечение

- 1. Операционная система Windows XP и программы, входящие в стандартную поставку Windows; Пакет офисных программ Microsoft Office XP (Word XP; Excel XP; Access XP; Power Point XP);
- 2. Программы для работы с глобальной сетью Internet (Internet Explorer; Outlook Express; Telnet)
- 3. Программы антивирусной защиты данных KAV 6.0 или DrWEB 4.33
- 4. Интегрированная система программирования TurboPascal или ABCPascal.

# Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 2. <a href="http://him.1september.ru/">http://him.1september.ru/</a> электронная версия газеты "Химия" приложение к "1 сентября".
- 3. <a href="http://www.college.ru/chemistry/">http://www.college.ru/chemistry/</a> Открытый Колледж: Химия. Электронный учебник по химии (неорганическая, органическая, ядерная химия, химия окружающей среды, биохимия); содержит большое количество дополнительного материала. Учебник сопровождается справочными таблицами, приводится подробный разбор типовых задач, представлен большой набор задач для самостоятельного решения.
- 4. <a href="http://chemistry.narod.ru">http://chemistry.narod.ru</a> краткий курс химии, биографии химиков, статьи, вещества, опыты, музей. Области химии: органическая, аналитическая, экохимия, нефтехимия, термохимия.
- 5. <a href="http://experiment.edu.ru">http://experiment.edu.ru</a> Коллекция "Естественно-научные эксперименты" это входящая в состав Российского общеобразовательного портала коллекция опытов по физике и химии. Коллекция содержит описания и видеодемонстрации более 90 опытов по физики и химии. Видеоролики опытов можно скачать или просмотреть в режиме онлайн. Имеется возможность поиска в каталоге опытов по рубрикаторам разделов школьных курсов физики и химии, по образовательному уровню, по ключевым словам.
- 6. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
- 7. <u>www.hvsh.ru</u> (журнал «Химия в школе»).
- 8. <u>www.hij.ru</u> (журнал «Химия и жизнь»).

### 3.3 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии, технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих заданий, игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, контрольная работа, доклады) по соответствующим темам разделов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета -1 и 2 семестр

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	P.1 Темы 1.1, 1.2 P. 2 Темы 2.1, 2.2 P. 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3 P. 4 Темы 4.1, 4.2, 4.3 P. 5 Темы 5.1, 5.2 P. 6 Темы 6.1 P.7 Темы 7.1, 7.2 P.8 Темы 8.1	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Деловые игры. Кейс — задания. Практикоориентированные задания по составлению химических реакций. Решение задач. Доклады. Выполнение проверочного теста. Экспертное наблюдение за выполнением практических
OK 02	P.9 Темы 9.1, 9.2, 9.3         P.1 Темы 1.2         P. 3 Темы 3.1, 3.2, 3.3         P. 4 Темы 4.2, 4.3         P. 5 Темы 5.1, 5.2         P. 6 Темы 6.1         P.7 Темы 7.1, 7.2         P.8 Темы 8.1         P.9 Темы 9.2, 9.3	работ. Устный опрос. Письменный опрос. Решение задач. Тестирование. Деловые игры. Кейс — задания. Доклады. Экспертное наблюдение за выполнением практических работ.
OK 03	Р. 4 Темы 4.2 Р.9 Темы 9.3	Устный опрос. Письменный опрос. Доклады. Экспертное наблюдение за выполнением практических работ.
OK 04	Р.7 Темы 7.1, 7.2 Р.8 Темы 8.1	Устный опрос. Письменный опрос. Кейс — задания. Практико- ориентированные задания по составлению химических реакций. Экспертное наблюдение за выполнением практических работ.
OK 05	P. 4 Темы 4.2 P.8 Темы 8.1 P.9 Темы 9.3	Доклады. Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Кейс — задания
OK 09	Р. 4 Темы 4.1, 4.3 Р.8 Темы 8.1 Р.9 Темы 9.3	Устный опрос. Письменный опрос. Решение задач. Тестирование. Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Доклады. Кейс — задания

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия.

#### Разработчик:

Преподаватель кафедры «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины» Бокова Анна. Алексеевна

Заведующий кафедрой канд. пед. наук, доцент Наталья Владимировна Пудовкина \_\_

#### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП СПО ассистент Екатерина Олеговна Трофимова \_\_\_\_\_

И.О. начальника УМУ Марина Викторовна Борисова \_