дписания: 14.10.2025 06:46:05 учреждение в	нное бюджетное образовательное ысшего образования нный аграрный университет ОЖОТ олыпина»
Университетски	ий колледж агробизнеса
ООП по специалы	ности 35.02.05 Агрономия
СОГЛАСОВАНО Руководитель ООП Н.В. Буторова «18» сентября 2025 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор А.П. Шевченко «18» сентября 2025г.
	Я ПРОГРАММА
	сциплины Д.11 Химия
	Д.11 Химия
00)	
Выпускающее отделение Разработчики РПУД:	Отделение биотехнологий и права
Выпускающее отделение	Отделение биотехнологий и права

Омек 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	35
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД. 11 Химия

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ООД.11 Химия** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО по 35.02.05 Агрономия.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины **ООД.11 Химия** формирование знаний о химических закономерностях и их применение для объяснения природных процессов и явления, принятия решений в жизненных и производственных ситуациях. Содержание программы общеобразовательной дисциплины Русский язык направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 7, ПК 2.7

2. / О бщие	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания: -	- владеть системой химических знаний, которая	
способы	готовность к труду, осознание	включает: основополагающие понятия	
решения задач	ценности мастерства, трудолюбие; -	(химический элемент, атом, электронная	
профессиональн	готовность к активной деятельности	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали	
ой деятельности	технологической и социальной	атомов, ион, молекула, валентность,	
применительно	направленности, способность	электроотрицательность, степень окисления,	
к различным	инициировать, планировать и	химическая связь, моль, молярная масса,	
к разли иным	самостоятельно выполнять такую	молярный объем, углеродный скелет,	
ROTTERETUN	деятельность; - интерес к	функциональная группа, радикал, изомерия,	
	различным сферам	изомеры, гомологический ряд, гомологи,	
	профессиональной деятельности,	углеводороды, кислород- и азотсодержащие	
	Овладение универсальными	соединения, биологически активные вещества	
	учебными познавательными	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,	
	действиями: а) базовые логические	структурное звено, высокомолекулярные	
	действия: - самостоятельно	соединения, кристаллическая решетка, типы	
	формулировать и актуализировать	химических реакций (окислительно-	
	проблему, рассматривать ее	восстановительные, экзо- и эндотермические,	
	всесторонне; - устанавливать	реакции ионного обмена), раствор, электролиты,	
	существенный признак или	неэлектролиты, электролитическая	
	основания для сравнения,	диссоциация, окислитель, восстановитель,	
	классификации и обобщения; -	скорость химической реакции, химическое	
	определять цели деятельности,	равновесие), теории и законы (теория	
	задавать параметры и критерии их	химического строения органических веществ	
	достижения; - выявлять	А.М. Бутлерова, теория электролитической	
	закономерности и противоречия в	диссоциации, периодический закон Д.И.	
	рассматриваемых явлениях; -	Менделеева, закон сохранения массы),	
	вносить коррективы в деятельность,	закономерности, символический язык химии,	
	оценивать соответствие результатов	фактологические сведения о свойствах, составе,	
	целям, оценивать риски	получении и безопасном использовании	
	последствий деятельности;	важнейших неорганических и органических	
	- развивать креативное мышление	веществ в быту и практической деятельности	
	при решении жизненных проблем б)	человека; - уметь выявлять характерные	
	базовые исследовательские	признаки и взаимосвязь изученных понятий,	
	действия: - владеть навыками	применять соответствующие понятия при	
	учебно-исследовательской и	описании строения и свойств неорганических и	
	проектной деятельности, навыками	органических веществ и их превращений;	

разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи 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; переносить уметь знания 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 социальной практике

выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов; уметь химических использовать наименования соединений международного союза теоретической прикладной химии тривиальные названия важнейших веществ (этилен. апетилен. глиперин. фенол. формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических 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 материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: решении проблем R экологической. энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, В формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - владеть системой химических знаний. которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная изомерия формула, (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие В основе понимания

причинности системности химических явлений. современные представления строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических кинетических закономерностях их протекания, о химическом дисперсных равновесии, системах. фактологические сведения о свойствах, составе, безопасном получении использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности общих научных принципах человека; производства химического (на примере производства серной кислоты, аммиака, переработки метанола, нефти); уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов; - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения свойств неорганических органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с представлениями понятиями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза прикладной теоретической И тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических соединений; неорганических использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и сущность: раскрывать окислительновосстановительных реакций

посредством составления электронного баланса этих реакций: реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных **уравнений**: реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений И химических реакций; - уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации химических объектов; изучаемых характеризовать состав и важнейшие свойства принадлежащих к определенным веществ. классам и группам соединений (простые вешества. оксилы. гидроксиды. соли: углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о свойствах составе веществ ДЛЯ экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций И прогнозирования возможностей их осуществления; уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций; уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "р", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн

B области научного ценности познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание

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

_	
ОЙ	деятельности

научной ценности деятельности, осуществлять готовность и исследовательскую проектную деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа информацией: - владеть навыками получения информации источников разных типов. осуществлять самостоятельно поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную представления форму визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ee соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных залач требований соблюдением эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и зашиты информации, информационной безопасности личности

безопасности обращении техники при веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента 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;
- планировать уметь самостоятельно проводить химический эксперимент (получение изучение свойств неорганических органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических вешеств. решение экспериментальных залач распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать оценивать их достоверность;
- уметь осуществлять целенаправленный поиск информации химической различных (научная учебнонаучная источниках литература, средства массовой информации, Интернет И другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать использовать ee И соответствии с поставленной учебной задачей;
- владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни

ОК 04 Эффективно взаимодействов ать и работать в готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-

уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на

коллективе команле

исследовательской. проектной социальной деятельности: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: использовать понимать преимущества командной индивидуальной работы: принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия ee достижению: составлять план действий, распределять роли мнений участников учетом обсуждать результаты совместной координировать работы; И выполнять работу В условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право ошибки; других людей на развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

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 безопасности техники при обращении веществами и лабораторным оборудованием; результаты химического представлять эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; -уметь самостоятельно планировать И проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических И органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

области экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов состояние природной и социальной глобального среды, осознание характера экологических проблем; планирование осуществление И действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение неблагоприятные прогнозировать экологические последствия лействий. предпринимаемых предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно-

проектной

исследовательской,

- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления И культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения своему здоровью и природной среде; - уметь экологически соблюдать правила целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

уметь прогнозировать, анализировать оценивать c позиций экологической последствия безопасности бытовой производственной деятельности человека, связанной переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия

	социальной деятельности;	грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией; - уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.	
ПК 2.7 Проводить	Самостоятельно составлять план	- уметь анализировать химическую	
почвенную и	решения проблемы с учетом	информацию, получаемую из разных источников	
растительную	имеющихся ресурсов, собственных	(средств массовой информации, сеть Интернет и	
диагностику	возможностей и	другие);	
питания растений	предпочтений;	- владеть основными методами	
	давать оценку новым ситуациям,	научного познания веществ и химических	
	вносить коррективы в деятельность,		
	оценивать соответствие результатов	моделирование).	
	целям;		
	владеть навыками познавательной		
	рефлексии как осознания		
	совершаемых действий и		
	мыслительных процессов, их		
	результатов и оснований		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах	
Вид учебной работы	очная	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	144	
в т.ч. в форме практической подготовки	-	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	60	
практические занятия	68	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация – экзамен	16	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

2.2.1 Тематический план и содержание дисциплины по очной форме обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды результатов освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы стр		12/8	
Тема 1.1 Химия –	Содержание	8	
наука о веществах	1. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность.	2	
	2. 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.	2	
	3. 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	OK 01
	4. Практическое занятие 2: 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	Содержание	4	
Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	5. Практическое занятие 3: 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	2	OK 01, OK 02

	T		
	положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. 2 17 Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2. Химически	6. Практическое занятие 4: Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. 2 17 Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».	2	
	*	8	
Тема 2.1 Типы	Содержание	O	
химических реакций	7. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия)	2	ОК 01
	8. Практическое занятие 5: Составление уравнений реакций соединения, 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 избытке и/или содержит примеси. 9. Практическое занятие 6: Расчет массовой	2	

	,		
	массы (объем, количество вещества) продукта		
	реакции, если одно из веществ дано в виде		
	раствора с определенной массовой долей		
	растворенного вещества.		
	10. Практическое занятие 7: Уравнения		
	окисления-восстановления. Степень		
	окисления. Окислитель и восстановитель.		
	Окислительновосстановительные реакции в		
	природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.		
	Окислительно-восстановительный потенциал	2	
	среды. Составление и уравнивание		
	окислительновосстановительных реакций		
	методом электронного баланса. Типичные		
	неорганические окислители и восстановители.		
	Электролиз растворов и расплавов солей.		
Тема 2.2	Содержание	2	
Электролитическая	11. Теория электролитической диссоциации.		
диссоциация и	Реакции ионного обмена. Составление реакций		
ионный обмен	ионного обмена путем составления их полных		OK 01
	и сокращенных ионных уравнений. Гидролиз	2	OR of
	солей. Значение гидролиза в биологических		
	обменных процессах. Применение гидролиза в		
D 2.0	промышленности.	20/10	
-	свойства неорганических веществ	20/10	
Тема 3.1	Содержание	8	
Классификация,	12. Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ.		
номенклатура и строение	Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ.		
неорганических	Простые и сложные вещества. Основные		
веществ	классы сложных веществ (оксиды,		
2020012	гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и		
	название неорганических веществ исходя из их	2	
	химической формулы или составление		
	химической формулы исходя из названия		
	вещества по международной или тривиальной		
	номенклатуре. Межмолекулярные		
	взаимодействия.		
	13. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния		
	вещества. Кристаллические и аморфные		ОК 01, ОК 02
	вещества. Типы кристаллических решеток		
	(атомная, молекулярная, ионная,		
	металлическая). Зависимость физических	2	
	свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	_Г решетки, ттри чипы миогообразия веществ.		
			l
	Современные представления о строении		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ.		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. 14. Практическое занятие 8: Решение задач		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. 14. Практическое занятие 8: Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического	2	
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. 14. Практическое занятие 8: Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).	2	
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы. 14. Практическое занятие 8: Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). Решение практических заданий по	2	

	WANTED STATES		
	химических веществ, определять принадлежность к классу).		
	15. Практическое занятие 9: Источники химической информации (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.	2	
Тема 3.2	Содержание	6	
Физикохимические свойства неорганических веществ	16. 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. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IY—YII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	2	
	17. 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 01, OK 02
	18. Практическое занятие 10: Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических веществ.	2	
Тема 3.3	Содержание	6	
Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве	19. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность. Проблема отходов и побочных продуктов.	2	OK 01, OK 02
	20. Практическое занятие 11: Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии медицины, создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности.	2	

	21. Практическое занятие 12: Свойства	2	
Роздол А. Строонно и	неорганических веществ.	22/6	
Тема 4.1	Содержание	4	
	*	4	
Классификация,	22. Предмет органической химии. Взаимосвязь		
строение и	неорганических и органических веществ. Химическое строение как порядок соединения		
номенклатура органических	атомов в молекуле согласно их валентности.		
веществ	Основные положения теории химического		
Бещеетв	строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цистранс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы	2	OK 01
	номенклатуры органических соединений. 23. Практическое занятие 13: Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	2	
Тема 4.2 Свойства	Содержание	10	
органических соединений	24. Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): предельные углеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;	2	OK 01, OK 02
	25. Непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;	2	
	26. Кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.	2	

		1	
	Применение формальдегида, ацетальдегида,		
	уксусной кислоты. Мыла как соли высших		
	карбоновых кислот. Моющие свойства мыла;		
	азотсодержащие соединения (амины и		
	аминокислоты, белки).		
	27. Классификация и особенности		
	органических реакций. Реакционные центры.		
	Радикалы. Первоначальные понятия о типах и	2	
	механизмах органических реакций.		
	28. Практическое занятие 14: Решение		
	цепочек превращений на генетическую связь		
	между классами органических соединений с		
	составлением названий органических		
	_	2	
	-	2	
	международной систематической		
	номенклатуре. Решение расчетных задач по		
	уравнениям реакций с участием органических		
TD 4.3	веществ.	ο	
Тема 4.3	Содержание	8	
Органические	29. Биоорганические соединения. Применение		
вещества в	и биологическая роль углеводов. Окисление		
жизнедеятельности	углеводов – источник энергии живых		
человека.	организмов. Области применения		OK 01, OK 02
Производство и	аминокислот. Превращения белков пищи в	2	0101, 0102
применение	организме. Биологические функции белков.		
органических	Биологические функции жиров. Роль		
веществ в	органической химии в решении проблем		
промышленности	пищевой безопасности.		
	30. Нуклеиновые кислоты: состав и строение.		
	Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых	2	
	кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот	2	
	в жизнедеятельности организмов.		
	31. Производство органических веществ:		
	производство метанола, переработка нефти.		
	Полиэтилен как крупнотоннажный продукт		
	химического производства. Применение		
	этилена. Производство и применение каучука		
	и резины. Синтетические и искусственные		
	волокна, их строение, свойства. Практическое		
	использование волокон. Синтетические		
	пленки: изоляция для проводов, мембраны для		
	опреснения воды, защитные пленки для	2	
	автомобилей, пластыри, хирургические		
	повязки. Новые технологии дальнейшего		
	совершенствования полимерных материалов.		
	Роль органической химии в решении проблем		
	энергетической безопасности, в развитии		
	медицины, создании новых материалов, новых		
	источников энергии (альтернативные		
	источники энергии).		
	32. Практическое занятие 15: Решение		
	практико-ориентированных заданий по		
	составлению химических реакций,	2	
	отражающих химическую активность		
	органических соединений в различных средах		

	(природных, биологических, техногенных).					
Разлел 5 Кинетичес	Раздал 5 Кинстинский и тармалинаминеский закономориости					
протекания химичес	6/2					
Тема 5.1	Содержание	2				
Кинетические	33. Химические реакции. Классификация					
закономерности	химических реакций: по фазовому составу					
протекания	(гомогенные и гетерогенные), по					
химических	использованию катализатора (каталитические					
реакций	и некаталитические). Скорость реакции, ее					
реакции	зависимость от различных факторов: природы					
	реагирующих веществ, концентрации					
	реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило	2	OK 01, OK 02			
	Вант-Гоффа), площади реакционной	2				
	поверхности, наличия катализатора. Роль					
	катализаторов в природе и промышленном					
	производстве. Энергия активации.					
	Активированный комплекс. Катализаторы и					
	катализ. Роль катализаторов в природе и					
	промышленном производстве					
Тема 5.2	Содержание	4				
Термодинамически	34. Классификация химических реакций: по	T				
е закономерности	тепловому эффекту (экзотермические,					
протекания	эндотермические), по ОК 02 обратимости					
химических	(обратимые и необратимые). Тепловые					
реакций.	эффекты химических реакций.					
Равновесие	Термохимические уравнения. Обратимость					
химических	реакций. Химическое равновесие и его					
реакций	смещение под действием различных факторов	2				
решкции	(концентрация реагентов или продуктов	2				
	реакции, давление, температура) для создания					
	оптимальных условий протекания химических					
	процессов. Понятие об энтальпии и энтропии.					
	Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из					
	него. Роль смещения равновесия в		014 01 014 02			
	технологических процессах.		OK 01, OK 02			
	35. Практическое занятие 16: Принцип Ле					
	Шателье. Влияние различных факторов на					
	изменение равновесия химических реакций.					
	Закон действующих масс и константа					
	химического равновесия. Расчеты					
	равновесных концентраций реагирующих					
	веществ и продуктов реакций. Расчеты	2				
	теплового эффекта реакции. Решение	2				
	практико-ориентированных заданий на					
	применение принципа Ле-Шателье для					
	нахождения направления смещения					
	равновесия химической реакции и анализ					
	факторов, влияющих на смещение					
	химического равновесия.					
Раздел 6. Дисперсны	е системы	4/2				
Тема 6.1		4				
Дисперсные	36. Дисперсные системы. Коллоидные		OK 01, OK			
системы и факторы	системы. Истинные растворы. Растворение как	2	02, OK 07			
их устойчивости	физико-химический процесс. Растворы.	<i>_</i>	02, OR 07			
	Способы приготовления растворов.					

	T =	T	1
	Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля). 37. Практическое занятие 17: Решение задач на приготовление растворов. Решение		ПК 2.7
	практико-ориентированных расчетных заданий на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека, с позиций экологической безопасности последствий и грамотных решений проблем, связанных с химией.	2	
	ые реакции обнаружения неорганических и	4/4	
органических вещест Тема 7.1	ъ Содержание	2	
Обнаружение	38. Практическое занятие 18: Качественные		
тема 7.2 Обнаружение органических веществ отдельных классов с	химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений реакций обнаружения катионов I—VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Содержание 39. Практическое занятие 19: Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала,	2	OK 01, OK 02
использованием качественных реакций Раздел 8. Химия в	уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. быту и производственной деятельности	2	OK 01, OK 02
человека	approxygerzennon gentenbilden	2	
Тема 8.1 Химия в	Содержание	2	
быту и производственной деятельности человека	40. Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека,	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07

	T	r	
	связанной с переработкой и получением		
	веществ, а также с экологической		
	безопасностью. Защита кейса: Представление		
	результатов решения кейсов (выступление с		
	презентацией)		
Раздел 9.1. Исследова	ние и химический анализ объектов биосферы	30/20	
Тема 9.1.1 Основы	Содержание	6	
лабораторной	41. Практическое занятие 20: Выполнение		
практики в	типовых расчетов по тематике эксперимента		
профессиональны х	(выход продукта реакции, масса навески,	2	
лабораториях	объем растворителя).		
лаоораторила	42. Практическое занятие 21: Обработка		
	данных, анализ и оценка их достоверности		OK 01
		2	
	(вычисление среднего значения		
	экспериментальных данных, погрешности).		
	43. Практическое занятие 22: Представление	2	
	результатов эксперимента в различной форме	2	
	(таблица, график, отчет, доклад, презентация).		
Тема 9.1.2	Содержание	6	
Химический анализ	44. Классификация проб воды по виду и		
проб воды	назначению, исходя из ее химического состава.		
	Органолептические свойства (запах,		
	прозрачность, цветность, мутность) воды.		
	Кислотность и щелочность воды. рН среды и		
	методы ее определения. Жесткость воды и		
	методы ее определения. Сущность метода		
	титрования. Виды жесткости воды (временная		
	и постоянная). Жесткость воды как причина		OK 01, OK
	выпадения осадков или образования	2	02, OK 07
	солеотложений, имеющих место в быту и на		,
	производстве. Состав солей, вызывающих		
	жесткость воды. Химические процессы,		
	устраняющие жесткость воды. Уравнения		
	химических реакций, иллюстрирующих		
	процессы, происходящие при устранении		
	жесткости. Устранение временной жесткости		
	бытовыми и химическими способами.		
	Способы устранения постоянной жесткости.		
	45. Практическое занятие 23: Способы		
	-		
	выражения концентрации растворов: массовая	2	
	доля растворенного вещества, молярная и		
	моляльная концентрации. Титр раствора.		
	46. Практическое занятие 24: Решение		
	практико-ориентированных теоретических		
	заданий на расчет концентраций	2	
	загрязняющих веществ и их сравнение с		
	предельно допустимыми концентрациями		
	(ПДК).		
Тема 9.1.3	Содержание	6	
Химический	47. Качественный химический состав		
контроль качества	продуктов питания. Вещества,		OK 01, OK
продуктов питания	фальсифицирующие продукты питания, и	2	02, OK 07
	вещества, загрязняющие продукты питания.		02, OK 07
	Определение загрязняющих химических		
	веществ в продуктах питания, определение		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l	

	веществ, не заявленных в составе продуктов питания.		
	48. Практическое занятие 25: Органические и неорганические вещества, входящие в состав продуктов питания. Определение состава блюд на содержание макро и микроэлементов. Изучение предложенных преподавателем блюд на предмет химического состава, определение долей от суточной нормы макро и микроэлементов в указанном блюде.	2	
	49. Практическое занятие 26: Решение практико-ориентированных задач по кулинарной тематике различных типов.	2	
Тема 9.1.4	Содержание	6	
тема 9.1.4 Химический анализ проб почвы	50. Классификация почв по виду и назначению, исходя из химического состава. Идентификация пробы почвы по ее химическому составу, описание возможностей ее применения. Требования к качеству почвы различного назначения. Описание особенностей использования почв в зависимости от типов, способы улучшения качества почв в зависимости от назначения. Области использования органических удобрений в зависимости от качественного состава. Описание органических удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности.	2	
	51. Практическое занятие 27: Области назначения (применения) почвы, исходя из качественного и количественного состава. Анализ нормативной документации. Роль неорганических веществ в качестве минеральных удобрений, улучшителей почвы. Состав минеральных удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности. Взаимосвязь состава удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоношение растений.	2	OK 01, OK 02, OK 07
	52. Практическое занятие 28: Состав минеральных удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности. Взаимосвязь состава удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоношение растений.	2	
Тема 9.1.3	Содержание	6	
Исследование		9	
объектов биосферы	53. Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов биосферы. Обзор тем учебноисследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07
	проблемы исследования. Методы поиска,		

	54. Практическое занятие 29: Обоснование		
	актуальности выбранной темы. Выявление		
	проблемы исследования. Выбор объектов и	2	
	методов исследования. Постановка целей и	2	
	задач исследования. Определение продукта		
	исследования. Определение этапов и		
	составление плана исследования.		
	ние и химический анализ объектов	20/10	
техносферы			
Тема 9.2.1 Основы	Содержание	4	
лабораторной	55. Практическое занятие 30:		
практики в	Выполнение типовых расчетов по тематике		
профессиональных	эксперимента (выход продукта реакции, масса		
лабораториях	навески, объем растворителя). Обработка	2	074.04
	данных, анализ и оценка их достоверности		OK 01
	(вычисление среднего значения		
	экспериментальных данных, погрешности).		
	56. Практическое занятие 31: Представление		
	в различной форме результатов эксперимента	2	
	(таблица, график, отчет, доклад, презентация)		
Тема 9.2.2	Содержание	2	
Химический анализ	57. Способы выражения концентрации		
технический воды	растворов: массовая доля растворенного		
	вещества, молярная и моляльная		
	концентрации. Титр раствора. Решение		ОК 01, ОК
	практико-ориентированных теоретических	2	02, OK 07
	заданий на расчет концентраций		
	загрязняющих веществ и их сравнение с		
	предельно допустимыми концентрациями		
	(ПДК).		
Тема 9.2.3	Содержание	4	
Химический анализ		•	
воздуха	58. Химический состав атмосферного воздуха,		
	воздуха рабочей зоны. Вредные вещества и		
	примеси в воздухе жилых помещений, в		
	воздухе рабочей зоны. Нормативные	2	
	документы. Последствия воздействия высокой		
	концентрации углекислого газа на организм		
	человека. Мероприятия по снижению уровня		OK 01, OK
	загрязненности воздуха исследуемой комнаты.		02, OK 07
	59. Гигиеническая оценка степени загрязнения		
	воздуха помещения на основе сопоставления		
	концентрации диоксида углерода (
	соответствующим гигиеническим нормативом	2	
	Решение практико-ориентированных		
	теоретических заданий на расчет количества		
	вещества, концентраций вредных примесей в		
TD 0.6.4	атмосферном воздухе и воздухе помещений.		
Тема 9.2.4	Содержание	6	
Химический анализ	60. Классификация материалов, используемых		
проб материалов	в строительно-реставрационной деятельности		ОК 01, ОК
			OIL OIL OIL
строительнорестав	по составу, их назначение и применение.	2	
строительнорестав рационной	по составу, их назначение и применение. Химический анализ материалов строительно-	2	02, OK 07
строительнорестав	по составу, их назначение и применение.	2	

1. Практические занятия 32: Качественный и количественный и количественный состав проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна. Классификация красок по укрывистости, прозрачности в зависимости от используемых пигментов и связующих веществ. Определение состава красок на содержание микро и макроэлементов. Решение практико-ориентированных заданий по химическому анализу проб материалов строительнореставрационной деятельности и дизайна. 1		вяжущих смесей, особенности их свойств и применения в профессиональной деятельности. Вещества, используемые в качестве пигментов и связующих материалов. Историческая справка. Современные материалы.		
практико-ориентированных заданий по химическому анализу проб материалов строительнореставрационной деятельности и дизайна. Содержание 63. Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Обзор тем учебноисследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках. 2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 Исследование объектов техносферы. Обзор тем учебноисследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках. 2 ОК 07 64. Практические занятия 34: Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Выбор объектов и задач исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования. Определение продукта исследования. Определение этапов и составление плана исследования. Промежуточная аттестация		и количественный состав проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна. Классификация красок по укрывистости, прозрачности в зависимости от используемых пигментов и связующих веществ. Определение состава красок на содержание микро и макроэлементов. Решение практико-ориентированных заданий по химическому анализу проб материалов строительнореставрационной деятельности и	2	
Содержание 4 63. Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Обзор тем учебноисследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках. 2 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 Исследование объектов техносферы 4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 1 Практические занятия 34: Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования. Определение этапов и составление плана исследования. 2 Промежуточная аттестация 16		практико-ориентированных заданий по химическому анализу проб материалов строительнореставрационной деятельности и	2	
Стема 9.2.5. Оборны О		Содержание	4	
техносферы 64. Практические занятия 34: Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования. Определение этапов и составление плана исследования. 2 Промежуточная аттестация 16	Исследование объектов	63. Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Обзор тем учебноисследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках.	•	02, OK 04,
1 ,		актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования. Определение этапов и	2	
A V	Промежуточная аттес	16		
	_ •			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 2-е изд., стер. – Москва : Просвещение, 2025. – 337 с. – (Учебник СПО). – ISBN 978-5-09-124954-5. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202350. – Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Химия и жизнь XXI век. Москва : Наука Пресс, 1965 . Выходит ежемесячно. ISSN 0130-5972. Текст: электронный. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/156546/udb/12.
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 7-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 129 с. ISBN 978-5-09-124953-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202349 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 127, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-112177-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157262 .
- 4. Химия : энциклопедия / ред. И. Л. Кнунянц. Москва : Советская энциклопедия, 2003. 972 с. ISBN: 5-85270-253-6. Текст: непосредственный.
 - 5. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 6. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
 - 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
 - 8. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
 - 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
 - 10. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Кри	терии оценки		Методы оце	нки
Дисциплинарные	Оценка	«отлично».	За	– устные	И

владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, dэлектронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность. электроотрицательность, окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем. углеродный скелет, функциональная радикал, изомерия, группа, изомеры, гомологический гомологи, ряд, углеводороды, азотсодержащие кислородсоединения, биологически активные вешества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное высокомолекулярные звено. соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительноэкзоэндотермические, восстановительные, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, электролитическая неэлектролиты, диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. закон Менделеева, массы), сохранения закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие описании понятия при строения свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов; использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций; - уметь принадлежность изученных устанавливать неорганических органических веществ определенным классам и группам соединений,

глубокое полное овладение содержанием учебного материала, котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, умение находить И использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка

«удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания понимание положенного **учебного** материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, но излагает их неполно. непоследовательно, допускает неточности определении понятий, умеет доказательно обосновать свои суждения.

Оценка

«неудовлетворительно».

Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их

письменные опросы на теоретических и практических занятиях;

- практические занятия;
- взаимный контроль при работе в парах и малыми группами;
- самоконтроль
 теоретических
 занятий и проверка
 самостоятельной
 внеаудиторной
 работы;
- наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях;
- по завершению курса проводится экзамен в рамках промежуточной аттестации студентов

характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная. металлическая. водородная), кристаллических веществ; решеток классифицировать химические реакции; сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; владеть системой химических знаний, которая основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние гибридизация атомных орбиталей. химическая связь (" " и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории закономерности, И законы, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества атомном, молекулярном надмолекулярном представления уровнях; механизмах химических реакций, термодинамических кинетических И закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном важнейших использовании неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества c количественной стороны: расчеты по нахождению химической вешества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода

смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

реакции; расчеты теплового эффекта продукта реакций, объемных отношений газов; выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной тривиальные названия веществ, химии И относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул молекулярных неорганических веществ, структурных (развернутых, сокращенных и органических скелетных) формул веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка И алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; - уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать важнейшие свойства состав и вешеств. принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций прогнозирования возможностей ИХ осуществления; уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов уметь характеризовать протекания реакций; электронное строение атомов (в основном и

возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

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 "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с вешествами И лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента 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 c 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;

- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения веществами лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать достоверность: vметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и

учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы. используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; И планировать 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; экспериментальные решать задачи ПО "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 самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения веществами лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме анализировать результаты эксперимента, оценивать их достоверность; 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 соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья окружающей природной среды; воздействия учитывать опасность живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации; - уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека. связанной с переработкой веществ; использовать

полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

соответствии

поставленной

использовать

- уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

Обшие:

В части трудового воспитания: - готовность к осознание труду, ценности мастерства, трудолюбие; готовность активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать И актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания лля сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые лействия: исследовательские владеть учебно-исследовательской навыками 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, оценивать достоверность, критически ИХ прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной практике

В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения,

Оценка За «отлично». глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, умение за находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка

«удовлетворительно».

Если обучающийся обнаруживает знания понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности определении понятий, не vмеет доказательно обосновать свои суждения.

Оценка «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные,

- тестирование;
- решение задач;
- опрос по индивидуальным заданиям;
- практические работы (оценка результатов выполнения практических работ)
-промежуточная аттестация:

экзамен

соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания научной мира; осознание ценности деятельности, осуществлять готовность проектную и исследовательскую деятельность индивидуально группе; Овладение И В универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть получения информации навыками 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 визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением c требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых этических норм. норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информационной информации, безопасности личности; готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной сопиальной деятельности: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать использовать преимущества командной работы; индивидуальной принимать совместной деятельности, цели

организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного

поведение

позитивное

различных

взаимодействия; - осуществлять

стратегическое

бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека; В области экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов природной на состояние социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение

навыками учебно-исследовательской, проектной

и социальной деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

У	иниверситетский	коллелж ат	тобизнеса
v	mnbcpcnicickm	. колледжат	poonsneca

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД.11 Химия

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Инжеренрое
Разработчик:	
Преподаватель	Е.С. Новикова
Омск 2025	

СОДЕРЖАНИЕ

	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	11
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	13
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ООД.11 Химия.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия дисциплины ООД.11 Химия.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

II. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения

Показатели оценки образовательных результатов

Дисциплинарные

- 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, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических (окислительнореакций восстановительные, экзо- и эндотермические, ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, безопасном получении 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 прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток классифицировать химические сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой

Опенка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять

главное и второстепенное,

допускает ошибки в

безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-трансизомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные степень кристаллогидраты, диссоциации, крекинг, риформинг); электролиз, теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления химических 0 механизмах реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности научных человека: обших принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов; - 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 предметов для более объяснения сущности осознанного понимания материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических неорганических соединений: И использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения

определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

реакций раскрывать сушность: химических окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, комплексообразования реакций примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать свойства характерные химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; _ уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления; - уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций; - уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

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" "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 результатов; уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть методами научного познания веществ основными химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам реакций И уравнениям химических 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;

- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических веществ, качественные органических углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; уметь осуществлять целенаправленный поиск химической различных информации в источниках (научная учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни:

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" "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 результатов; -уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

- 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 соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией; - уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

Общие

В части трудового воспитания: - готовность к труду, ценности трудолюбие; осознание мастерства, готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение познавательными универсальными учебными лействиями: базовые логические действия: самостоятельно формулировать И актуализировать рассматривать проблему, ee всесторонне; устанавливать существенный признак или основания 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;

Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами,

креативное мышление развивать при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу 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 познавательной и социальной практике области ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного диалоге культур, места способствующего осознанию своего поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации источников разных типов. ИЗ самостоятельно осуществлять поиск. анализ. интерпретацию информации систематизацию различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания информации, информационной безопасности личности; готовность к саморазвитию, самостоятельности самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: െ) совместная

ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Оценка

«неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать И координировать действия по ее достижению: составлять план действий, мнений распределять роли с учетом участников обсуждать результаты совместной работы; работу координировать в условиях и выполнять реального, комбинированного виртуального И взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, воображение, проявлять творчество быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; области экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание социально-экономических процессов состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития неприятие человечества; активное действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические предпринимаемых последствия действий, предотвращать их;

- расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

		Коды	
Содержание курса	Форма контроля	результатов	
		освоения	
Текущий контроль			
Раздел 1. Основь	строения вещества		
Тема 1.1 Химия – наука о веществах	Устный ответ; решение	OK 01	
	практических задач		
Тема 1.2 Периодический закон и таблица	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02	
Д.И. Менделеева	практических задач		
Раздел 2. Хим	ические реакции		
Тема 2.1 Типы химических реакций	решение практических задач	OK 01	
Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и	решение практических	OK 01	
ионный обмен	задач; выполнение		
	тестовых заданий		
Раздел 3. Строение и свойо	ства неорганических веществ		
Тема 3.1 Классификация, номенклатура и	Контроль при работе в	OK 01, OK 02	
строение неорганических веществ	парах; решение		
	практических задач;		
Тема 3.2 Физикохимические свойства	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02	
неорганических веществ	практических задач	OK 01 OK 00	
Тема 3.3 Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02	
на производстве	ситуационных задач		
	іства органических веществ		
Тема 4.1 Классификация, строение и	Выполнение тестовых	OK 01	
номенклатура органических веществ	заданий		
Тема 4.2 Свойства органических	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02	
соединений	ситуационных задач	OK 01, OK 02	
Тема 4.3 Органические вещества в жизнедеятельност и человека.	Устный ответ; выполнение тестовых	OK 01, OK 02	
Производство и применение органических	заданий		
веществ в промышленности	задантн		
Раздел 5. Кинетические и термодинамичес		ия химических	
-	КЦИЙ	OV 01 OV 02	
Тема 5.1 Кинетические закономерности протекания химических реакций	Устный ответ; решение практических задач	OK 01, OK 02	
Тема 5.2 Термодинамическ ие	Контроль при работе в	OK 01, OK 02	
закономерности протекания химических	парах; решение	OR 01, OR 02	
реакций. Равновесие химических реакций	практических задач;		
_	выполнение тестовых		
	заданий		
Раздел 6. Дисперсные системы			
Тема 6.1 Дисперсные системы и факторы	Выполнение тестовых	ОК 01, ОК 02,	
их устойчивости	заданий	OK 07	
Раздел 7. Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ			

Тема 7.1 Обнаружение неорганических	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02	
катионов и анионов	практических задач		
Тема 7.2 Обнаружение органических	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	практических задач		
использованием качественных реакций			
Профессионально-ориентированное со	держание (содержание прикла	дного модуля)	
Раздел 8. Химия в быту и прои	вводственной деятельности че	ловека	
Тема 8.1 Химия в быту и производственной		OK 01, OK 02,	
деятельности человека		OK 04, OK 07	
Раздел 9.1. Исследование и хим	ический анализ объектов био	сферы	
Тема 9.1.1 Основы лабораторной практики	Устный ответ; решение	ОК 01	
в профессиональны х лабораториях	практических задач		
Тема 9.1.2 Химический анализ проб воды	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02,	
	практических задач	ОК 07	
Тема 9.1.3 Химический контроль качества	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02,	
продуктов питания	практических задач	OK 07	
	-		
Тема 9.1.4 Химический анализ проб почвы	решение практических	OK 01, OK 02,	
	задач	OK 07	
Тема 9.1.5 Исследование объектов	Выполнение тестовых	OK 01, OK 02,	
биосферы	заданий	OK 04, OK 07	
Раздел 9.2 Исследование и хими	ческий анализ объектов техно	осферы	
Тема 9.2.1 Основы лабораторной практики	Устный ответ; решение	ОК 01	
в профессиональных лабораториях	практических задач		
Тема 9.2.2 Химический анализ технический	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02,	
воды	практических задач	OK 07	
Тема 9.2.3 Химический анализ воздуха	Выполнение тестовых	OK 01, OK 02,	
	заданий	OK 07	
Тема 9.2.4 Химический анализ проб	Решение практических	OK 01, OK 02,	
материалов строительнореставрационной	задач	OK 07	
деятельности и дизайна			
Тема 9.2.5 Исследование объектов	Устный ответ; решение		
техносферы	практических задач		
Промежуточный контроль			
Экзамен	Устный ответ; решение	OK 01, OK 02,	
JRSamen			
J K SAMUN	практических задач	OK 04, OK 07	

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

- 1. Из шаро-стержневого набора смоделировать молекулу метана СН4.
- 2. Составить формулы:

2,2-дихлорпентан 2-метил-3,3-диэтилгептан 3-метил-4-этилоктан 3,3-диметилпентан

3. Назвать углеводороды:

- 4. Составить формулы: 2,3-диметилпентан 1-хлор-2-метилбутан 2,2,4,4-тетраметилпентан 2,4-диметил-3-этилпентан
- 5. Назвать углеводороды:

$$\begin{array}{c} CH_{3} \\ H_{3}C-CH_{2}-C-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ H_{3}C-C-CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3}-C+CH_{2}-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{2} \\ CH_{2} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{2} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{2} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} CH_{3} \\ CH_{4} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{4} \\ CH_{5} \\$$

6. Вычислите относительную молекулярную массу карбоната кальция, сульфата магния, нитрата серебра, серной кислоты, озона, фосфата кальция, гидроксида меди, хлорида натрия

- 7. Приведите названия алк**ин**ов
 1)CH≡C-CH-CH₂-CH₂ CH₃ 2)CH₃-CH₂-C≡CH

 |
 CH₃
- 8. Изобразите структурные формулы
- 1) 2-метилпентана

2) 2-метилбутен-2 3) бутин-2
Примеры тестовых заданий
1. Какая химическая связь в молекуле NH ₃ ?
а) ионная
б) металлическая
в) ковалентная полярная
г) ковалентная неполярная
2. Вещества с ковалентной неполярной связью:
a) HCl
б) F ₂
$_{\mathrm{B}})\mathrm{H}_{2}\mathrm{S}$
r) HF
3. Положительно заряженные ионы носят название:
а) катионы
б) анионы
в) протоны
г) электроны
 4. Сложные вещества, которые состоят из атомов металлов и гидроксогрупп, называют: а) кислоты б) соли в) основания г) оксиды
5. Сложные вещества, которые состоят из атомов водорода и кислотных остатков, называют:
а) кислоты
б) соли
в) оксиды
г) основания

- a) 1s2 2s2 2p2
- б) 1s2 2s2 2p6 3s2 3p4
- в)1s2 2s2 2p6 3s1
- г)1s2 2s2 2p6 3s2 3p5
- 7. Чему равно число орбиталей на f-подуровне?
 - a) 1

- б) 3
- в) 5
- г) 7
- 8. Чем отличаются атомы изотопов одного элемента?

а) числом протонов	
б) числом нейтронов	
в) числом электронов	
г) зарядом ядра	
7 1 1	
9. Какую общую формулу имеет основание?	
a) Me(OH) _y	
б) H ₂ (Ac)	
$B) \ni_m O_n$	
Γ) $Me_x(Ac)_y$	
10. Varaŭ na rivataŭ acompaŭaŭ napavila (cantiliata di rivata)	av.2
10. Какой из кислот соответствует название «сернистая кислот а) H ₂ S	a»:
б) H ₂ S ₂ O ₃	
в) H ₂ SO ₃	
r) H ₂ SO ₄	
-)2	
11. Фтор – это самый:	
а) активный неметалл	
б) прочный элемент	
в) сильный окислитель	
г) электроотрицательный элемент	
12. Установите соответствие между видом химической связи и	решестром
1) Ионная A) Zn	веществом.
2) Ковалентная Б) NaCl	
3)Водородная В) NH ₃	
4) Металлическая Г) СН₄	
, .	
13. Установите соответствие между химическим элементом и	его степенью окисления
1) Кислород A) 1 ⁺	
2) Хлор Б) 2+	
3)Цинк B) 1 ⁻	
4) Натрий Γ) 2^{-}	
14. Выберите несколько вариантов ответа. В образовании хими	инеской свази могут
участвовать	r reckon edash mor yr
а) Неспаренные электроны атома	
б) Спаренные электроны атома	
в) Вакантная орбиталь	
г) Электроны и протоны	
, 1	
15. Установите соответствие между классом неорганических с	оединений и примером
неорганического вещества	
1) Оксид A) H ₂ SO ₄	
2) Coль Б) NaCl	
3) Кислота B) Na ₂ O	
4) Основание Γ) Са (OH) ₂	

16. Метан имеет геометрическую форму:

17. Общую формулу СпН2п+2 имеет класс:

- 18. Общая формула гомологов алкадиенов:
- 19. При какой реакции получают каучуки?
 - а) гидрогенизации
 - б) полимеризации
 - в) изомеризации
 - г) поликонденсации
- 20. Какие реакции наиболее характерны для алканов?
 - а) обмена
 - б) присоединения +
 - в) замещения
 - г) дегидратации
- 21. Формуле соединения соответствует название:

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH_3} & \operatorname{OH} \\ \operatorname{H-C-C} = \operatorname{C-CH-CH_2} \\ \operatorname{CH_3} & \operatorname{Cl} \end{array}$$

- а) 2-метил-6-хлоргексанол-5
- б) 5-метил-1-хлоргексин-3-ол-2
- в) 2-гидрокси-5-метил-1-хлоргексин-3
- г) 2-гидрокси-5-метил-1-хлоргексин-3
- 22. Укажите класс углеводородов, которому не свойственна реакция присоединения
 - а) Алканы +
 - б) Циклоалканы
 - в) Алкины
 - г) Арены
 - д) Алкены
 - 4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Техника безопасности в химической лаборатории.
- 2. Закон сохранения массы веществ.
- 3. Атом сложная частица. Состав атомного ядра. Электронная оболочка атомов.
- 4. Периодическая таблица химических элементов графическое отображение периодического закона.
- 5. Окислительно-восстановительные реакции.
- 6. Химические источники тока. Электролиз расплавов и водных растворов электролитов.
- 7. Классификация органических соединений.
- 8. Гомологический ряд алканов. Химические свойства алканов.
- 9. Циклоалканы.
- 10. Гомологический ряд алкенов.
- 11. Адкадиены. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений.
- 12. Гомологический ряд алкинов

- 13. Гомологический ряд аренов.
- 14. Строение и классификация спиртов
- 15. Гомологический ряд альдегидов и кетонов.

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (2 вопроса) и практический блок (1 задание). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю: председатель методического совета М.В. Иваницкая

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ООД.11 Химия

(специальность 35.02.05 Агрономия)

- 1. Техника безопасности в химической лаборатории.
- 2. Гомологический ряд алканов. Химические свойства алканов.
- 3. Приведите названия алкинов

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ООД.11 Химия 35.02.05 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
11/
Председатель ПЦМК — Е.М. Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.
Председатель методического совета М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины наименование в составе ООП 35.02.05 Агрономия

Ведомость изменений

	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка утверждении/ согласовании изменений	
Срок, с которого вводится изменение		утверждении/ согл инициатор изменения	руководитель ООП или председатель ПЦМК/ МК