Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ Декан В. А. Рябов «23» января 2025г.

Рабочая программа дисциплины

ОУП.11 Химия

по профессии **среднего профессионального образования**

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства *Код. название*

Направленность

Мастер декоративного цветоводства

Форма обучения *очная* Сведения об утверждении рабочей программы дисциплины:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 23.01.2025г.) для ОПОП 2025 года набора на 2025 – 2026 учебный год по профессии 35.01.19 Мастер садовопаркового и ландшафтного строительства, направленность «Мастер декоративного цветоводства».

Одобрена на заседании методической комиссии $\Phi\Phi$ КЕП (протокол методической комиссии факультета Neq 4 от 23.01.2025 г.)

Оглавление

1. Паспорт рабочей программы дисциплины	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной	
программы среднего профессионального образования	4
1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения	4
Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины	5
1.4 Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины	8
2. Структура и содержание учебной дисциплины	8
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	8
2.2 Тематический план	9
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	10
3. Условия реализации рабочей программы дисциплины	18
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	18
3.2 Информационное обеспечение	18
3.2.1 Основная и дополнительная учебная литература по дисциплине	18
Основная литература	18
Дополнительная литература	18
3.2.2 Электронно-библиотечные системы, электронные базы периодических изданий	19
3.3 Общие требования к организации образовательного процесса	20
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	20

1. Паспорт рабочей программы дисциплины

1.1 Область применения рабочей программы

Программа общеобразовательной дисциплины предназначена для изучения «Химии» в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства.

Учебная дисциплина изучается в 1, 2 семестрах.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение следующей цели: формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.
- В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются общие и профессиональные компетенции:
- OК 1. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 2. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины

Таблица 1.

Код и наимено-	Планируемые результаты освоения дисциплины			
вание формиру-				
емых компетен-	Общие	Дисциплинарные		
ций		-		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагаю-		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, тру-	щие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-,		
задач профессио-	долюбие;	d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотри-		
нальной деятель-	- готовность к активной деятельности технологической и	цательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса,		
ности примени-	социальной направленности, способность инициировать,	молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал,		
тельно к различ-	планировать и самостоятельно выполнять такую деятель-	изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кисло-		
ным контекстам	ность;	род- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (угле-		
	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.	воды, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций		
	Овладение универсальными учебными познаватель-	(окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионно-		
	ными действиями:	го обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая дис-		
	а) базовые логические действия:	социация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, хи-		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать про-	мическое равновесие), теории и законы (теория химического строения орга-		
	блему, рассматривать ее всесторонне;	нических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации,		
	- устанавливать существенный признак или основания для	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), законо-		
	сравнения, классификации и обобщения;	мерности, символический язык химии, фактологические сведения о свой-		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и кри-	ствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорга-		
	терии их достижения;	нических и органических веществ в быту и практической деятельности че-		
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматрива-	ловека;		
	емых явлениях;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий,		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответ-	применять соответствующие понятия при описании строения и свойств не-		
	ствие результатов целям, оценивать риски последствий де-	органических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимо-		
	ятельности;	связь химических знаний с понятиями и представлениями других есте-		
	- развивать креативное мышление при решении жизненных	ственнонаучных предметов;		
	проблем	- уметь использовать наименования химических соединений международно-		
	б) базовые исследовательские действия:	го союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важ-		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	нейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксус-		
	деятельности, навыками разрешения проблем;	ная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь,		
	- выявлять причинно-следственные связи и актуализиро-	негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неоргани-		
	вать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить ар-	ческих и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять		

гументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назна-

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 химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и 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
- 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 хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для

нных с веще-
İ
ļ
стественнона-
ы, в формиро-
грамотности,
и обоснован-
едения в быту
и окружаю-
живые орга-
ельной допу-
•
s c я

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (зачет)	2

2.2 Тематический план

№ п/п Разделы и темы дисциплины		Общая трудоём- кость	Трудое	емкость за (час.)	Формы ¹ текуще- го контроля и промежуточной	
		(всего час.) лекции п		лекции практ.		аттестации успе- ваемости
		Семестр 1	-			
1.	Раздел 1. Основы строения вещества	6	2	4	-	УО
2.	Раздел 2. Химические реакции	10	4	4	2	ПР-2
3.	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	16	8	6	2	ПР-2
4.	Промежуточная аттестация – Тестирование					ПР-1
	Итого за семестр 1:	32	14	14	4	
	(Семестр 2				
1.	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	24	12	10	2	ПР-2
2.	Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	2	2	-	ПР-1
3.	Раздел 6. Растворы	4	2	2	-	ПР-1
4.	Раздел 7. Растворы	6	2	4	_	ПР-2
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2				
	Итого за семестр 2	40	18	18	2	
	Всего:	72				

 $^{^1}$ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Таблица 3.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируе- мые компе- тенции
1	2	3	4
	1 семестр		
Основное содерж		64	
	строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования		
	Практические занятия	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. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический	Практические занятия	2	OK 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических	2	

	элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических		
	элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
Раздел 2. Химиче	ские реакции	10	
Тема 2.1 . Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических ре-	Теоретическое обучение	2	
акций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	2	
	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. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2. Элек-	Основное содержание	4	OK 01
тролитическая	Теоретическое обучение	2	
диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Контрольная ра- бота 1	Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	

Тема 3.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, но-	Теоретическое обучение	2	OK 02
менклатура и строение неорга- нических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	Взаимосвязь фные веще- ая). Зависи- 2химической	
	Практические занятия	2	
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неор-		
	ганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических ве-	2	
	ществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	8	OK 01
химические свой-	Теоретическое обучение	6	OK 02
ства неорганиче- ских веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	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	
	Практические занятия	2	

	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3. Иден-	Основное содержание	2	OK 01
тификация неор-	Лабораторные занятия	2	OK 02
ганических ве- ществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония	2	
Контрольная ра- бота 2	Свойства неорганических веществ	2	
	Промежуточная аттестация – Тестирование		
	Итого за 1 семестр	32	
	2 семестр		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, стро-	Теоретическое обучение	2	
ение и номенкла- тура органиче- ских веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Уг-		
	леродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	

	Практические занятия	2	
	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 и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	2	
Тема 4.2. Свой-	Основное содержание	12	OK 01
ства органиче-	Теоретическое обучение	6	OK 02
ских соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности клас- сификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; фи- зические свойства; химические свойства; способы получения):		
	 предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов 	2	
	 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла 	2	
	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	2	
	Практические занятия	4	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характери-	2	

	зующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов Лабораторная работа Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений	2 2	
	на примере этана, этилена, ацетилена и др. Основное содержание	6	OK 01
l 1	Теоретическое обучение	4	- OK 02
органических веществ, их значение и применение в бытовой и про-	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	
ловека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
[Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная ра- бота 3	Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химиче-	Основное содержание	4	OK 01
ских реакций.	Теоретическое обучение	2	OK 02

Химическое рав-	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, кон-		
новесие	центрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье	2	
	Практические занятия	2	OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	ОК 02
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о рас-	Теоретическое обучение	2	OK 02
творах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	OK 07
Тема 6.2. Иссле-	Основное содержание	2	OK 01
дование свойств	Лабораторные занятия	2	OK 02
растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	
Профессиональн	по-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01

Химия в быту и производственной деятельности человека	Основное содержание	6	OK 02 OK 07
	Теоретическое обучение	2	
	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	
	Практические занятия		
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4	
	Итого за 2 семестр	40	
	Промежуточная аттестация 2 семестр – зачет с оценкой	2	
	Всего	72	

3. Условия реализации рабочей программы дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает специальные учебные помещения, оборудованные мебелью, в том числе:

- 1) Кабинет химии для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенный оборудованием:
- посадочными местами (по количеству обучающихся), рабочим местом преподавателя;
- учебной доской, компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, акустической системой, документ-камерой, экраном и мультимедийным проектором;
 - **Лабораторное оборудование**: весы, термостат, холодильник, реостат, аквадистилятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, РН-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ.
 - **-Учебно-наглядные пособия:** набор «ГИА Лаборатория по химии», стенды «Периодичная система Менделеева» и др.
- учебно-методическими материалами, наглядными пособиями (в том числе на электронных носителях).
- 2) Кабинет для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 3) Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, в том числе электронную библиотеку КГПИ КемГУ.

3.2 Информационное обеспечение

3.2.1 Основная и дополнительная учебная литература по дисциплине Основная литература

Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-09-112176-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408671 (дата обращения: 27.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 с. — ISBN $978 \square 5 \square 09 \square 112177-3$. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408668 (дата обращения: 27.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Леонова, Г. Г. Химия: учебное пособие для спо / Г. Г. Леонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 208 с. ISBN 978-5-507-47750-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/414731 (дата обращения: 27.12.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.2. Блинов, Л. Н. Химия / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 260 с. ISBN 978-5-507-47159-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333974 (дата обращения: 27.12.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Щеголихина, Н. А. Общая химия / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 164 с. ISBN 978-5-507-47385-4. Текст: элек-

тронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/366677 (дата обращения: 27.12.2024) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Артеменко, А. И. Органическая химия: учебник для спо / А. И. Артеменко. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 540 с. ISBN 978-5-507-47637-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399692 (дата обращения: 27.12.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Пресс, И. А. Общая химия: учебное пособие для спо / И. А. Пресс. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 496 с. ISBN 978-5-507-50399-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/425045 (дата обращения: 27.12.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Электронно-библиотечные системы, электронные базы периодических изданий

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, электронным базам периодических изданий:

Доступные ЭБС

1. Электронно-библиотечная система "Лань" - http://e.lanbook.com

Договор № 61-ЕП от 27.03.2024 г., период доступа с **03.04.2024 г. по 02.04.2025** г., Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

Коллекция ФПУ 10-11 кл., издательство «Просвещение», Договор № 112-ЕП от 27.05.2024 г. Срок действия договора **01.08.2024-31.07.2025**

2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» - <u>www.znanium.com</u>

Договор № 216 эбс от 18.03.2024, период доступа с **18.03.2024 г. по 17.03.2025** г. Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - http://urait.ru.

Договор № ЕП01-223/2024 от 01.02.2023 г., период доступа с **17.02.2024 г. по 16.02.2025** г. Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, с домашних ПК — авторизованный.

Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com. Договор № 308-П от 27.12.2023 г период подписки с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г., доступ предоставляется из локальной сети КГПИ КемГУ.
 - 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru.

Доступ к отдельным периодическим изданиям. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-365/2024 от 28.12.2023 г. период подписки с **01.01.2024 г. по 31.12.2024** г. Доступ авторизованный.

3. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - https://icdlib.nspu.ru

КГПИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор № 34 от 30.09.2020 г. (договор **бессрочный**). Доступ из локальной сети КГПИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

Электронная библиотека КГПИ КемГУ – https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web Информационные ресурсы:

- 1. Alhimik. Полезные советы, эффектные опыты, химические новости, виртуальный репетитор, консультации, казусы и ляпсусы, история химии, режим доступа: http://www.alhimik.ru
- 2. Курс органической химии за 10-й класс. Постановка опытов. Классы органических соединений, тестирование. Биографии знаменитых ученых, режим доступа: http://formula44.narod.ru

3. Механизмы органических реакций. Основные типы механизмов химических реакций, режим доступа: http://www.tl.ru, http://www.tl.ru/~gimnl3/docs/ximia/him2.htm

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Дисциплина является важным элементом в формировании естественнонаучной составляющей в системе профессиональной подготовки. В содержании программы предусмотрено последовательное согласование изучаемого материала с другими дисциплинами/профессиональными модулями учебного плана специальности.

Особенностями программы учебной дисциплины являются:

- четко выраженная практическая направленность;
- инструментальный характер знаний;
- использование на занятиях современной дидактической базы.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций различного вида, в том числе интерактивных, проблемных. На практических занятиях выполняются.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Таблина 4.

Результаты обучения	Раздел/Тема	Формы и методы контроля и оценки результатов обуче-
		ния
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2	Контрольная работа
решения задач профессио-	Р 2, Темы 2.1, 2.2	Заполнение таблиц
нальной деятельности при-	Р 3, Темы 3.1, 3.3	Фронтальный опрос
менительно к различным	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3	Подготовка устных сообщений
контекстам	Р 5, Тема 5	с презентацией
	Р 6, Темы 6.1, 6.2	Лабораторные работы
	Р 7, Тема 7	Разработка глоссария
ОК 02. Использовать со-	Р 1, Темы 1.2	Тест по вопросам лекции
временные средства поиска,	Р 3, Темы 3.2, 3.3	Тест по разделам
анализа и интерпретации	Р 4, Темы 4.2, 4.3	Решение задач
информации и информаци-	Р 5, Тема 5	Оцениваемая дискуссия
онные технологии для вы-	Р 6, Тема 6.1	Составление схем
полнения задач профессио-	Р 7, Тема 7	Выполнение экзаменационных
нальной деятельности		заданий
ОК 07. Содействовать со-	Р 6, Тема 6.1	Промежуточный контроль:
хранению окружающей	Р 7, Тема 7	1 семестр – тестирование;
среды, ресурсосбережению,		2 семестр – зачет с оценкой
применять знания об изме-		
нении климата, принципы		
бережливого производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		

Составитель рабочей программы дисциплины: