# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б. Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ (АКТ (ф) СПбГУТ)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зам. директора по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Семенцына
\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

по специальности:

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Рабочая программа учебного предмета составлена на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с технологий применением искусственного интеллекта, примерной программы общеобразовательной учебной «Химия» профессиональных дисциплины ДЛЯ образовательных организаций, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Общеобразовательных дисциплин

Протокол № 3 от 12.11

2025г.

Председатель

\_\_ И.Л. Самоукова

#### Составитель:

Т.В. Петрова, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ вой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ 4 ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО 12 ПРЕДМЕТА
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО 25 ПРЕДМЕТА
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 27 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 ХИМИЯ

## 1.1 Место предмета в структуре образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения предмета:

## 1.2.1 Цели общеобразовательного предмета:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

## Задачи предмета:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, а также их связь с целостной научной картиной мира и другими естественными науками;
- 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 находить, анализировать и использовать информацию химического характера из различных информационных источников, включая учебную литературу, научные публикации и интернетресурсы;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов, учитывая возможные экологические и социальные воздействия;

6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер с умением приводить примеры их применения в различных сферах жизни.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Общие компетенции (далее - ОК) и профессиональные компетенции (далее - ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее - ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Код и	Планируемые результаты освоения предмета			
наименова				
ние	Личностные и метапредметные	Предметные (дисциплинарные)		
формируе				
МЫХ				
компетенц				
ий				
OK 01.	в части трудового воспитания:	ПРб 01. сформированность		
Выбирать	– готовность к труду,	представлений: о химической		
способы	осознание ценности	составляющей		
решения	мастерства, трудолюбие;	естественнонаучной картины		
задач	– готовность к активной	мира, роли химии в познании		
профессио	деятельности	явлений природы, в		
нальной	технологической и	формировании мышления и		
деятельно	социальной направленности,	культуры личности, ее		
сти	способность инициировать,	функциональной грамотности,		
примените	планировать и	необходимой для решения		
льно к	самостоятельно выполнять	практических задач и		
различны	такую деятельность;	экологически обоснованного		
M	– интерес к различным сферам	отношения к своему здоровью и		
контекста	профессиональной	природной среде;		
M	деятельности.	ПРб 02. владение системой		
	Овладение универсальными	химических знаний, которая		
	учебными познавательными	включает: основополагающие		
	действиями:	понятия (химический элемент,		
	а) базовые логические	атом, электронная оболочка		
	действия:	атома, s-, p-, d-электронные		
	- самостоятельно	орбитали атомов, ион, молекула,		
	формулировать и	валентность,		
	актуализировать проблему,	электроотрицательность, степень		
	рассматривать ее	окисления, химическая связь,		
	всесторонне;	моль, молярная масса, молярный		
	– устанавливать существенный	объем, углеродный скелет,		
	признак или основания для	функциональная группа,		
		радикал, изомерия, изомеры,		

- 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.
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу решения, находить аргументы ДЛЯ своих доказательства утверждений, задавать параметры критерии И 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.

гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислородазотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, ЭКЗО-И эндотермические, реакции обмена), ионного раствор, неэлектролиты, электролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических органических веществ в быту и практической деятельности человека;

**ПР603.**сформированностьумени й выявлять характерные признаки взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ И ИХ превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями

естественнонаучных предметов; ПРб 04. сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической прикладной химии 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 органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять ИХ смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами И записями уравнений химических реакций; ПРб 05. сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических определенным веществ К классам и группам соединений, характеризовать их состав важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; 07. сформированность ПРб умений проводить расчеты по формулам химическим уравнениям химических реакций использованием физических характеризующих величин, количественной вещества

объема стороны: массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; системные использовать химические знания для принятия решений конкретных В жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением. OK 02. ПРб 06. части ценности научного владение основными Использов методами познания: научного познания веществ и химических явлений ать сформированность современн (наблюдение, мировоззрения, измерение, эксперимент, моделирование); ые соответствующего **07**. сформированность ПРб средства современному уровню умений проводить расчеты по поиска, развития науки анализа и общественной химическим формулам практики, уравнениям химических реакций интерпрет основанного диалоге на физических использованием ации способствующего культур, информац осознанию своего места в величин, характеризующих ии и вещества количественной поликультурном мире; объема информац массы, стороны: совершенствование ионные (нормальные условия) газов, языковой читательской технологи количества вещества; средства культуры как системные и для использовать взаимодействия между химические знания для принятия выполнен людьми и познания мира. ия задач решений В конкретных Метапредметные результаты профессио жизненных ситуациях, должны отражать: нальной связанных с веществами и их Овладение универсальными деятельно учебными применением; познавательными ПРб 08. сформированность сти действиями: умений планировать в) работа с информацией: химический выполнять владеть навыками получения эксперимент (превращения информации из источников органических веществ при разных типов, нагревании, получение этилена и самостоятельно изучение его свойств, осуществлять поиск, анализ, качественные реакции на систематизацию альдегиды, крахмал, уксусную интерпретацию информации кислоту; денатурация белков при различных видов и форм нагревании, цветные реакции представления; белков; проводить реакции создавать В тексты обмена, ионного определять различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

среду водных растворов, качественные реакции сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; экспериментальные решать задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента форме записи уравнений соответствующих реакций И формулировать выводы на основе этих результатов;

ПРб **09.** сформированность анализировать умения информацию, химическую получаемую разных ИЗ источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).

ОК.04
Эффектив
но
взаимодей
ствовать и
работать в
коллектив
е и
команде

в части гражданского воспитания:

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности,
   организовывать и координировать действия по

Рб 08. сформированность умений планировать выполнять химический (превращения эксперимент 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 обмена, ионного определять растворов, среду водных качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы.

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

людей:

признавать свое право и право других людей на ошибки;
 развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента форме записи уравнений соответствующих реакций И формулировать выводы на основе этих результатов.

ОК 07. Содейство вать сохранени Ю окружающ ей среды, ресурсосб ережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливо ГО производс тва, эффективн 0 действова ТЬ чрезвычай

ных

ситуациях

в части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной И 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 вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

ПРб 01. сформированность представлений:о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления И культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой ДЛЯ решения практических задач экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

ПРб .сформированность 10 уменийсоблюдать правила целесообразного экологически поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые определенных организмы веществ, понимая смысл предельной показателя

Овладение универсальными	допустимой концентрации.
учебными познавательными	
действиями:	
в) работа с информацией:	
использовать средства	
информационных и	
коммуникационных технологий	
в решении когнитивных,	
коммуникативных и	
организационных задач с	
соблюдением требований	
эргономики, техники	
безопасности, гигиены,	
ресурсосбережения, правовых и	
этических норм, норм	
информационной безопасности.	

ПК 3.4. Контролировать результат обучения
ПК 3.6. Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации данных.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебного предмета	44	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	44	
в т.ч. в форме практической подготовки	16	
в том числе:		
теоретическое обучение	26	
практические занятия	16	
итоговое занятие	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

# 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.07 ХИМИЯ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем	Формируемые общие и
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа	часов	профессиональные
	обучающихся		компетенции
Раздел 1. Теоретическ	Раздел 1. Теоретические основы химии		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Основные	1 Введение. Основные химические понятия и законы,		OK 02
химические понятия	строение атомов химических элементов.		OK 04
	Современная модель строения атома. Символический		OK 04
и законы, строение	язык химии. Химический элемент. Электронная		
атомов химических	конфигурация атома. Классификация химических		ПК 3.4
элементов	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные		ПК 3.6
	электроны. Валентность. Электронная природа		
	химической связи. Электроотрицательность. Виды		
	химической связи (ковалентная, ионная,		
	металлическая, водородная) и способы ее		
	образования		
	Практические занятия	2	OK 01
	2 Практическая работа 1		ОК 02
	Решение заданий по теме «Периодическое изменение		OK 04
	свойств элементов и их соединений»		OK.07
	Периодическая система химических элементов Д.И.		OK.07
	Менделеева. Связь периодического закона и		
	Периодической системы химических элементов с		
	современной теорией строения атомов. Закономерности		
	изменения свойств химических элементов, образуемых		
	ими простых и сложных веществ по группам и периодам		
	Периодической системы. Значение периодического		
	закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева		
	в развитии науки.		
	Установление связи между строением атомов химических		
	элементов и периодическим изменением свойств		
	химических элементов и их соединений в соответствии с		

Тема 1.3. Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ	положением Периодической системы. Решение практикоориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»  Содержание учебного материала  З Строение вещества и природа химической связи. Многообразие веществ  Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорноакцепторный).Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6
Тема 1.4.  Классификация,  и номенклатура  неорганических  веществ	Содержание учебного материала  Классификация, и номенклатура неорганических веществ Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК07 ПК 3.4 ПК 3.6
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01

Типы химических реакций	Типы химических реакций в неорганической и Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, окислительно- восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов)		ОК 02 ОК 04 ОК.07
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №2 Влияние различных факторов на скорость химической реакции Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Растворы, теория электролитической диссоциации и и ионный обмен	7 Растворы, теория электролитической диссоциации и ионный обмен Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая		ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6

	Прак	диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена стические занятия  Практическая работа 3 Исследование диссоциации кислот, солей и оснований  Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного	2	
		обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
	9	Практическая работа 4 Приготовление растворов Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	
Раздел 2. Неорганичес			6	OK 01
Тема 2.1. Физико-химические свойства неорганических веществ	10	ржание учебного материала  Металлы и неметаллы Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике Положение неметаллов в Периодической системе	2	ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6

химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства и применение важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений	2	OK 01
Тимические свойства основных классов неорганических веществ. (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK.07
Практическая работа №5 Идентификация неорганических веществ Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов(взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей,). Идентификация неорганических веществ с использованием их физикохимических свойств, характерных качественных реакций. 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 качественные	2	

	реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония.		
Раздел 3. Теоретические основы органической химии			OK 01 OK 02
Тема 3.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	13 Классификация, строение и номенклатура органических веществ Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях: кратные связи, σ- и π-связи. Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ	2	ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6
Раздел 4. Углеводород		4	OK 01
Тема 4.1. Углеводороды и их природные источники Тема 4.2. Физико-химические свойства углеводородов	Содержание учебного материала           14         Углеводороды           Предельные углеводороды.         (алканы):состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан: состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), получение и применение. Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины).           Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение.           Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации),	2	ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6

	,		
	применение (для синтеза природного и синтетического		
	каучука и резины).		
	Алкины: состав и особенности строения, гомологический		
	ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические		
	и химические свойства (реакции гидрирования,		
	галогенирования, гидратации горения), получение и		
	применение (источник высокотемпературного пламени		
	для сварки и резки металлов)		
	Ароматические углеводороды		
	(арены). Бензол и толуол: состав, строение, физические и		
	химические свойства (реакции галогенирования и		
	нитрования), получение и применение. Токсичность		
	аренов (влияние бензола на организм человека).		
	Генетическая связь между углеводородами,		
	принадлежащими к различным классам.		
	Природные источники углеводородов. Природный газ и		
	попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение.		
	Способы переработки нефти: перегонка, крекинг		
	(термический, каталитический), пиролиз. Продукты		
	переработки нефти, их применение в промышленности		
	и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки		
	Физико-химические свойства углеводородов		
	Тривиальная и международная номенклатура, химические		
	свойства, способы получения углеводородов. Получение		
	этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул		
	и химических превращений углеводородов (на примере		
	этана, этилена, ацетилена и др.) и галогенопроизводных		
Пра	актические занятия	2	OK 01
15	Практическая работа 6 Моделирование молекул		OK 02
	органических веществ отдельных классов		OK 04
	Моделирование молекул и химических превращений		OK.07
	на примере этана, этилена, ацетилена и др.		

Раздел 5. Кислородосо	держ	сащие органические соединения	2	
Тема 5.1.	Содо	ержание учебного материала	2	OK 01
Спирты. Фенол	16	Кислородосодержащие органические соединения		OK 02
Тема 5.2.		Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол):		ОК 04
Альдегиды.		строение, физические и химические свойства (реакции с		OK.07
Карбоновые		активными металлами, галогеноводородами, горение),		ПК 3.4
кислоты.		применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и этанола		ПК 3.6
Сложные эфиры		на организм человека.		1110 3.0
		Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин):		
Тема 5.3.		строение, физические и химические свойства		
Углеводы		(взаимодействие со щелочными металлами, качественная		
Тема 5.4.		реакция на многоатомные спирты). Физиологическое		
Физико-химические		действие на организм человека. Применение глицерина и		
свойства		этиленгликоля.		
кислородосодержащ		Фенол. Строение молекулы, физические и химические		
их органических		свойства фенола. Токсичность фенола, его		
соединений		физиологическое действие на организм человека.		
Соединении		Применение фенола		
		Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид,		
		ацетон): строение, физические и химические свойства		
		(реакции окисления и восстановления, качественные		
		реакции), получение и применение.		
		Одноосновные предельные карбоновые кислоты		
		(муравьиная и уксусная кислоты): строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция		
		этерификации), получение и применение. Стеариновая и		
		олеиновая кислоты как представители высших		
		карбоновых кислоты как представители высших карбоновых		
		кислот, их моющее действие.		
		Сложные эфиры как производные карбоновых кислот.		
		Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров.		
		Применение жиров. Биологическая роль жиров		
		Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и		

	полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и		
	химические свойства глюкозы (взаимодействие с		
	гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором		
	оксида серебра(I), восстановление, брожение глюкозы),		
	нахождение в природе, применение глюкозы,		
	биологическая роль в жизнедеятельности организма		
	человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.		
	Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз		
	сахарозы, нахождение в природе и применение.		
	Полисахариды: крахмал и целлюлоза как природные		
	полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические		
	и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная		
	реакция с йодом)		
	Тривиальная и международная номенклатура, химические		
	свойства, способы получения спиртов и фенолов,		
	карбоновых кислот и эфиров, альдегидов и кетонов.		
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным		
	цепочкам превращений), характеризующих химические		
	свойства кислородосодержащих органических		
	соединений		
	Проведение, наблюдение и описание демонстрационных		
	опытов: горение спиртов, качественные реакции		
	одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом		
	меди(II)), многоатомных спиртов (взаимодействие		
	глицерина с гидроксидом меди(II)), альдегидов		
	(окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и		
	гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом),		
	изучение свойств раствора уксусной кислоты	4	
Раздел 6.Азотсодержаш	ие органические соединения	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01

Амины. Аминокислоты. Белки	17	Азотсодержащие органические соединения Амины: метиламин — простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства, нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.		ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6
		Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки		071.01
	118	Практическая работа 7 Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений Экспериментальное закрепление качественных реакций на основные классы органических веществ	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6
Раздел 7.Высокомолекулярные соединения			2	
Тема 7.1. Пластмассы. Каучуки. Волокна	19	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан)	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK.07

Раздел 8.Химия в быту и производственной деятельности человека			OK 01
Тема 8.1.  Химические технологии в повседневной и профессиональной деятельности человека	Практические занятия Практическая работа 8 Представление кейса о применении химического вещества Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой концентрации и его использование. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола).  Химия и здоровье человека: правила безопасного использования лекарственных препаратов, бытовой химии в повседневной жизни Решение кейс-задач по темам: пищевые продукты, основы рационального питания, важнейшие строительные и конструкционные материалы, сельскохозяйственное производство, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные и косметические препараты, бытовая химия, материалы из искусственных и	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК.07 ПК 3.4 ПК 3.6

	синтетических волокон. Защита: представление результатов решения кейс-задач в форме мини-доклада (допускается использование графических и презентационных материалов)		
21	Повторение и обобщение изученного материала	2	
22	Итоговое занятие	2	
	Всего:	44	

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1 Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Химия».

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета химии.

Оборудование учебного кабинета химии:

Комплект мебели (шкаф - 6шт., стол 1-тумбовый 4шт., стол - 15 шт., стул - 27шт.), стол демонстрационный - 3 шт., доска аудиторная - 1 шт., стул ученический на металлокаркасе- 3 шт., шкаф - 1 шт., шкаф книжный - 1 шт., микроскоп - 5 шт., периодическая система Менделеева - 1 шт., стенды, комплект учебно-наглядных пособий по химии, портреты химиков - 5 шт, химическое оборудование и реактивы, набор готовых микропрепаратов.

## 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Химия: 10 класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин [и др.]; под редакцией В. В. Лунина. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 446 с. ISBN 978-5-09-107226-6 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334892. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Химия: 11 класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под редакцией В. В. Лунина. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 478 с. ISBN 978-5-09-107469-7 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334904. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Габриелян, О. С. Химия: 11 класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 127 с. ISBN 978-5-09-103623-7 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335036. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Габриелян, О. С. Химия: 10 класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-107222-8 // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335039. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Петрова, Т.В. Химия/ Учебно-методическое пособие Раздел органическая химия/ Т.В. Петрова. Архангельск, 2021 113 с. Режим доступа \\MS\Books Irbis\UchMetodposobiehimiya21-22PetrovaTV.docx
- 2. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 3. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»)
- 4. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников)
- 5. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии)
- 6. www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»)
- 7. www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»)
- 8. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»)
- 9 www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»)

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Коды формируемых компетенций	Тип оценочных мероприятий
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 3.4 ПК 3.6	<ul> <li>устный опрос;</li> <li>фронтальный опрос;</li> <li>наблюдение за ходом выполнения практических работ №1-8;</li> <li>оценка результатов выполнения практических работ №1-8;</li> <li>оценка решения качественных, расчётных, профессиональноориентированных задач;</li> <li>тестирование;</li> <li>письменный опрос;</li> <li>оценка выступления с докладом (сообщением):</li> <li>дифференцированный зачёт.</li> </ul>