Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

> УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «ЧТТПиК» Минобразования Чувашии ПУканов Р.А. приказ от 08:06:2023 г. № 309

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

П<u>Б</u><u>Ч</u>.10 <u>Химия</u> (индекс и наименование дисциплин)

для специальности
38.02.04 Коммерция (по отраслям)
(код и наименование специальности)

# Разработано в соответствии с требованиями ФГОС СОО по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) код наименовании специальности

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО на заседании ЦК Протокол от 08.06.2023 г. № 10 Председатель ЦК/Сег	менова А.А./
Разработчики:	
Григоровва О. И прет	gabanece
- Of metal periods	
Эксперты:	
Внутренняя экспертиза	Семенова А.А., методист
Внешняя экспертиза	<ul> <li>Ерохина И.В., заместитель директора по учебно-методической работе Чебоксарского кооперативного техникума Чувашпотребсоюза</li> </ul>
Y III	Тувашнотреосоюза

# СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ХИМИЯ

# 1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «**Химия**» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **Коммерция по отраслям**, формируется из обязательной предметной области ФГОС СОО «Естественно-научные предметы» и изучается на базовом уровне

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

1.2.1. Цель общеобразовательного предмета

Изучение Химии направлено на достижение следующих целей:

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

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 вешествами.

Достижение цели изучения учебного предмета «Химия» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- 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.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО и на основе  $\Phi \Gamma OC$  СОО

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих компетенций (OK):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

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

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

В рамках программы учебного предмета обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты для базового уровня изучении в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования:

Код	Планирує	емые результаты освоен	ния учебного предмета
формируем — ых компетенци й	Личностные	Метапредметные	Предметные
OK 01.	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в	- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель,

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем ნ) базовые

# б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать ИХ достоверность, прогнозировать

строения органических веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических 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; взаимосвязь выявлять химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов; - уметь использовать наименования химических международного соединений 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

изменение в новых условиях;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельност и;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной практике

принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам группам соединений, характеризовать ИХ состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток классифицировать веществ; химические реакции;

- сформировать представления: о

материальном единстве мира, закономерностях познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: решении проблем 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 системе К 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-транс-

типы изомерия), химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые И 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 надмолекулярном уровнях; представления механизмах химических реакций, термодинамических кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных фактологические системах, сведения о свойствах, составе, безопасном получении 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 уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих количественной cвещества стороны: расчеты ПО химической нахождению формулы вещества; расчеты массы (объема, количества

вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано В виде раствора 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 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 других предметов для более осознанного объяснения понимания И сущности материального единства мира; использовать системные химические знания объяснения ДЛЯ и прогнозирования явлений, естественнонаучную имеющих природу;

- уметь использовать наименования химических соединений международного теоретической союза прикладной химии тривиальные названия веществ, относяшихся К изученным органических классам неорганических соединений; использовать химическую символику ДЛЯ составления формул неорганических веществ, молекулярных И структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций И

раскрывать ИХ 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 гидроксокомплексов примере цинка алюминия); подтверждать характерные свойства химические веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций; - уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, выбирать самостоятельно критерии основания ДЛЯ изучаемых классификации химических объектов; характеризовать состав 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 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 особенностей также ОТ реализации различных механизмов протекания реакций; - уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном И возбужденном состоянии) и ионов химических 4 элементов 1 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "p", "s", "d-электронные" орбитали, энергетические объяснять уровни; закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам OK 02. В области ценности работа планировать - уметь научного познания: информацией: выполнять химический сформированнос - владеть эксперимент (превращения мировоззрения, навыками органических веществ соответствующего получения нагревании, получение этилена и современному информации ИЗ изучение его свойств. уровню развития источников качественные реакции на науки разных типов, альдегиды, крахмал, уксусную общественной самостоятельно кислоту; денатурация белков при практики, осуществлять нагревании, цветные реакции основанного на поиск, анализ, белков: проводить реакции диалоге культур, систематизацию и ионного обмена, определять способствующего интерпретацию водных среду растворов, осознанию своего информации качественные реакции места В различных видов и сульфат-, карбонат- и хлоридполикультурном форм анионы, на катион аммония; мире; представления; решать экспериментальные - совершенствовани - создавать задачи по темам "Металлы" и языковой тексты В "Неметаллы") в соответствии с читательской различных правилами техники безопасности культуры как форматах с учетом при обращении с веществами и средства назначения лабораторным оборудованием; взаимодействия информации И представлять результаты между людьми И целевой химического эксперимента познания мира; аудитории, форме записи уравнений

- осознание
ценности научной
деятельности,
готовность
осуществлять
проектную и
исследовательскую
деятельность
индивидуально и в
группе;

выбирая оптимальную форму представления И визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ee соответствие правовым И моральноэтическим нормам; использовать средства информационных коммуникационны технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных залач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережени правовых этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания зашиты информации, информационной безопасности личности;

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 уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вешества количественной объема стороны: массы, (нормальные условия) газов. количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их

применением;

самостоятельно уметь планировать проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач распознаванию неорганических и органических веществ) соблюдением правил безопасного обращения лабораторным веществами И оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять различной

форме результаты жеперимента, анализировать и оценивать их достоверность;  - уметь осуществлять целеваторавленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно- научная литература, серслета массовой информации, сеть Интервет и другие), критическую информацию, перерабатывать е и использовать в сотекственных научено поятаних химическую информацию, перерабатывать е и использовать е се и использовать в сотекственных научено поятаних явлений природы, используемых в сетсетвенных научено поятания при экспериментальном исследовании вепцеств и для объяспения химический зветельности человека и в поведеняемой жизии;  - объяспения химический зветельности человека и в поведеняемой жизии; - овяздение универеальными коммуникативны ми действиями: - овяздение навыками учебно- исследовании веществ и для объяспения химический экспериментальном исследовании веществ и для объяспения умененных тот умененных распечативность; - понимать и использовать премиущества командной и использовать премиущества командной индидиальной деятельности; - овяздение отпользовать премиущества командной и использовать премиущества командной индидиальной деятельности; - опимать и использовать премиущества при нагревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветеревании, ветерем рескции на сульфат, карбоват-и хлоришарновать и комориментальные задачи по темам "Металлый" и финемальной на сульфат, карбоват-и хлоришарновать и комориментальные задачи по темам "Металлый" и финемальной деятии по темам "Металлый" и финемальной деятии по темам "Металлый" и финемальной деятии по темам "Металлый" и финемальном деятия в температиры по сематия за объясное прементальном объясное прементальном доставлять псли совместной деяти на прементальном доставлять псли совместной деяти по темам "Металлый" и ф			T	1
ОК 03  - готовность к саморазвитию, и самостоятельности и и и и и и и и и и и и и и и и и и				форме результаты эксперимента,
ОК 03  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и сопразвитию, самостоятельности и просегденности, опрективной и соправленной и соправленности;  ОК 03  - готовность к саморазвитию, самоогределенно; оправленной и соправленности и самоопределению; оправленной и соправленности и совместной и соправленности; оправленной и соправленности; оправленной и соправленной и учебно задачий произменный и соправленной и учебной задачий произменный и соправленной и учебном и спестенный и совместной и соправленной правитами и соправленной и учебном и спестенный и совместной и соправленной правитами и совместной и учебном и спестенный и индивизованной и учетные и совместной и учетные				анализировать и оценивать их
ОК 03  - готовпость к самостоятельности и самоопределенню; -оввадению деятельности и социальной деятельности; организовивать и социальной деятельности; организовивать и сомостий деятельности организовивать и сомостий деятельности, организовивать и координировать действия по ее достиженню; составлять план				достоверность;
ОК 03  - готовпость к самостоятельности и самоопределенню; -оввадению деятельности и социальной деятельности; организовивать и социальной деятельности; организовивать и сомостий деятельности организовивать и сомостий деятельности, организовивать и координировать действия по ее достиженню; составлять план				- уметь осуществлять
ок оз - готовность к саморазвитию, каморазвитию, самоопределению; -овладение навыками учебно- исстасловательской, проектной и социальной деятельности; организовывать и координировать действия и сорваетьной учебной деятельности; организовывать и координировать действия по се достижению; составлять план совместной деятельности деятельности; организовывать и координировать действия по се достижению; составлять план				
различных источниках (научная и учебно- научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически апализировать 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 объяспения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; имеющих место в природе практический эксперимент коммуникативы коммуникативы коммуникативы использвать и непользвать и преимущества командной индивидуальной деятельности; - принимать цели совместной деятельности; - принимать цели совместной деятельности объека, премащи и попното обмета, уксусную кислоту; денатурация белков при пагревании и па сульфат, карбопат и хлориданномы, на катион аммония; решать эксперимситальные задачи по темам "Металлы" и "Неметалыь") в соответствии и при обращении с веществами и при обращении с веществами и				_
ок оз - готовность к саморазвитию, имеющих место в природе практических явлений комуникативны использовать использовать использовать использовать использовать использовать использовать испоставленности 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; объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; объяснения химических явлений (превращения химических явлений (превращения химических веществ и для объяснения химических явлений (превращения химических явлений (превращения объяснения химических веществ при нагревании, получение этилева и хучение этилева и хучение этилева и хучение особоттв, качественные реакции и анъдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при пагревании, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				1 1
ок 03  - готовность к саморазвитию, и самостоятельности и павыками учебнонеследовательской, проектной и социальной и социальной и социальной деятельности;  - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в сетсетвенных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности и самостоятельности и объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельносты (превращения) эксперимент человска и в повесдисвной жизни:  - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения) органических мандной и индивилуальной работы; - понимать и использовать преимущества командной и индивилуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять плани сотавлять плани сотавлять плани составлять плани обращении с веществами и при обращении с веществами и при обращении с веществами и				1 -
ок 03  - готовность к саморазвитию, и самостоятельности и самостоятельности и самоопределению; -овладсиие навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  - принимать цели социальной деятельности; организовывать и координировать действия по се достижению; составлять план  - сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, прерабатывать ее и и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой задачей; - владеть системой задачей; - владеть системой задачей; - владеть системой и умениями природы, используемых в естественных науках и умениями природы задачей; - владеть использовать и использовать и использовать прекмущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели сотиветной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению; составлять план  - сеть Интернет и другие), критически зимически и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой задачей; - владеть системой задачей; - владеть и споравини природы задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы" и "Неметаллы" и "Неметаллы" и "Неметаллы" и "Неметаллы" и "Неметаллы" и обращении с веществами и и потамам "Металлы" и "Неметаллы" и "Неметаллы" и "Пеметаллы" и поращении с веществами и и обращении с веществами и и потамам "Металлы" и "Пеметаллы" и "Пеметаллы" и "Пеметаллы" и "Пеметаллы" и "Пеметальны задачи по темам "Металлы" и "Пеметальны задачи по темам "Металлы" и "Пеметальны задачи по темам "Металлы" и "Пеметальны задачи по темам "Мета				и учебно- научная литература,
работы; - принимать и использовать и использовать и использовать и соноследовательской, проектной и соледовательской, проектной деятельносты;  - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельности, организовывать и координировать действия по соместной деятельносты составлять план				средства массовой информации,
работы; - принимать и использовать и использовать и использовать и соноследовательской, проектной и соледовательской, проектной деятельносты;  - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельносты; - принимать цели соместной деятельности, организовывать и координировать действия по соместной деятельносты составлять план				сеть Интернет и другие),
ок 03  - готовность к саморазвитию, и самостоятельности и самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  - понимать и сомовать на социальной деятельности; организовавать и координировать действия по ее достижению; составлять план  - киническую информацию, перерабатывать е и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть системой знаний ометодах научного познания явлений, имеющих место в природе практической деятельности человска и в повесдненой жизни; - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - понимать и индивидуальной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению; составлять план				
Перерабатывать се и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;  - владсть системой знаний ометодах 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 кимуникативным коммуникативным инспользовать объеменной; - овладсние навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - понимать и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				_
ОК 03  - готовность к самостоятельности и самоспределенню; -овладение навыками учебной деятельности; организовать проектной и социальной деятельности; организовывать и координировать действия по се достижению; составлять план				
Поставленной учебной задачей;				
- владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повесдневной жизни;  ОК 03 - готовность к самостоятельности и уминировать и выполнять коммуникативны коммуникативны коммуникативны мействиями:  б) совместная деятельность: - понимать и навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - понимать при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные командной и индивидуальной работы; - принимать пели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  "Неметаллы") в соответствии и "Неметаллы") в соответствии и "Неметаллы") в соответствии и при обращении с веществами и и "Неметаллы")				использовать в соответствии с
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 03 - готовность к саморазвитию, универсальными коммуникативны ми действиями:  осамостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				поставленной учебной задачей;
явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяспения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 03 - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - принимать цели совместной деятельности; - принимать цели совместной деятельности; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				- владеть системой знаний о
явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяспения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 03 - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - принимать цели совместной деятельности; - принимать цели совместной деятельности; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				метолах научного познания
В естественных науках и умениями при экспериментальном исследовании веществ и для объяспения химических явлепий, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 03 - готовность к саморазвитию, самостоятельности и универсальными коммуникативны ми действиями:  Самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  Премящения 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 хлориданноны, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами 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 03  - готовность к саморазвитию, универсальными коммуникативны ми действиями:  и самоопределению; -овладение зимический 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 ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориланизовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  умениями примсенять эти знания при обращения органия, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориланиюны, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				
При экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 03 - готовность к саморазвитию, универсальными коммуникативны ми действиями: б) совместная самоспоределению; - овладение чавыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; работы; - принимать цели совместной деятельности; работы; - принимать цели совместной деятельности; организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				l
ОК 03  - готовность к саморазвитию, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  - уметь планировать и выполнять и коммуникативны ми действиями:  - овместная деятельность: - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - принимать и индивидуальной деятельности; - принимать цели совместной деятельности; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  - и бовы стная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план				1
ОК 03  - готовность к саморазвитию, 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 самоопределению; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - понимать и нацивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план  - объяснения химических вещеха и в повседневной жизни; - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение 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 хлориданиюны, на катион аммония; решать экспериментальные и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				при экспериментальном
ОК 03  - готовность к саморазвитию, проектной и социальной деятельности;  - принимать ц самостои;  - овладение универсальными коммуникативны ми действиями:  - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  - готовность к саморазвитию, оврадение универсальными коммуникативны ми действиями:  - уметь планировать и кимический 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 ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				исследовании веществ и для
ОК 03  - готовность к саморазвитию, и самостоятельности и совместная преимущества командной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план  - готовность к самоваем и в повседневной жизни;  - уметь планировать и кимический 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 ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				объяснения химических явлений,
ОК 03  - готовность к саморазвитию, и самостоятельности и совместная преимущества командной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план  - готовность к самоваем и в повседневной жизни;  - уметь планировать и кимический 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 ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				имеющих место в природе
ОК 03  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  - готовность к саморазвитию, овядение универсальными коммуникативны коммуникативны коммуникативны и действиями:  - 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 ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				
ОК 03  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности; организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  - 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 ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и				_
саморазвитию, коммуникативны коммуникативны и б) совместная деятельносты: -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план	OK 03	- готовность к	Овлаление	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
коммуникативны и действиями:  ответению; обращению; обращений 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 белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориддентельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план		саморазвитию		1
самостоятельности и б) совместная самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план при обращении с веществами и получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и		саморазвитию,	•	1
овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  — принимать цели совместной и совместной и деятельности;  — принимать цели совместной деятельности;  — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  — б совместная деятельность:  — понимать и использовать и индивидуальной реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции и на границии белков; проводить раскции и 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			•	
самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной расиции ина 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				1
-овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план при обращении с веществамии и при обращении с веществами и		И		
навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности;  проектной и совместной деятельности;  проектной и совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  навыками учебно- использовать использовать уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и		самоопределению;		его свойств, качественные
исследовательской, преимущества командной и социальной деятельности;  преимущества командной и индивидуальной работы;  принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план  преимущества командной и реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и		-овладение	понимать и	реакции на альдегиды, крахмал,
исследовательской, преимущества командной и социальной деятельности; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план при обращении с веществами и помандной и индивидуальной реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и		навыками учебно-	использовать	уксусную кислоту; денатурация
проектной и социальной индивидуальной реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориддеятельности, организовывать и координировать координировать действия по ее достижению: составлять план при обращении с веществами и		исследовательской.	преимущества	
социальной деятельности; индивидуальной работы; определять среду водных растворов, качественные реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориддеятельности, организовывать и координировать координировать действия по ее достижению: правилами техники безопасности при обращении с веществами и		-	командной и	
работы; определять среду водных растворов, качественные реакции совместной на сульфат-, карбонат- и хлориддеятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: организованты при обращении с веществами и		_		1
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план при обращении с веществами и		деятельности;	1 *	1 2
деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действами и при обращении с веществами и			_	
организовывать и координировать задачи по темам "Металлы" и действия по ее достижению: правилами техники безопасности составлять план при обращении с веществами и			совместной	на сульфат-, карбонат- и хлорид-
организовывать и координировать задачи по темам "Металлы" и действия по ее достижению: правилами техники безопасности составлять план при обращении с веществами и			деятельности,	анионы, на катион аммония;
координировать задачи по темам "Металлы" и действия по ее достижению: правилами техники безопасности составлять план при обращении с веществами и			организовывать и	
действия по ее "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности составлять план при обращении с веществами и			координировать	1 1
достижению: правилами техники безопасности при обращении с веществами и				
составлять план при обращении с веществами и				*
при соращении с веществани и				-
действий, лабораторным оборудованием;				
			деиствии,	лабораторным оборудованием;

распределять роли представлять результаты с учетом мнений химического эксперимента участников форме записи уравнений соответствующих обсуждать реакций формулировать результаты выводы на совместной основе этих результатов; работы; -уметь самостоятельно планировать И проводить - координировать химический эксперимент и выполнять (получение и изучение свойств работу в условиях неорганических И органических реального, веществ, качественные реакции виртуального и углеводородов различных классов комбинированного кислородсодержащих взаимодействия; органических веществ, решение - осуществлять экспериментальных задач распознаванию неорганических и позитивное органических веществ) стратегическое соблюдением правил безопасного поведение в обращения c веществами различных лабораторным оборудованием, ситуациях, формулировать цели исследования, проявлять предоставлять в различной форме творчество и результаты эксперимента, воображение, быть анализировать И оценивать инициативным достоверность; Овладение универсальны ΜИ регулятивным и 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; OK 04 B области планирование - сформировать представления: о И

#### экологического воспитания:

- сформированност экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

осуществление лействий В окружающей среде основе знания пелей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной

деятельности

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

- уметь соблюдать правила целесообразного экологически 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 позиций экологической безопасности последствия бытовой производственной деятельности человека. связанной c 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, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

Планируемые личностные результаты освоения программы с учетом программы воспитания ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях

ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

#### 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	108		
в т.ч.			
1.Основное содержание	72		

В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	24
2. Профессионально-ориентированное содержание:	8
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	2
зачета	2
Самостоятельная работа	36

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «ХИМИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	1 курс, 1 семестр		
Введение	Введение Научные методы исследования химических веществ и превращений. Знания о химической составляющей естественно- научной картины мира Роль химического эксперимента в познании природы. Моделирование химических явлений. Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии. Позитивная роль химии в жизни современного общества. Оценка роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов. Необходимость химически грамотного отношения к собственному здоровью и окружающей среде. Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование. Взаимосвязь химии, физики, математики и биологии. Физика: материя, энергия, масса, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотоп, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины и единицы их измерения, скорость. Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, макро- и микроэлементы, витамины обмен веществ в организме, фотосинтез, биологически активные вещества (белки, углеводы, жиры, ферменты).География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы. Технология: пищевая промышленность, пищевые продукты, основы рационального питания, химическая промышленность, металлургия, производство строительных материалов, конструкционных материалы из искусственных и синтетических волокон, сельскохозяйственное, электронная промышленностьИсточники химической информации, учебные, научные, научно-популярные издания, компьютерные базы данных, ресурсы интернета.	2	OK 01 OK 03
Основы строения			
вещества	C	2	OIC 01
Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Содержание учебного материала  2	2	OK 01
Тема 1.2 Периодический закон и Периодическая	Содержание учебного материала  3 Практическое занятие. Периодический 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	2	OK 01 OK 02

система химических элементов Д.И. Менделеева	соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона в развитии науки. Открытие новых химических элементов.  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 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.  Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: демонстрация таблиц «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».		
	4 Практическое занятие. Решение задач 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 определение относительной атомной массы и относительной молекулярной массы, составление электроннографического строения атома, на установление связи между строением атомов химических элементов.	2	OK 01
	Самостоятельная работа обучающихся.           1.Заполнение таблицы на тему «Характеристика химических элементов»           2.Составление кластера на тему «Жизнь и творчество Д.И. Менделеева»	3	OK 01 OK 02 OK 04
Раздел 2. Химические реакции			
Тема 2.1. Типы	Содержание учебного материала	2	ОК 01
химических	5 Химическая реакция. Законы химии		
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Классификация химических реакций в неорганической химии. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях. 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.  Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: демонстрация, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора).		
	6 Практическое занятие. Решение задач 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. Расчёты массы вещества или объёма газов по известному	2	OK 01
Тема 2.2.	количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси.		

Электролитичес кая диссоциация и ионный обмен	Ионы: катис кислая, нейт и сокращени Эксперимен	стролитической диссоциации оны и анионы. Электролиты, неэлектролиты. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: ральная, щелочная. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных ных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций. тальные методы изучения веществ и их превращений: демонстрация, наблюдение и описание демонстрационных ных опытов (определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, реакции ионного		OK 01 OK 04
	<ol> <li>Составле жизнедея</li> <li>Составле</li> </ol>	ня работа обучающихся:  вние и уравнивание окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и ительности организмов.  вние ионных реакций  задач на определение массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет	6	OK 01 OK 02 OK 04
Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ				
Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет нес сложных ве вещества. К состава веще Типы криста от типа кр кристалличе	реские вещества органической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния ристаллические и аморфные вещества. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства	2	OK 01 OK 02
	Практичесь Исследовани	кое занятие. Типы химических реакций история история и образующихся веществ) и признаков химических реакций. реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Гидролиз солей. Задания на составление ионных	2	OK 01 OK 04
	Номенклату формулы ис заданий по н	кое занятие. Решение задач ра неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической ходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических слассификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы	2	OK 01 OK 02
Тема 3.2.	химических	веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой к, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	OK 01

Физико-	11	Металлы		OK 02
химические		Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в		311 02
свойства		природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от		
неорганических		коррозии. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения		
веществ		электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд		
1		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.		
		Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение коллекции «Металлы и сплавы», решение		
		экспериментальных задач, наблюдение и описание демонстрационных и лабораторных опытов (взаимодействие гидроксида		
		алюминия с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на катионы металлов).		
	12	Неметаллы	2	OK 01
		Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп.		ОК 02
		Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе. Положение		
		неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические		
		свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства		
		важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов,		
		кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений.		
		Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение коллекции образцов неметаллов.		
	13	Свойства неорганических веществ	2	OK 01
		Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.).		ОК 02
		Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		
	14	Практическое занятие. Составление уравнений реакций	2	OK 01
		Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и		OK 02
		неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных		
		гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Генетическая связь неорганических веществ,		
		принадлежащих к различным классам		
		Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование		
		важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека		
Тема 3.3.		держание учебного материала	2	OK 01
Идентификация	15	Практическое занятие. Идентификация неорганических веществ		OK 02
неорганических		Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению		ОК 04
веществ		соединений металлов и неметаллов.		
		Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных		
		реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		010.01
		мостоятельная работа обучающихся аполнение таблицы на темы:	6	OK 01
	1.3			OK 02
		-Характеристика веществ		OK 04
	20	-Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов оставление уравнений химических реакций с участием классов неорганических веществ		
Раздел 4.	Z.C	оставление уравнении химических реакции с участием классов неорганических веществ		
г аздел 4.				

Строение и свойства органических веществ				
Тема 4.1	Cor	держание учебного материала	2	
Классификация,	16		_	
строение и номенклатура органических веществ		Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. 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. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Гомология. Изомерия и изомеры. Химическая связь в органических соединениях — одинарные и кратные связи. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Классификация химических реакций в органической химии.  Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)  Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при		OK 01
	17	нагревании (плавление, обугливание и горение).  Практическое занятие. Номенклатура органических веществ Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ: 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	OK 01
	Car	мостоятельная работа обучающихся:	2	OK 01
		1. Выполнение заданий на номенклатуру, классификацию и изомерию органических веществ	_	OK 02 OK 04
Итого за 1 семестр	:		51	
		ной нагрузки обучающегося, в том числе	34	
	······································	- практических занятий	16	
Самостоятельных	г рабо		17	
	F 3.00	1 курс, 2 семестр	<del>-</del> ·	
Тема 4.2.	Co	держание учебного материала	2	OK 01
Свойства органических соединений	1	Предельные углеводороды Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы		OK 02 OK 04
		получения) Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Состав и строение. Метан и этан –простейшие представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и горения). Горение метана как один из основных источников тепла в		

Пепредельные углеводороды   Оприжо-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения)   непредельные (классны, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и протиетел простейние представители алкенов: физические и климические войства (реакции и дирирования, гвалогенарования), плану, гнаризации, окисления и полимеризации), получение и применение. Горение адеитиела как источник высокотемпературного пламени для сварки и реаки металлов   Алкадиены: бутадиены Дз. и строение, реакции и партические свойства (реакции полимеризации). Получение синтетического каучука и резины. Алкины: состав и особенности строения, гомологический прад. Ацетилен — простейний представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность ареков. Генетическая связь между утлеводородами, принадлежащими к различным классам.    Природный из и попутные нефтваные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекин (гермический, каталический) и продукты его переработки.  Экспериментальные методы изучения вещестя и из перваботки пефти, их применение в промышленности и в быту.  Экспериментальные методы изучения вещестя с ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллектии «Практически» занический каталический каталических вещестя утлеводородов и галогенопроизводных, наблодение о описание демонетрационных опыться по превращений ознакомление с образцами органических вещестя и материа. В правические и изимические внагилена и др. С обутливании и горение, физические и устанических вещесты устанических вещесты устанических в натилена и натилена и изимение супатических вещесты при натремание и правические и изимические свойства (реакции обутливание и отремень физические и изимические свойства (реакц	Co	промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе, получение и применение алканов. держание учебного материала	2	ОК
Опинко-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классенфикации и поменклатуры внутри класса (томогический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения)  — непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.  Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен — простейшие представители алкенов: физические и химические спойства (реакции гидирирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимериации), получение и применение. Горение выстикна как источния выскоотемиратурного пламени, для сважи итплительного состав, строение, физические и химические свойства (реакции пидирирования, гидратации, кожеления и полимеризации). Получение синтегического каучука и резины.  Алкины: остав и особенности строения, гомологический ряд. Анетилен — простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и питрования), получение и применение.  Арены. Бензол: остав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородования и различным классам.  Природный газ и попутные нефунные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический), каталитический, каталитический веществ и объеменные проментальные методы изучения оправнием объемення веществ зонакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Утоль».  4 Практическое занятие. Превращения органических веществ и материалами прастень прастень пределенные образцами и применение объемен и отменять устанием станов пределенные образцами, отменять и прастень предельные и изменяты и изменяты с палогенныем объемен и утменение и изменяты и изменяты и п	20,		2	
химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гадратации, окисления и полимеризации), получение и применение. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металова Алкадиены: бугадиен-1,3 и метилбугадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакции полимеризации). Получение синтетического каучука и резины. Алкины: состав и сообещности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов: состав, строение, физические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение. Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования, гидратации, горения), получение и применение. Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования, гидратации, горения), получение и применение. Арены. Бензол: состав, строение, физические и химический, пиролиз. Продукты нереработки применение. Поксичность аренов. Генетическая связы между углеводородами, принадлежащими к различным класски.  3 Природные источность аренов. Генетическия в преработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его преработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его преработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его преработки.  3 Природный голь и продукты веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материальные и отменения органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демоистрационных опытом органических веществ при нагревании. Получение и применение, обустивание и описание домоистрационных опытом образителем о		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)  — непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		Ok Ok
строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение.  Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам.  3 Природный газ и полутные 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.  Экспериментальные методы изучения веществ : ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь».  4 Практическое занятие. Превращения органических веществ утлеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обутливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химические приры и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдетиды и кетоны, жиры, утлеводы). Предельные одноатомные спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдетиды и кетоны, жиры, утлеводы). Предельные одноатомные спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдетиды и кетоны, жиры, утлеводы). Предельные одноатомные спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдетиды и кетоны, жиры, утлеводы). Предельные одноатомные спирты и фенолы, карбоновые кислоты и учические свойства (реакции с активными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, качественныя реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: от ответные реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека бенол: строение, физические и химические свойства (реакции с и учические свойства (реакции с и учические и химич		химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.		
Природные источники углеводородов Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиродиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.  Экспериментальные методы изучения веществ : ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь».  4 Практическое занятие. Превращения органических веществ удена удена и их превращений сознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ удена удена и изучение его свойств. Моделирование и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений органических веществ и идена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органических превращений органические и кимические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (реакции с ихимические свойства (реакции с обстава (вамимодействие со щелочными металлами, качественныя реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и ихимические свойства (практическое и ихимические свойства (реакции с ихимические ихимичес		строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение. Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и		
Природный газ и попутые 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.  Экспериментальные методы изучения веществ : ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь».  4 Практическое занятие. Превращения органических веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обутливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Муделирование молекул и химические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты и фенолы, карбоновые кислоты и химические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты». Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химическое применение. Отроение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегида, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислоть. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (обойства, общие для класса кислоть. Муравьиная и уксусная кислоты: стро				
(термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.  Экспериментальные методы изучения веществ: ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефтъ» и «Уголь».  4 Практическое занятие. Превращения органических веществ Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этилентликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (ракции окисления и восстановления, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественная реакция и применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и оленновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.	3		2	OI
Каменный уголь и продукты его переработки.  Экспериментальные методы изучения веществ : ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции «Нефть» и «Уголь».  4 Практическое занятие. Превращения органических веществ образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические ссинения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спирты. Действие на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (реакции с и и и и и и и и применение. Стеариновая и оденовая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.  8 Спирты. Альдегиды междумов и резиние с применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравания и восстановления, качественные реакции), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.				0
<ul> <li>4 Практическое занятие. Превращения органических веществ и мх превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.</li> <li>5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Практическое применение этилентликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция) этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислоть. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.</li> </ul>		Каменный уголь и продукты его переработки. Экспериментальные методы изучения веществ : ознакомление с образцами пластмасс, каучуков и резины, коллекции		OI
Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид; строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислоть. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.	1		2	OF
материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ углеводородов и галогенопроизводных, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.	"		2	
наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.				
обугливание и горение). Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.				O.
Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.  5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты  Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.				
5 Спирты. Альдегиды. Карбоновые кислоты Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.				
Кислородсодержащие органические соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.	5		2	OI
углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.				OI
на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: 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 (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.		углеводы). Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и		Ol
предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.		на организм человека. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и		
		предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как		
		Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: 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), свойства раствора уксусной кислоты.		
	6	Производные карбоновых кислот.	2	OK 01
		Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение	2	OK 02
		жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Биологическая роль жиров.		
		Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение, наблюдение и описание демонстрационных		OK 04
		опытов: взаимодействие крахмала с иодом),		
	7	Азотсодержащие органические соединения	2	ОК 01
		Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Аминокислоты как амфотерные органические соединения.		ОК 02
		Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.		OK 04
		Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические		OK 04
		свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.		
	8	Высокомолекулярные соединения	2	OK 01
		Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено.		OK 02
		Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации,		OK 03
		средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и		OK 03
		поликонденсация. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами		OK 04
		органических соединений. Волокна и пластмассы.		
		Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природных и искусственных		
		волокон, пластмасс, каучуков.		
	9	Практическое занятие. Решение задач	2	OK 01
		Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства,		OK 02
		способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические		ОК 04
		углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты,		0100.
		высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ		
		на основании их состава и строения. Вычисления по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного		
		вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов		
		реакции).		
		Профессионально-ориентированное содержание		
	Пр	офессионально-ориентированное содержание	2	OK 01
	10			OK 02
		Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов.		ОК 04
		Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства		
		органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной		
		или международной систематической номенклатуре.		
		держание учебного материала	2	
	11	Биоорганические соединения. Углеводы		
Тема 4.3.		Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности		
Идентификация		строения молекулы, физические и химические свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным		
		раствором оксида серебра(І), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль.		

органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственно й деятельности человека	Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом). 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 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		OK 01 OK 02 OK 04
	Практическое занятие. Идентификация органических соединений 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. Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения	2	OK 01 OK 02 OK 04
:	Самостоятельная работа обучающихся .Заполнить таблицу на тему «Применение органических веществ» . Моделирование молекул органических веществ . Решение задач по уравнению химических реакций . Составление уравнений реакций по свойствам органических веществ . Осуществление цепочки превращений органических веществ	8	OK 01 OK 02 OK 04
Раздел 5. Кинетические и термодинамичес кие закономерности протекания химических реакций			
Тема 5.1.	Скорость химической реакции  Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации 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	OK 01 OK 02

	Профессионально-ориентированное содержание		
	Профессионально-ориентированное содержание  14 Практическое занятие. Решение задач  Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: проведение практической работы «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». 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. Расчёты по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся:  1. Решение задач на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции  2. 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  3. Решение задач по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты.	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
Раздел 6. Растворы			
Тема 6.1. Понятие о растворах	Содержание учебного материала  15 Растворы. Растворение. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. 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 01 OK 02 OK 04
Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Содержание учебного материала  16 Практическое занятие. Приготовление растворов Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества».	2	OK 01 OK 02 OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся  1. Заполнение таблицы на тему «Характеристика дисперсных систем»  2. Решение задач на приготовление растворов, расчёты с использованием понятия «массовая доля вещества».  3. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	6	OK 01 OK 02 OK 04

	Профессионально-ориентированное содержание		
Раздел 7. Химия в быту и производственно й деятельности человека			
Тема 7.1.	Профессионально-ориентированное содержание		
Химия в быту и производственно й деятельности человека	Химия и ее роль в обществе Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологиче энергетической, развитии медицины, пищевой безопасности. Правила поиска и анализа химической информац различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет). Поннаучных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышле получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, с керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения. Химия и здоровье чел правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой хим повседневной жизни.	ии из ятие о енного текло, овека:	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
	Практическое занятие. Применение химических веществ Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятель по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материал электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобра лекарственные вещества, бытовая химия.  Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	ы для	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
19 . Дифференциро	ванный зачет	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
•	порной нагрузки обучающегося, в том числе - практических занятий работа обучающихся	57 38 14 19	
Всего	порной нагрузки обучающегося, в том числе	108 72	

- практических занятий	30	
Самостоятельная работа обучающихся	36	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета химии.

Наименование	Оснащение кабинета
Наименование кабинет Химии	рабочее место преподавателя рабочее место обучающегося (парты -15 шт., стулья — 30 штук) меловая доска - автоматизированное рабочее место (АРМ) педагога: стол преподавателя и технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, меловая доска - учебно-методический комплекс (УМК) преподавателя: наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, и др.); - дидактические материалы (задания для лабораторных и практических работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.); Оборудование учебного кабинета: - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - демонстрационный стол; Оснащение кабинета: - лабораторное оборудование и реактивы: технические весы, штативы, спиртовки, пробиркодержатель, цилиндры, пробирки, штативы для пробирок, колбы.  Реактивы: 1.Неорганические вещества: - металлы: натрий, калий, цинк, железо, алюминий, медь; - соли металлов: хлориды, сульфаты, сульфид, фосфаты, нитраты, карбонаты, иодид, фторид, хроматы; - оксиды меди (II), кальция - основания: гидроксид натрия, бария - аммиак водный 2. Органические вещества: - уксусная кислота 9%; - соли уксусной кислоты: калия, натрия, свинца; - сахароза, - нефть;
Информационно- библиотечный центр (Библиотека, читальный зал):	- нефть; 3. <b>Индикаторы</b> : фенолфталеин, метиловый оранжевый проектор — 1 шт., 5 компьютеров с выходом в Интернет

# 3.2 Информационное обеспечение реализации программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Ерохин, Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профиля [Текст] : учебник / Ю. М. Ерохин, И. Б. Ковалева. - 6-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2019.-496 с.

#### 3.2.2. Дополнительные информационные источники

Образовательные сайты.



Интернет-ресурсы для решения педагогических задач проекта

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://him.1september.ru/ - электронная версия газеты "Химия" приложение к "1 сентября" http://pedsovet.org/ - Педсовет.org. Живое пространство образования. Интернет-ресурс содержит теоретические и практические материалы для проведения уроков, внеклассных мероприятий

http://festival.1september.ru/subjects/4/ - Фестиваль педагогических идей "Открытый урок". Разработки уроков по химии

http://www.alhimik.ru/ - АЛХИМИК. Электронный журнал для преподавателей, студентов, изучающих химию.

http://www.chemistry.narod.ru/ - Мир химии.

http://hemi.wallst.ru/ - Химия. Образовательный сайт для студентов. http://www.college.ru/chemistry/ - Открытый Колледж: Химия. Электронный учебник по химии (неорганическая, органическая, ядерная химия, химия окружающей среды, биохимия); содержит большое количество дополнительного материала. Учебник сопровождается справочными таблицами, приводится подробный разбор типовых задач, представлен большой набор задач для самостоятельного решения

http://www.chemistry.ssu.samara.ru/ - Органическая химия - учебник http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html - Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химии. Предоставляются справочные материалы (словарь химических терминов, справочные таблицы, биографии великих химиков, история химии), а также тестовые вопросы



### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения программы учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных, лабораторных и практических занятий, в ходе выполнения проекта, текущего и промежуточного контроля

Раздел и/или тема	Результат ы освоения программ ы	Вид контроля	Формы и методы контроля	Вид оценочного средства	Форма индивидуа льного учета успеваемо сти	Оценка результато в **
Раздел 1. Темы 1.1. – 1.2.	1,2	Текущий	Тестирование, устный и письменный контроль. Оценка результатов выполнения практических работ.	Тест. Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 2. Темы 2.1-2.2.	1,2	Текущий	Устный и письменный контроль. Оценка результатов выполнения практических работ.	Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 3. Темы 3.1-3.3.	1,2	Текущий	Устный и письменный контроль. Оценка результатов выполнения практических работ.	Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 4. Темы 4.1-4.3	1,2	Текущий	Оценка результатов выполнения практических работ.	Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 5. Тема 5.1	1,2	Текущий	Оценка результатов выполнения практических работ.	Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 6. Темы 6.1-6.2	1,2	Текущий	Оценка результатов выполнения практическихб работ.	Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 7. Тема 7.1	1,2	Текущий	Оценка результатов выполнения практических работ.	Задания для практических работ	Учебный журнал	Бальная (2-5)
Раздел 1- 4	1,2	Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	Варианты заданий для дифференциро ванного зачета	Учебный журнал. Ведомость , зачетная книжка.	Бальная (2-5)

3УН\*

1-знания

2-умения

Оценка результатов\*\*

- в баллах (2-5)

# ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Код личностных результатов реализации программы	Критерии ЛР	Методы измерения показателей ЛР
ЛР 9	Демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся.	Анкетирование Опросы Тестирования различного вида Индивидуальные беседы
ЛР 10	Проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; Демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии. Демонстрация умений и навыков Интернет безопасности	Анкетирования Опросы Беседы Акции Участие в мероприятиях сайта Сетевичок.рф