Министерство образования и молодежной политики Свердловской области госу дарственное а втономное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум»

(ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «ИМТ» С.А.Катцина

« 19 » мая 2025 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

«Ирбитский мотоциклетный техникум»

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БП.09 ХИМИЯ

Форма обучения очная

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника ГАПОУ СО «ИМТ» Протокол № 9

от «23 » апреля 2025 г

Председатель ЦК

Кузеванова Е.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической

работе

ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С.Прокопьев

«16» мая 2025 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

БП.09 ХИМИЯ

Форма обучения очная

Составитель: (Е.В. Ягорь), препо даватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: (Е.С. Прокопьев), зам. директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», приказом Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. №732, Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592), Приказа Министерства Просвещения России от 09 октября 2024 г. № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2025 г. № 81220), рабочей программой воспитания по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

В рабочей программе раскрывается содержание учебного материала, указываются тематика практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БП.09 ХИМИЯ СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	20

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БП.09 ХИМИЯ

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Программа общеобразовательной учебной учебного предмета БП.09 Химия предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности: 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их пси хофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Рабочая разработана в отношении обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья: нарушения слуха (слабослышащие), нарушения опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания.

Рабочая программа разработана в соответствии с приказом Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», приказом Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. №732, Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592), Приказа Министерства Просвещения России от 09 октября 2024 г. № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования (Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2025 г. № 81220), рабочей программой воспитания по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

1.2. Место УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина БП.09 Химия входит в обязательную часть ППССЗ, является дисциплиной общеобразовательного цикла. Учебная дисциплина БП.09 Химия изучается с учетом профиля получаемого профессионального образования как базовый учебный предмет.

1.3. Цели и задачи УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА – требования к результатам освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА:

Освоение содержания учебной учебного предмета БП.09 Химия обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Личностные результаты освоения химии обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского

общества:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным призна кам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гор дости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности:

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

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

Метапредметные результаты освоения химии должны отражать:

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 рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедея тельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

вла деть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы:

работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированное:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

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.

Предметные результаты освоения программы по химии должны отражать:

- 1. сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- 2. владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), за кономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- 3. сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных пре дметов;
- 4. сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- 5. сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- 6. владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 7. сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- 8. сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 9. сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

Код	Наименование общих компетенций
OK 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 07	Содейс твовать со хранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях

Результаты освоения общеобразовательной учебного предмета в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО и на основе $\Phi\Gamma$ OC COO:

Код и	Планируемые результаты освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА			
наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний,		
способы решения	- готовность к труду, осознание	которая включает: основополагающие понятия		
задач	ценности мастерства, тру долюбие;	(химический элемент, атом, электронная		
профессионально	- готовность к активной деятельности	оболочка атома, s-, p-, d-электронные		
й деятельности	технологической и социальной	орбитали атомов, ион, молекула, валентность,		
применительно к	направленности, способность	электроотрицательность, степень окисления,		
различным	инициировать, планировать и	химическая связь, моль, молярная масса,		
контекстам	сам остоятельно выполнять такую	молярный объем, углеродный скелет,		
	дея тельнос ть;	функциональная группа, радикал, изомерия,		
	- интерес к различным сферам	изомеры, гомологический ряд, гомологи,		
профессиональной деятельности,		углеводороды, кислород- и азотсодержащие		
Овладение универсальным и				
	учебными познавательными (углеводы, жиры, белки), мономер, г			
	действиями: структурное звено, высокомолекул:			

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания учебного предмета

7

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;
- выя влять закономерности и противоречия в рассматриваем ых явления х:
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий леятельности:
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, на ходить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизне дея тельнос ти;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные по дхо ды и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

соединения, кристаллическая решетка, типы (окислительнохимических реакций восстановительные, экзо-и эндотермические, обмена), реакции ионного раствор, электролиты, неэ лектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстанови тель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации. периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы). закономерности, сим волический язык химии, факто логические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных пре дметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших вешеств (этилен. ацетилен. глицерин. фенол. формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства вещес тв соответствующими экспериментами И записями уравнений химических реакций;
- устанавливать уметь принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, во дородная), типы решеток кристаллических веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений формировании мышления и природы, в культуры личности, ее функциональной грам отности, необходимой для решения практических задач эко логически И обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин,

стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением OK 02. областиценности - уметь планировать и выполнять химический научного Использовать (превращения познания: эксперимент органических современные сформированность мировоззрения, веществ при нагревании, получение этилена и средства поиска. соответствующего современному изучение его свойств, качественные реакции анализа и уровню развития науки и общественной на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; интерпретации практики, основанного денатурация белков при нагревании, цветные на диалоге культур, способствующего осознанию реакции белков; проводить реакции ионного информации и информационные своего места в поликультурном мире; обмена, определять среду водных растворов, технологии для совершенствование язы ковой качественные реакции на сульфат-, карбонатвыполнения читательской культуры как средства и хлорид-анионы, на катион аммония; решать залач взаимодействия между людьми экспериментальные залачи "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с профессионально познания мира: й деятельности осознание научной правилами те хни ки безопасности пенности деятельности, готовность осуществлять обращении с веществами и лабораторным проектную исследовательскую оборудованием; представлять и дея тельнос ть индиви дуально и в группе; химического эксперимента в форме записи Овладение униве рс аль ным и уравнений соответствующих учебными познавательными формулировать выводы на основе действ иям и: результатов; в) работа с информацией: уметь анализировать получения информацию, владеть навы ками получаемую из источников разных источников (средств массовой информации, информации сам остоятельно осуществлять сеть Интернет и другие); систематизацию - владеть основными методами научного поиск анализ. интерпретацию информации различных познания вешеств и химических явлений видов и форм представления; (наблю дение. измерение. создавать различны х тексты моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим форматах назначения C учетом формулам и уравнениям химических реакций информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму использованием физических величин, представления и визуализации; характеризующих вещества с количественной оценивать достоверность, стороны: массы, объема (нормальные условия) легитимность газов, количества вещества; использовать информации, соответствие правовым и моральносистемные химические знания для принятия этическим нормам; решений в конкретных жизненных ситуациях, использовать средства связанных с веществами и их применением информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных c соблюдением требований безопасности, эргономики, техники гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм. норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; OK 04. готовнос ть саморазвитию, - уметь планировать и выполнять химический Эффективно (превращения органических самостоятельности и самоопределению; эксперимент взаимодействоват веществ при нагревании, получение этилена и -овла дение навыками **учебно**изучение его свойств, качественные реакции ь и работать в исследовательской, проектной

коллективе и

команде

социальной деятельности;

понимать

б) совместная деятельность:

коммуникативными действиями:

Овладение

униве рс аль ным и

использовать

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-

характеризующих вещества с количественной

по

при

результаты

химическую

эксперимент.

разных

реакций

преимущества командной и хлорид-анионы, на катион аммония; решать индивидуальной работы; экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с принимать цели совместной правилами дея тельнос ти, организовывать те хни ки безопасности координировать дейс твия по обращении с веществами и лабораторным достижению: составлять план действий, оборудованием; представлять результаты распределять роли с учетом мнений химического эксперимента в форме записи обсуждать уравнений соответствующих реакций участников результаты формулировать совместной работы; выводы основе этих на - координировать и выполнять работу в результатов условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение униве рс аль ным и регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов дея тельнос ти; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; OK 07. В области экологи ческого - сформировать представления: о химической Содейс твовать составляющей естественнонаучной картины воспитания: сформированность экологической сохранению мира, роли химии в познании явлений окружающей понимание впияния природы, в формировании мышления и культуры, культуры личности, ее функциональной среды, социально-экономических процессов на ресурсосбережен состояние природной и социальной необходимой для решения грам отности, экологически ию, применять среды, осознание глобального характера практических задач И знания об экологических проблем; обоснованного отношения к своему здоровью планирование и изменении осуществление и природной среде; климата, действий в окружающей среде на основе - уметь соблюдать правила экологически знания целей устойчивого развития принципы целесообразного поведения в быту и трудовой бережливого человечества; дея тельнос ти в целях со хранения свое го производства, действий, здоровья и окружающей природной среды; активное неприятие эффективно учитывать опасность воздействия на живые приносящих вред окружающей среде; дейс твовать в организмы определенных веществ, понимая умение прогнозировать чрезвычайных неблагоприятные экологические смысл показателя предельной допустимой предпринимаемых ситуация х последствия концентрации действий, предотвращать их; расширение опыта дея тельнос ти экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; ПК Овладение профессионально--сформировать представление о химии в быту ориентированным содержанием и производственной деятельности человека: учебного предмета (содержанием -уметь характеризовать новейшие достижения прикладного модуля) химической науки и химической технологии. -уметь определять роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. -владеть правилами поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет); -уметь осуществлять поиск и анализ кейсов о

применении химических веществ и
технологий с учетом будущей
профессиональной деятельности по темам:
важнейшие строительные материалы,
конструкционные материалы, краски, стекло,
керамика, материалы для электроники,
наноматериалы, текстильные волокна,
источники энергии, органические и
минеральные удобрения, лекарственные
вещества, бытовая химия.
-уметь защищать проекты: представлять
результаты решения кейсов в форме мини-
доклада с презентацией

Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к
Код Л1	деловым качествам личности
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, про тиводействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе:

обязательной ау диторной учебной нагрузки обучающегося **48** часов (в т.ч. ПР – 22 часа, консультации **2** часа);

сам остоятельная работа 4 часа;

проекты 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БП.09 ХИМИЯ

2.1. Объем учебной учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	

Практическая работа № 1. Раздел 1, Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи.

Тема: 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.

Практическая работа № 2. Раздел 1, Тема 1.2. Перио дический закон и таблица Д.И. Мен делее ва.

Тема: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл

Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в

Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.

Практическая работа № 3. Раздел 1, Тема 1.3. Типы химических реакций.

Тема: 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.

<u>Лабораторная работа № 1.</u> Раздел 2, Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен.

Тема: Типы химических реакций

<u>Практическая работа № 4.</u> Раздел 3, Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ.

Тема: Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.

<u>Практическая работа № 5.</u> Раздел 3, Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ.

Тема: Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства.

Лабораторная работа № 2. Раздел 3, Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ.

Тема: Идентификация неорганических веществ

<u>Практическая работа № 6.</u> Раздел 4,Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ.

Тема: Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)

Практическая работа № 7. Раздел 4, Тема 4.2. Свойства органических соединений.

Тема: Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения.

Практическая работа № 8. Раздел 5, Тема 5.1. Скорость химических реакций.

Химическое равновесие.

Тема: 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.

<u>Практическая работа № 9.</u> Раздел 7, Тема 7.1. Химия в быту и производственной деятельности человека.

Тема: Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
презентации	0,5
решение задач	
реферат	0,5
задания занимательного характера	
Проектная деятельность	
Темы проектов:	

1.	В удивительном мире кристаллов	
2	Вода, источник жизни на земле.	
3.	Шо колад «вред или польза»?	
4.	Алюминий на кухне: опасный враг или верный помощник	
5.	Активированный уголь. Явление адсорбции.	
Конс	ультации	2
Итого	вая аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплине БП.09 Химия во 2 семестре	;

22 Тематический план содержания у чебного предмета Б П.09 Химия

Вид учебной работы	Количество часов
Аудиторные занятия. Содержание обучения.	Специальности СПО
Основное содержание	44
1. Основы строения вещества	6
1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	4
1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	2
2.Химические реакции	8
2.1. Типы химических реакций	4
2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	4
3. Строение и свойства неорганических веществ	10
3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	4
3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ	4
3.3. Идентификация неорганических веществ	2
4. Строение и свойства органических веществ	12
4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	4
4.2. Свойства органических соединений	6
4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и	2
производственной деятельности че ловека	
5.Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических	4
5.1. Скорость химических реакций.	4
6. Растворы	4
6.1.Понятие о растворах	4
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4
7.Химия в быту и производственной деятельности человека	4
7.1. Химия в быту и производственной деятельности человека.	4
Дифференцированный зачет	2
Консультация на тему: решение практико-ориентированных задач	2
Bcero	52

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем час ов	Формируем ые ком петенции
1	2	3	4
Основное содержан	ие	44	
Раздел 1. Основы ст	гроения вещества	6(2/4/-)	
Тем а 1.1.	Основное с одержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химически х элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и		

	способы ее образования		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №1. 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	2	
	других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением		
	атомов химических элементов и периодическим изменением		
	свойств химических элементов и их соединений в соответствии с		
	положением Периодической системы.		
Тем а 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический	Практические занятия	2	OK 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Практическая работа №2.Периодическая система химических		
д.и. менделесьа	элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического		
	закона Д.И. Мен де леева. За кономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных		
	веществ в соответствии с положением химического элемента в		
	Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение		
	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И.	2	
	Менделеева. Открытие новых химических элементов.	2	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрица тельность химических		
	элементов в соответствии с их электронным строением и		
	положением в периодической системе химических элементов Д.И.		
	Менделеева»		
Раздел 2. Химически	_	8(4/4/-)	
Тем а 2.1 . Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических	Теоретическое обучение	2	
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием		
	неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций		
	горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления.	2	
	Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание		
	окислительно-восстановительных реакций методом электронного		
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедея тельности организмов		
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №3. Количественные отношения в химии.	_	
	Основные количественные законы в химии и расчеты по		
	уравнениям химических реакций. Моль как единица количества		
	вещества. Молярная масса. Законы со хранения массы и энергии.	2	
	Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с		
	использованием массы, объема (нормальные условия) газов,		
	количества вещества		
Тем а 2.2.	Основное содержание	4	OK 01
Электролитическая	Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты,		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ионный обмен	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций	2	
ионный оомен	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на	2	

	составление ионны х реакций		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа №1. «Типы химических реакций». Исследование типов (по составу и количеству ис ходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций.	2	
	Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	10(4/6/-)	
Тем а 3.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	OK 02
номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы	2	ПК
	кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	
	Практические занятия	2	
Тем а 3.2. Физико-	Практическая работа №4. Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Основное содержание	2	OK 01
химические свойства	Теоретическое обучение	2	OK 01 OK 02
неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений,	2	ПК
	высших оксидов и гидроксидов	_	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №5. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на	2	
	свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической		

	дея тельнос ти че ловека		
Тем а 3.3.	Осмориоз содоживии		OK 01
Иден тифи кация	Основное содержание	2	OK 01 OK 02
-	Лабораторные занятия	2	
неорганических веществ	Лабораторная работа №2. «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония	2	OK 04
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	12(8/4/-)	
Тем а 4.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	ПК
строение и номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Мес то 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 с войств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №6. Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углево дороды, 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, ис ходя из элементного состава (в%)	2	
Тем а 4.2. Свойс тва	Основное содержание	6	OK 01
органических	Теоретическое обучение	4	OK 02
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): — предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, на хождение в природе и применение алканов; — непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов	2	ОК 04 <i>ПК</i>

	 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла азотсо держащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических сое динений 	2	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа №7. Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
Тем а 4.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	2	ОК 02
органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной дея тельнос ти человека	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. 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 (углево дороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	ОК 04 <i>ПК</i>
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4(2/2/-)	
Тем а 5.1. Скорость	Основное содержание	4	OK 01
химических реакций.	Теоретическое обучение	2	OK 02
Химическое равновесие.	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	ПК
	Практические занятия	2	OK 01
	Практическая работа №8. 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.	2	ОК 02 <i>ПК</i>

	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия			
Раздел 6.	Растворы	4(2/-/2)		
Тем а 6.1.	ла 6.1. Основное содержание			
Понятие о растворах	Теоретическое обучение		OK 02	
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	ОК 07 ПК	
докладов на актуальн	работка конспектов занятий, учебной литературы. Подготовка ые темы.	2		
Профессионально-о	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	4(2/2/-)	OK 01	
Тем а 7.1. Химия в	Основное с одержание		ОК 02 ОК 04	
быту и производственной	Теоретическое обучение	2	OK 07	
производственнои дея тельнос ти человека.	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	ПК	
	Практические занятия			
	Практическая работа №9. Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме	2		
	мини-доклада с презентацией			
		2		
	мини-доклада с презентацией	2 2		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БП.09 ХИМИЯ

3.1. Для реализации программы учебного предмета предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет №26 «Естественнонаучных дисциплин»;

Оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -ноутбук;
- -экран;
- -проектор;
- комплект учебно-наглядных пособий.

3.2 Условия реализации программы учебного предмета БП.09 Химия

Реализация программы учебного предмета БП.09 Химия осуществляется в учебном кабинете №26 «Естественнонаучных дисциплин».

Уделяется особое внимание индивидуальной работе преподавателя с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается взаимодействие с преподавателем - проведение индивидуальных консультации, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала

Для реализации программы учебного предмета БП.09 Химия предусмотрено отдельное рабочее место для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрены печатные и электронные образовательными ресурсы (учебники, пособия, материалы для самостоятельной работы) в различных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного до кумента;
- в форме аудиофайла;

лиц с соматическими заболеваниями:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень /О.С. Габриэлеян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 2-е изд. -- М.: Просвещение, 2020. - 128 с.: ил.

2. Химия. Базовый уровень. Электронная форма учебника для СПО, Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Года изданий 2024. ЭБС «Просвещение».

Дополнительные источники:

- 1) .Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 2) .Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 3) .Габриелян О.С. и др. Химия. Практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. -М., 2017
- 4) .Габриелян О.С.и др. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 5) .Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 6) . Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.- М., 2017
- 7) .Ерохин Ю.М., Ковалева *И.Б.* Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. М., 2014.
- 8) .Сладков С. А., Остроумов И.Г., Габриелян О.С., Лукьянова Н.Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 9) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 2012 № 273-ФЗ (в действующей редакции) 10)Приказ Минпросвещения России от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- 11) Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01 марта 2023 г. № 05-592).
- 4.Сладков и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение). M.,2017
- 5.Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2012.

- 6. Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014
- 7. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 8.Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 874.

Электронные ресурсы:

- 1.Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля, ОИЦ «Академия».
- 2.Габриелян О. С. Г 121 Химия : тесты, задачи и упражнения : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С.Габриелян, Г. Г. Лысова. М. : Издательский центр «Академия», 2014. 336 с.
- 3. Габриелян О.С. Химия: Практикум: ЭФУП: учебное издание / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Москва: Академия, 2025. 0 с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиоте ка «Academia-moscow».
- 4. Химия: Естественно-научный профиль: учебное издание / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е., Сладков С.А. Москва: А кадемия, 2025. 400 с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный Интернет-ресурсы:
- 1. Олимпиада «Покори Воробьевы горы» (электронный ресурс)- режим доступа www.pvg.mk.ru , свободный
- 2. Образовательный сайт для школьников «Химия» (электронный ресурс)- режим доступа <u>www.he.mi.wallst.ru</u>, свободный
- 3. Образовательный сайт для школьников (электронный ресурс)- режим доступа www.alhimikov.net, свободный
- 4. Интернет-издание для учителей «Естественные науки» (электронный ресурс)- режим доступа <u>www.enauki.ru</u>, свободный
- 5. Методическая газета «Первое сентября» (электронный ресурс)- режим доступа <u>www.1september.ru</u>, свободный
- 6. Журнал «Химия в школе» (электронный ресурс)- режим доступа www.hvsh.ru, свободный
- 7. Журнал «Химия и жизнь» (электронный ресурс)- режим доступа <u>www.hij.ru</u> свободный
- 8. Электронная библиотека по химии (электронный ресурс)- режим доступа <u>www.chem.msu.su</u> , свободный 9.Электронный журнал «Химики и химия» (электронный ресурс)- режим доступа <u>www.chemistry-</u> chemists.com, свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БП.09 ХИМИЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной учебного предмета БП.09 Химия осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и самостоятельных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, рефератов.

Для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья осуществляется входной контроль, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей устно, на компьютере.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в процессе проведения практических работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий. Текущий контроль успеваемости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную дея тельность.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме дифференцированного зачета. Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей устно, на компьютере.

Контроль результатов освоения учебного предмета обучающихся с конкретными видами ограничений здоровья осуществляется с предоставлением дополнительного времени на выполнение всех видов работ, с учетом индивидуальных психофизических особенностей.

Итоговый контроль проводится в форме дифференцированного зачета. С целью организации промежуточной аттестации разрабатывается Комплекс оценочных средств.

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета направлено на формирование общих и профессиональных компетенций, знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- сформированность представлений: о химической	Фронтальный опрос.

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

- вла дение 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 сое динения, биологически азотсодержащие активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, соединения, структурное звено, высокомолекулярные кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции обмена), электролиты, ионного раствор, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических вещес тв A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека:
- сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- вла дение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ,

Письменная самостоятельная работа.

Тестирование.

Комбинированный метод.

Устный фронтальный опрос.

Устный индивидуальный опрос.

Кроссворды.

Викторины.

Сообщения

Доклады

Дифференцированный зачет.

понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.

- сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные темам "Металлы" задачи пΩ "Неметаллы") в соответствии c правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным представлять химического оборудованием; результаты эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
- сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).

<u>Лабораторная работа № 1.</u> Раздел 2, Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен.

Тема: Типы химических реакций

<u>Лабораторная работа № 2.</u> Раздел 3, Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ.

Тема: Идентификация неорганических веществ.

Лабораторная работа № 3. Раздел 4, Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека Тема: Идентификация органических соединений отдельных классов.

Практическая работа № 1. Раздел 1, Тема 1.1 Строение атомов химических элементов и природа химической связи. Тема: Решение заданий на использование химической сим волики И названий соединений номенклатуре по международного союза теоретической и прикладной химии И тривиальных названий для составления химических формул дву ха томны х соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений

Практическая работа № 2. Раздел 1, Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева.

отдельных классов.

Тема: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодическо го закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.

<u>Практическая работа № 3.</u> Раздел 1, Тема 1.3. Типы химических реакций.

Тема: Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная Законы масса. Закон массы и сохранения энергии. Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.

Практическая работа № 4. Раздел 3, Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ.

Тема: Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление

химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.

<u>Практическая работа № 5.</u> Раздел 3, Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ.

Тема: Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства.

Практическая работа № 6. Раздел 4,Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ.

Тема: Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)

<u>Практическая работа № 7.</u> Раздел 4,Тема 4.2. Свойства органических соединений.

Тема: Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алка диены) ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды кетоны, И амины ам инокислоты. высоком олеку лярные соединения.

<u>Практическая работа № 8.</u> Раздел 5,Тема 5.1. Скорость химических реакций.

Химическое равновесие.

Тема: 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 со хранения своего здоровья и окружающей природной среды.

Практическая работа № 9. Раздел 7,Тема 7.1. Химия в быту и производственной дея тельнос ти че ловека.

Тема: Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения учебного предмета.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной учебного предмета используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

№	ОК/ПК	Мод уль/Раздел/Тем а	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
I	Основн	ое содержание		
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии	
1.1	OK 01	Строение атомов химически х элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, ис ходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. За дачи на составление химических формул дву хатомных сое динений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. За дания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул дву хатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таб лица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Проверочная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. За дачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительно- восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				2. За дачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. За дания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа №1. Типы химических реакций.
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Проверочная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	ОК 01 ПК	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. За дачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
3.2	ОК 01 ОК 02 ПК	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико- химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. За дания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа.№2. Идентификация неорганических веществ.
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Проверочная работа «Строение и свойства органических веществ»

№	ОК/ПК	Мод уль/Раздел/Тем а	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.1	ОК 01 ПК	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. За дания на составление названий органических соединений по тривиальной или меж дународной систематической номенклатуре. 2. За дания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. За дачи на определение простейшей формулы органической молекулы, ис хо дя из элементного состава (в %)
4.2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Свойс тва органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. За дания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. За дания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ.
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной дея тельнос ти человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности.
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	ОК 01 ОК 02 ПК	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для на хожден ия направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. За дачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
II	Профес	сионально-ориентиро	ванное содержание (содер	ржание прикладного модуля)

№	ОК/ПК	Мод уль/Р аздел/Тем а	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК	Химия в быту и производственной дея тельнос ти человека	Оценивать последствия бытовой и производственной дея тельнос ти че ловека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной дея тельнос ти) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов

Планируемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают проверку у обучающихся личностных результатов.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной дея тельнос ти применительно к различным контекстам; ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 13	 распознавать задачу или проблему в профессиональном или социальном контексте; анализировать задачу или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; вла деть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной дея тельнос ти ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР 13	 - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска. 	 основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; технологию поиска информации в сети Интернет; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.
ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР	 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	- пси хологичес кие основы дея тельнос ти коллектива, пси хологичес кие особенности личности; - основы проектной дея тельности.

13		
ОК 7 Содейс твовать	-соблюдать нормы экологической	- правила экологической
сохранению окружающей	безопасности; определять направления	безопасности при ведении
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности;
эффективно действовать в	профессиональной деятельности по	основные ресурсы, задействованные
чрезвычайных ситуациях	специальности	в профессиональной деятельности;
ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 6, ЛР		пути обеспечения
13		ресурсосбережения