Приложение II.ОУП.10 к программе СПО социально-экономический профиль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.10 ХИМИЯ

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413

Организация-разработчик

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

О.В. Михеева, преподаватель

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательного, социально-экономического, математического и естественнонаучного цикла

от <u>/903 35</u> протокол № 2	
Председатель ЦК	Е.В.Ведерникова
Рабочая программа рассмотрена и ободре	ена на заседании Учебно-методического Совета НТИ
(филиала) УрФУ	
Протокол №	Председатель УМС М.В. Миронова
« 23 » 04 2025 г.	
Согласовано:	Conce
Начальник УО	О.Н. Дейнес
Методист & Зи	Е.Ю. Зарубина

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр 4
2.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4. ПРІ	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ЕДМЕТА	21
5. УЧ	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебного предмета «Химия» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия», в соответствии с 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 профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Общая характеристика учебного предмета «Химия»

Химия — это наука о веществах, их составе и строении, свойствах и превращениях, значении химических веществ, материалов и процессов в практической деятельности человека.

Содержание общеобразовательной учебного предмета «Химия» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.

Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве. При структурировании содержания общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Специфика изучения химии при овладении профессиями и специальностями технического профиля отражена в каждой теме раздела «Содержание учебной дисциплины» в процессе учебной деятельности под руководством преподавателя (выполнении химического эксперимента — лабораторных опытов и практических работ, решении практико-ориентированных расчетных задач и т. д.).

В процессе изучения химии важно формировать информационную компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах масс-медиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

Изучение общеобразовательного учебного предмета «Химия» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета.

1.1. Область применения программы:

Программа учебного предмета «Химия» является частью основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

1.2. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебный предмет принадлежит к учебным предметам общеобразовательного учебного цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Освоение содержания учебного предмета «Химия» обеспечивает достижение студентами личностных, метапредметных и предметных результатов

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые личностные результаты освоения ООП в части:

ЛРДН духовно-нравственного воспитания:

ЛРДН1 осознание духовных ценностей российского народа;

ЛРДН2 сформированность нравственного сознания, этического поведения;

ЛРДН3 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

ЛРДН4 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ЛРДН5 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;

ЛРТВ трудового воспитания:

ЛРТВ1 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

ЛРТВ2 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

ЛРТВЗ интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

ЛРТВ4 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ЛРЭВ экологического воспитания:

ЛРЭКВ1сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

ЛРЭКВ2 планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

ЛРЭКВЗ активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

ЛРЭКВ4 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

ЛРЭВ5 расширение опыта деятельности экологической направленности;

ЛРЦНП ценности научного познания:

ЛРЦНП1 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛРЦНП2 совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

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

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

УУПД ЛД базовые логические действия:

УУПД ЛД1 самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

УУПД ЛД2 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

УУПД ЛДЗ определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

УУПД ЛД4 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

УУПД ЛД5 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

УУПД ЛД6 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

УУПД ИД базовые исследовательские действия:

УУПД ИД1 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

УУПД ИД2 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

УУПД ИДЗ 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;

УУПД ИД4 формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

УУПД ИД5 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

УУПД ИД6 выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

УУПД ИД7 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

УУПД ИД8 давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

УУПД ИД9 разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

УУПД ИД10 осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

УУПД ИД11 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

УУПД ИД12 уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

УУПД ИД13 выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

УУПД ИД14 ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

УУПД РИ работа с информацией:

УУПД РИ1 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

УУПД РИ2 создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

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

УУПД РИ4 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;

УУПД РИ5 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

УКД О общение:

УКД О1 осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

УКД О2 распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

УКД ОЗ владеть различными способами общения и взаимодействия;

УКД О4 аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

УКД О5 развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

УКД СД совместная деятельность:

УКД СД1 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

УКД СД2 выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

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

УКД СД4 оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

УКД СД5 предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

УКД СД6 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

УКД СД7 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

УРД СО самоорганизация:

УРД СО1 самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

УРД CO2 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

УРД СОЗ давать оценку новым ситуациям;

УРД СО4 расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

УРД CO5 делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

УРД СО6 оценивать приобретенный опыт;

УРД СО7 способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

УРД СК самоконтроль:

УРД СК1 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

УРД СК2 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

УРД СКЗ использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; УРД СК4 уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

УРД ЭИ эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

УРД ЭИ1 самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе:

УРД ЭИ2 саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

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

УРД ЭИ4 эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

УРД ЭИ5 социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

УРД ПС принятие себя и других людей:

УРД ПС1 принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

УРД ПС2 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

УРД ПСЗ признавать свое право и право других людей на ошибки;

УРД ПС4 развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы

Предметные результаты освоения базового курса Химии:

- 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 (окислительно-восстановительные, решетка, химических реакций типы электролиты, эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ 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:

- 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 предметов;
- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки студента 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 70 часов; самостоятельной работы студента 2 часа; консультации 4 часа.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
Самостоятельная работа	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	70
в том числе:	
теоретическое обучение	35
лабораторные занятия	10
практические занятия	20
консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

№ раздела	№ п/п	Часы	Тема практического занятия							
1	1	2	ПР №1 «Решение задач по основным характеристикам							
			количества вещества»							
	2	2	ПР №2 «Реакции ионного обмена»							
3 2 ЛР №1 «Гидролиз солей»										
	4	2	ЛР №2 «Получение аммиака и его свойства»							
	5	2	ПР №3 «Решение задач по вычислению массовой, объемной и							
			молярной доли вещества в смеси»							
	6	2	ПР №4 «Решение задач на вывод химических формул							
			соединений»							
	7	2	ПР №3 «Свойства соединений алюминия и свинца»							
	8	2	ЛР №4 «Свойства соединений железа»							
	9	2	ПР №5 «Решение О.В.Р.»							
	10	2	ПР №6 «Решение задач на избыток и недостаток»							
			ПР №7 «Решение задач на выход продукта реакции»							
-	13	2	ПР №8 «Упражнения на составления структурных формул алканов»							
	15	2	ПР №9 «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов»							
	16	2	ЛР № 5 «Свойство спиртов и фенолов»							
	17	2	ПР №10 «Генетическая связь органических соединений»							
	Итого 3	0 часов								

12

2.2. Тематический план и содержание предмета «Химия»

тие занятия, Объем Осваиваемые часов личностные и метапредметные и результаты	3 4	38	4 JIPTB	ная масса. 2 Классами,	стеристикам 2 УРД СО	2 JIPIĮHII	система 2	2 JIPILHII	ыгэв неполярная 2 урд ЭИ урд СК гектролиты. урд СС	BTPIL 6	TITILL
Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	2		Содержание учебного материала	Представления о строении вещества. Валентность. Моль. Моляр Расчеты по химическим формулам. Генетическая связь между неокуминеских соепинений	портавитеская работа №1 «Решение задач по основным характеристикам количества вещества»	Содержание учебного материала	Периодический закон Д. И Менделеева. Периодическая химических элементов Д.И Менделеева. Изотопы.	Содержание учебного материала	Условия образования химической связи. Ионная, полярная и неполярна ковалентные связи. Заряд ионов. Понятие степени окисления. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена.	Содержание учебного материала	
Наименование разделов и тем	1	Раздел 1 Общая и неорганическая химия	Тема 1.1.	понятия и законы		Тема 1.2.	Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева в свете	учения о строении атома Тема 1.3.	Химическая связь. Строение вещества.	Тема 1.4	

DactBodoB	Практическая работа № 2	2	уРД СО
•	«Решение ионных уравнений»		уупд ид
	Лабораторная работа №1. «Гидролиз солей»	2	уупд РИ
Тема 1.5 Химия неметаллов	Содержание учебного материала	9	ЛРТВ ЛРЦНП
	Общие сведения о неметаллах. Подгруппа азота характеристика элементов подгруппы азота. фосфора.	2	ЛРЭВ УРД ЭИ УРЛ СК
	Характеристика элементов подгруппы углерода. Кремний, соединения кремния в природе.	2	уРД СО УУПД ИД
	Лабораторная работа №2. «Получение аммиака и изучение его свойств»	2	уунд Ри УКД О
Тема 1.6	Содержание учебного материала	18	JIPTB
Химия металлов	Положение металлов в периодической системе и особенности электронного строения их атомов. Общая характеристика металлов 1 группы. Характеристика простых веществ и их соединений: натрий, калий. Природные соединения металлов кальция и магния.	2	ЛРЦНП ЛРЭВ УРД ЭИ УРД СК
	Общая характеристика металлов 3,4 группы главной подгруппы. Алюминий, олово, свинец.	7	урд со
	Общая характеристика металлов 6-7 группы побочной группы. Хром, марганец.	7	уунд Ри укдо
	Общая характеристика металлов 8 группы побочной группы. Железо, кобальт, никель. Важнейшие сплавы железа: чугун, сталь. Применение.	(40
	Лабораторная работа №3. «Свойства алюминия и его соединений» Лабораторная работа №4. «Получение и свойства гидроксидов железа II и III»	7 77 6	Ð
	Практическая работа №3 «Решение задач по вычислению массовой, молярной и объемной доли веществе в смеси»	7 70	
	Практическая работа №4 «Решение задач на вывод химических формул соепинений»	2	
	Практическая работа №5 «Решение окислительно-восстановительных реакций»	7	3

Темя 1.1 Основные Содержание учебного материала Темя 1.1 Основные Содержание учебного материала Темя 1.2 Пределяния Содержание учебного материала Темя 1.2 Пределяния Темя 1.3 Содержание учебного материала Темя 1.5 Практическая работа №8. «Упражнения на составления структурных формул алканов. Утлеводороды Темя 1.5 Содержание учебного материала Темя 1.6 Содержание учебного материала Содержание учебного мате	Раздел 2 Органическая химия		27	
Органическая химия - химия соединений утлерода. Теория химического строения А.М. Бутлерова. Ее основные положения. Изомерия. Гомология. Содержание учебного материала Предельные утлеводороды, общая формула состава, гомологическая разность, химическое строение. Метан, свойства, применение. Практическая работа №6. «Решение задач на выход продукта реакции» Практическая работа №8. «Упражнения на составление структурных формул алканов» Содержание учебного материала Алкены. Этилен. Диеновые утлеводороды. Полимеризация. Применение этиленовых утлеводородов. Алкины. Апетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алканов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Слирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовятость спиртов, тубительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.	Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ПНДЧІ. ВЄЧП
Предельные углеводороды, общая формула состава, гомологическая разность, химическое строение. Метан, свойства, применение. Практическая работа №6. ««Решение задач на избыток и недостаток» Практическая работа №6. ««Решение задач на выход продукта реакции» Практическая работа №6. «Упражнения на составление структурных формул алканов» Содержание учебного материала Алкены. Этилен Вых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алканов» Содержание учебного материала Содержание учебного материала Природилые и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовятость спиртов, губительное действие на органиям человека. Многоатомные спирты.	Бутлерова	- химия соединений углерода. Теория ова. Ее основные положения. Изомерия. Го	2	УРД ЭИ УРД СК УРД СО
Предельные углеводороды, общая формула состава, гомологическая разность, химическое строение. Метан, свойства, применение. Практическая работа № 7. «Решение задач на избыток и недостаток» Практическая работа № 8. «Упражнения на составление структурных формул алканов» Содержание учебного материала Алкены. Этилен. Диеновые углеводороды. Полимеризация. Применение этиленовых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа № «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спирты. Спирты. Строение предельных одноатомных спирты.	Тема 1.2 Предельные углеводороды	Содержание учебного материала	∞	ЛРТВ ЛРЦНП
Практическая работа №6. ««Решение задач на избыток и недостаток» Практическая работа №7. «Решение задач на выход продукта реакции» Практическое работа №8. «Упражнения на составление структурных формул алканов» Содержание учебного материала Алкены. Этиленовых утлеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алканов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на органиям человека. Многоатомные спирты.	(алканы)		7	лгэв урд эи
Практическая работа № «Упражнения на составление структурных формул алканов» Содержание учебного материала Алкены. Этилен Диеновые утлеводороды. Полимеризация. Применение этиленовых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа № «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Спирты. Строение предслыных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.			7 7	УРД СК VРЛ СО
формул алканов» Содержание учебного материала Алкены. Этилен. Диеновые углеводороды. Полимеризация. Применение этиленовых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.		«гешение задач на выход продукта ру 28. «Упражнения на составление	7 7	уупдид
Содержание учебного материала Алкены. Этилен. Диеновые углеводороды. Полимеризация. Применение этиленовых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спирты. Строение нефйствие на организм человека. Многоатомные спирты.		формул алканов»		уунд ги УКД О
Алкены. Этилен. Диеновые утлеводороды. Полимеризация. Применение этиленовых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на органиям человека. Многоатомные спирты.	Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	JIPTB
этиленовых углеводородов. Алкины. Ацетилен. Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спирты. Строение пределянам человека. Многоатомные спирты.	Непредельные	геводороды. Полимеризация.	2	лРЦНП
Практическая работа №9 «Упражнения на составления структурных формул алкенов, алкинов» Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спирты. Спирты.	углеводороды		,	ПРЭВ
Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.			7	УРД ЭИ VРЛ СК
Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.				УРДСО
Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.	(5			УУПД ИД УУПЛ РИ
Содержание учебного материала Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.				УКДО
Природные и попутные нефтяные газы. Их состав. Использование нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.	Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	лецип
нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь. Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.	Природные источники	в газы. Их состав.	2	леэв
Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.	углеводородов	нефтяных газов. Нефть. Каменный уголь.		УРД ЭИ УРД СК
Содержание учебного материала Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.				УРД СО УУПЛ ЛЛ
Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость спиртов, губительное действие на организм человека. Многоатомные спирты.	Тема 1.6	Содержание учебного материала	4	JIPTB
спиртов, гуоительное деиствие на организм человека. гуногоатомные спирты.	Спирты. Фенолы	Спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Ядовитость	2	ЛРЦНП ПРЭВ
Фенолы.		спиртов, гуоительное деиствие на организм человека. гуногоатомные спирты. Фенолы.		УРД ЭИ

	Лабораторная работа №5. Свойства спиртов, фенолов	2	уРД СК
			уРД СО
			уупд ид
			уупд РИ
			УКДО
Тема 1.7 Альдегиды	Содержание учебного материала	4	JIPTB
и кетоны	Класс альдегидов. Формальдегид. Полимеризация. Ацетон. Применение	3	JIPIĮHII
	карбонильных соединений. Токсичность действия альдегидов и кетонов на		JIP3B
	живые организмы.		уРДЭИ
	Карбоновые кислоты. Важнейшие представители карбоновых кислот: муравьиная,	2	YPA CK
	уксусная, пальмитиновая, стеариновая, акриловая, олеиновая.		y PA CO
	Практическое занятие №10. Генетическая связь между углеводородами	2	y y I I I M I
			3 3 11 J F F I
Консультации		4	
Самостоятельная работа		2	
Аттестация в форме компл	Аттестация в форме комплексного дифференцированного зачета	1	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Аудиторные занятия по дисциплине проходят в учебном кабинете общеобразовательных дисциплин и аудиториях, в том числе, оборудованных мультимедийными средствами обучения, в компьютерных классах, обеспечивающих доступ к сетям типа Интернет.

Оборудование учебного кабинета общеобразовательных дисциплин:

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

Технические средства обучения:

– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Печатные издания:

- 1. И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков. Химия. Учебник и практикум для СПО. М.: Юрайт, 2019.
- 2.Ю.М. Ерохин. В.И. Фролов. Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом). М.: Академия, 2008.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. :ittp://www.mirrabot.com/work/work 39398.htmi
- 2. http^'/dist.imit.ru/iins/course/category.php'/id^Zl
- 3. http://www.ed.gov.ru/prof-edu/sred/rub/oop/spoo.doc
- 4. http://59428sQ 16.cdusitc.m/p 1 baa 1 .html
- 5. http://ww^rw.akvt.ru/srudent/rnoup/obscheobrazovatelnye-discipliny
- 6. http://www.2.imiyar.ac.m/projects/bio/SUBJECTS/subicets_main.htm
- 7. http://yuspet.narod.ru/disMeh.htm
- 8. http://philist.narod.ru/articles/orlova.htm

3.2.3.Дополнительные источники

- 1. Габриелян О.С. и др. Химия. Практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 2. Химия. Кирилл и Мефодий. Учебное пособие 10-11 класс (электронный ресурс). М. Кирилл и Мефодий, 2005.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, письменных проверочных работ, а также при выполнении обучающимися студентами индивидуальных заданий, в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Формы и методы контроля, применяемые преподавателем для оценивания усвоенных знаний и освоенных умений, представлены в таблице №1.

Обучение дисциплины завершается промежуточной аттестацией в форме комплексного дифференцированного зачета.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем разрабатываются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Таблица № 1

Контроль и оценивание предметных результатов

Предметные результаты отражают		Формы и
	Основные показатели	методы
H	оценки результатов	контроля и
	800 10	оценки
1) сформированность представлений: о	Правильность интерпретации	Выполнение
химической составляющей естественнонаучной	и рациональность	индивидуальных
картины мира, роли химии в познании явлений	использования.	заданий.
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,	Правильность и точность при	Выполнение
которая включает: основополагающие понятия	определении общих свойств	индивидуальных
(химический элемент, атом, электронная оболочка	неорганических соединений	заданий.
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,		- 51
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), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; З) 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;	Полнота распознавания сущности, значения и понятий.	Выполнение практических работ
4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ,	Полнота воспроизведения основных терминов и определений.	Выполнение лабораторных работ
составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их	Правильность и точность основных терминов.	Выполнение практических работ
смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;	Полнота и точность воспроизведения терминов	Выполнение практических работ
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;	Правильность интерпретации и рациональность использования.	Выполнение практических работ
6) владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);	Полнота распознавания сущности, значения и понятий. Правильность интерпретации	Выполнение контрольной работы Выполнение
	и рациональность использования.	индивидуальных заданий
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,	Выполнение требований при решении уравнений	Выполнение лабораторных, практических и контрольных работ
количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;	Рациональность и правильность решения уравнений и задач различными методами Выполнение требований при	Выполнение практических работ Выполнение
	составлении электронных	практических

	формул	работ
	Рациональность и правильность решения генетических уравнений	Выполнение контрольной работы
	Правильность и точность при определении общих свойств органических соединений	Выполнение лабораторных и практических работ
8) сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент; 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;	Рациональность и правильность выполнения опытов	Выполнение лабораторных работ
9) сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);	Полнота и точность воспроизведения терминов	Выполнение индивидуальных заданий
10) сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;	Рациональность и правильность выполнения опытов	Выполнение лабораторных работ