РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ:	
Заместитель директо	ора по УПР филиала
РГУПС в г. Воронея	К
	_ Гуленко П.И.
(подпись, Ф.И.О.)	
«31» 05	2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.11 Химия

базовая подготовка

Специальность: 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог

Профиль: технический

Квалификация выпускника: техник

Форма обучения: очная

Автор-составитель – преподаватель первой категории Станкевич К.А.

(уч. звание, должность, Ф.И.О)

предлагают настоящую рабочую программу учебной дисциплины

ООД.11 Химия

(код по учебному плану и название дисциплины)

в качестве материала для реализации основной образовательной программы среднего образования, в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена и осуществления учебно-воспитательного процесса филиала РГУПС в г. Воронеж по федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413

Учебный план по основной образовательной программе — программе подготовки специалистов среднего звена утвержден заместителем директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж от <u>31.05.2024 г.</u>

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии

Протокол № 3 от 31.05.2024 года

Рецензенты рабочей программы:

Алферова С.И. - Декан Естественно-географического факультета ВГПУ, Заслуженный работник высшей школы РФ, к. х. н., доцент

Любимова Л.А. – преподаватель высшей категории филиала РГУПС в г. Воронеж

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	35
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	37

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ООД.09 Химия»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.09 Химия» является обязательной частью блока общеобразовательных дисциплин ОПОП в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 3, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «ООД.09 Химия» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

• личностных:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы 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 признакам;
- 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, гордости 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 морально-нравственные 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 социальноэкономических 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.

• метапредметных:

- 1. 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 жизнедеятельности;

- 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
 - 2. 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;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- 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.
 - 3. 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 сформированность:
- 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.

• предметных:

1) сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов,

новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- 2) владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и " -связь", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);
- 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 предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;
- 4) сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и

алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- 5) сформированность умений классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления;
- 6) сформированность умений подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и " -связи"), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;
- 7) сформированность умений характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1-4 периодов Периодической системы Д. И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;
- 8) владение системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни;
- 9) сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной

доли, выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов;

- 10) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;
- 11) сформированность умений самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
- 12) сформированность умений осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- 13) сформированность умений осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

Код	Код	Умения		Код знаний	Знания	
ПК, ОК	умений					
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/	/или	3o 01.01	актуальный	
		проблему	В		профессиональный и	1
		профессиональном и/	/или		социальный контекст, н	3

		социальном контексте		котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задачи проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	составить план действия; определить необходимые ресурсы	30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	30 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	реализовать составленный план	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
OK 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых впрофессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	3o 02.02	Приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс поиска	30 02.03	Формат оформления результатов поиска информации
	Уо 02.04	структурировать получаемую информацию		
OK 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	30 03.02	современная научная и профессиональная терминология
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального	30 03.03	возможные траектории профессионального развития и

		развития и самообразования	Я	самообразования
	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	30 03.04	основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности
	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план	30 03.05	правила разработки бизнес-планов
	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	3o 03.06	порядок выстраивания презентации
OK 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	3o 05.01 3o 05.02	особенности социального и культурного контекста правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	30 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения	30 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
OK 07	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности;	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии,	30 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

		осуществлять работу с соблюдением принципов		
	Уо 07.03	бережливого производства; организовывать профессиональную	3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		деятельность с учетом знаний об изменении	3o 07.04	принципы бережливого производства;
		климатических условий региона	3o 07.05	основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08	Уо 08.01	использовать физкультурно-	3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном,
		оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и		профессиональном и социальном развитии человека
		профессиональных целей		
	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	30 08.02	основы здорового образа жизни
	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для	30 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического
		специальности 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог		здоровья для 23.02.06. Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
OK 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	3o 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия	3o 09.04	особенности произношения

	(текущие и планируемые)		
Уо 09.05	писать простые связные	3o 09.05	правила чтения текстов
	сообщения на знакомые или		профессиональной
	интересующие		направленности
	профессиональные темы		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	20
Самостоятельная работа	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
Введение	Содержание	2	ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии.	19	03, ОК 04, ОК 07	Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 03.01 Yo 03.02 Yo 03.03 Yo 03.04 Yo 03.05 Yo 03.06 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03
Периодическая систем	иа химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома.			
Строение вещества.				

Тема 1.1 Основные понятия и законы	Содержание	4	OK 01, OK 02,OK 04, OK 07, OK 08	Уо 01.01 Уо 01.02
химии			04, OR 07, OR 00	Уо 01.03
Aniviru	Основные понятия и законы химии	2		Уо 01.04
	Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия.			Уо 01.05
	Простые и сложные вещества. Химические знаки и формулы.			Уо 01.06
	Относительная атомная и молекулярная масса. Количество			Уо 01.07
	вещества. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства			Уо 02.01
	состава веществ. Закон Авогадро.			Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				Уо 08.01
				Уо 08.02
				Уо 08.03
	D	2	ОК 04, ОК 07	Уо 08.04 Уо 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 04, OK 07	Уо 04.01
	1. Расчетные задачи на нахождение относительной	2		Уо 07.01
	молекулярной массы, определение массовой доли			Уо 07.02
	химических элементов в сложном веществе.			Уо 07.03
				3007.03
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01
	Camberon telibilan paoora ooy faloiginen		04, OK 07, OK 08,	Уо 01.02
			ОК 09	Уо 01.03
				Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04

				T7 04 01
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				Уо 08.01
				Уо 08.02
				Уо 08.03 Уо 08.04
				Уо 09.01
				Уо 09.01
				Уо 09.03
				Уо 09.04
				Уо 09.05
Тема 1.2		6	ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
Периодический	Содержание		04, OK 07, OK 08,	Уо 01.02
закон и	Содержание		ОК 09	Уо 01.03
Периодическая	Потило тиму одину и Потило тиму одина и изглично и и изглично и и изглично и и и изглично и и изглично и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	4		Уо 01.04
система химических	Периодический закон и Периодическая система химических	4		Уо 01.05
элементов Д.И.	элементов Д.И. Менделеева и строение атома			Уо 01.06
Менделеева и				Уо 01.07
строение атома				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				Уо 08.01
				Уо 08.02
				Уо 08.03
				Уо 08.04
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				Уо 09.03

				Уо 09.04 Уо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Изучение зависимости свойств атомов элементов от строения	2 2	OK 04, OK 07	Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03
Тема 1.3.	Содержание	4	ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
Строение вещества	Типы химических связей. Ионная химическая связь: катионы, анионы. Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Металлическая связь, свойства металлов. Водородная связь, свойства веществ с водородной связью.	2	04, ОК 07, ОК 08, ОК 09	Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.04 Yo 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 04, OK 07	Уо 04.01
	1.Типы химических связей	2	,	Уо 04.02

				V 07.01
				Уо 07.01
				Уо 07.02
	C			Уо 07.03
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK 02,OK	Уо 01.01
			04, OK 07	Уо 01.02
				Уо 01.03
				Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
TD 4.4				Уо 07.03
Тема 1.4.	Содержание	5	ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
Профессионально	Понятие о химической технологии, биотехнологии и	4	04, OK 07, OK 08,	Уо 01.02
ориентированное	нанотехнологии.		ОК 09	Уо 01.03
содержание				Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07 Уо 02.01
				Уо 02.01
				У0 02.02 У0 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.01
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				3007.03
				$V_0 \cap Q \cap 1$
				Уо 08.01 Уо 08.02

			T	T
				Уо 08.03
				Уо 08.04
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				Уо 09.03
				Уо 09.04
				Уо 09.05
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 04, ОК 07	Уо 04.01
	1. Моделирование как метод прогнозирования ситуации	1		Уо 04.02
	на производстве.			Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
	ры. Электролитическая диссоциация. Классификация	14		
неорганических соеди				
Тема 2.1	Содержание	6	ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
Вода. Растворы.	Вода. Растворы. Растворение. Электролитическая диссоциация.	4	04, ОК 07, ОК 08,	Уо 01.02
Растворение.	Реакции ионного обмена. Кислоты, основания и соли как		ОК 09	Уо 01.03
Электролитическая	электролиты.			Уо 01.04
диссоциация				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				Уо 08.01
				Уо 08.02
				Уо 08.03
				Уо 08.04
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				Уо 09.03

	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Приготовление растворов с заданными концентрациями.	2 2	OK 04, OK 07	Уо 09.04 Уо 09.05 Уо 04.01 Уо 04.02 Уо 07.01 Уо 07.02 Уо 07.03
Тема 2.2	Содержание	3	ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
Классификация неорганических соединений и их свойства	Классификация неорганических соединений и их свойства Оксиды и их химические свойства: основные, амфотерные и кислотные оксиды. Химические свойства оксидов. Получение оксидов. Кислоты. Химические свойства, способы получения и классификация кислот. Основания. Химические свойства, способы получения и классификация оснований. Соли. Химические свойства, способы получения и классификация солей. Гидролиз солей.	2	04, OK 07, OK 08, OK 09	Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.04 Yo 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 04, OK 07	Уо 04.01
	1. Соли как электролиты. Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среды растворов.	1		Уо 04.02 Уо 07.01

	Гидролиз солей.			Уо 07.02
	, ₁			Уо 07.03
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 01, ОК 02,ОК	Уо 01.01
			04, OK 07	Уо 01.02
				Уо 01.03
				Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03 Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.01
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
Тема 2.3	Содержание	5	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Профессионально	Кристаллогидраты.	4	04, ОК 07, ОК 08,	Уо 01.02
ориентированное	1491021111111111111111111111111111111111	•	ОК 09	Уо 01.03
содержание				Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.03 Уо 02.04
				Уо 02.03 Уо 02.04 Уо 04.01
				Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02
				Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01
				Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02
				Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01

	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических веществ	1	OK 04, OK 07	Yo 08.03 Yo 08.04 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.05 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03
Раздел 3. Химические	реакции. Металлы и неметаллы.	14		
Тема 3.1	Содержание	4	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Химические реакции	Химические реакции. Классификация химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции. Скорость химических реакций	2	04, OK 07, OK 08, OK 09	Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.04

				Уо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 04, OK 07	Уо 01.01
	1.Составление уравнений реакций в молекулярной и ионной	2		Уо 01.02
	форме. Окислительно – восстановительные реакции.			Уо 01.03
	gepiier eminimusiane zerraniezmania peningimi			Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
Тема 3.2	Содержание	6	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 04.01
Металлы и	Металлы и неметаллы	4	04, ОК 07, ОК 08,	Уо 04.02
неметаллы			ОК 09	Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				Уо 08.01
				Уо 08.02
				Уо 08.03
				Уо 08.04
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				Уо 09.03
				Уо 09.04
	D		OK 04 OK 07	Уо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 04, OK 07	Уо 04.01
	1.Решение экспериментальных задач.	2		Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03

	C		OK 01 OK 02 OK	Уо 01.01
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK 02, OK	
			04, OK 07	Уо 01.02
				Уо 01.03 Уо 01.04
				Уо 01.04 Уо 01.05
				Уо 01.05
				Уо 01.00
				Уо 02.01
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
Тема 3.3.	Содержание	4	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Профессионально	Правила разбавления серной кислоты. Использование серной	2	04, ОК 07, ОК 08,	Уо 01.02
ориентированное	кислоты в промышленности. Едкие щелочи, их использование в		ОК 09	Уо 01.03
содержание	промышленности.			Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03 Уо 08.01
				Уо 08.01 Уо 08.02
				Уо 08.02 Уо 08.03
				Уо 08.03
				Уо 08.04 Уо 09.01
				1 30 03.01

	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии и создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и дорожной безопасности	2 2	OK 04, OK 07	Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.04 Yo 09.05 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03
Раздел 4. Основные по	рнятия органической химии и теория строения органических	15		
	роды и их природные источники.			
Тема 4.1.	Содержание	3	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	2	04, OK 07, OK 08, OK 09	Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03

				Уо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 04, OK 07	Уо 04.01
	1.Изготовление моделей молекул органических веществ.	1		Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
Тема 4.2	Содержание	7	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Углеводороды и их	Углеводороды и их природные источники	6	04, ОК 07, ОК 08,	Уо 01.02
природные	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура		ОК 09	Уо 01.03
источники	алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение,			Уо 01.04
	замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на			Уо 01.05
	основе свойств.			Уо 01.06
	Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана,			Уо 01.07
	деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,			Уо 02.01
	номенклатура алкенов. Химические			Уо 02.02
	свойства этилена: горение, качественные реакции			Уо 02.03
	(обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия),			Уо 02.04 Уо 04.01
	гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.			Уо 04.01 Уо 04.02
				Уо 07.01
	Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства			Уо 07.02
	бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и			Уо 07.03
	полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические			Уо 08.01
	каучуки. Резина.			Уо 08.02
	Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение,			Уо 08.03
	обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и			Уо 08.04
	гидратация. Применение ацетилена на основе свойств.			Уо 09.01
	Межклассовая изомерия с алкадиенами.			Уо 09.02
	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции			Уо 09.03
	замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола			Уо 09.04
	на основе свойств.			Уо 09.05
	Природные источники углеводородов. Природный газ: состав,			
	применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка			
	нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 04, OK 07	Уо 04.01
	Практическое занятие № 12 Ознакомление с коллекцией образцов	1		Уо 04.02

	нефти и продуктов ее переработки. Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.			Уо 07.01 Уо 07.02 Уо 07.03
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 01, OK 02, OK 04, OK 07	Yo 01.01 Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03
Тема 4.3. Профессионально ориентированное содержание	Содержание Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и органической химии.	5	OK 01, OK 02, OK 04, OK 07	Yo 01.01 Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03
	Горение метана как один из основных источников тепла в	4		

	промышленности и быту.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 04, OK 07	Уо 04.01 Уо 04.02 Уо 07.01 Уо 07.02 Уо 07.03
	1. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов	1		
Раздел 5. Кислородсод	ержащие органические соединения. Азотсодержащие	14		
органические соедине				
Тема 5.1.	Содержание	8	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Кислородсодержащи е органические соединения	Кислородсодержащие органические соединения Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными	6	04, OK 07, OK 08, OK 09	Yo 01.02 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 04.01 Yo 07.01 Yo 07.02 Yo 07.03 Yo 08.01 Yo 08.02 Yo 08.03 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03 Yo 09.05

				1
	кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты			
	на примере пальмитиновой и стеариновой.			
	Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией			
	этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение.			
	Применение сложных эфиров на основе свойств.			
	Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические			
	свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров.			
	Применение жиров на основе свойств. Мыла.			
	Углеводы. Углеводы, их классификация. Значение углеводов в			
	живой природе и жизни человека.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 04, ОК 07	Уо 04.01
				Уо 04.02
	1.Свойства спиртов и альдегидов.	2		Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
	Самостоятельная работа для учащихся		OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01
			04, OK 07	Уо 01.02
				Уо 01.03
				Уо 01.04
				Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
Тема 5.2.	Содержание	3	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Азотсодержащие	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	2	04, ОК 07, ОК 08,	Уо 01.02
органические	Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их		ОК 09	Уо 01.03
соединения.	классификация и номенлатура. Анилин как органическое			Уо 01.04
Полимеры.	основание. Получение анилина из нитробензола. Применение			Уо 01.05
	анилина на основе свойств. Аминокислоты. Аминокислоты как			Уо 01.06

		1	,
амфотерные дифункциональные органические соединения.			Уо 01.07
Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами,			Уо 02.01
кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации).			Уо 02.02
Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на			Уо 02.03
основе свойств. Белки. Первичная, вторичная, третичная			Уо 02.04
структуры белков. Химические свойства белков: горение,			Уо 04.01
денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические			Уо 04.02
функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как			Уо 07.01
биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией			Уо 07.02
полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и			Уо 07.03
термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.			Уо 08.01
Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные			Уо 08.02
представители химических волокон.			Уо 08.03
			Уо 08.04
			Уо 09.01
			Уо 09.02
			Уо 09.03
			Уо 09.04
			Уо 09.05
В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	OK 04, OK 07	Уо 04.01
1. Распознавание пластмасс и волокон.	1		Уо 04.02
			Уо 07.01
			Уо 07.02
			Уо 07.03
Самостоятельная работа для учащихся		OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01
		04, OK 07	Уо 01.02
			Уо 01.03
			Уо 01.04
			Уо 01.05
			Уо 01.06
			Уо 01.07
			Уо 02.01
			Уо 02.02
			Уо 02.03
			Уо 02.04
			Уо 04.01
			Уо 04.02

				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
Тема 5.3.	Содержание	3	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
Профессионально	Правило В. В. Марковникова. Классификация и назначение	2	04, OK 07, OK 08,	Уо 01.02
ориентированное	каучуков. Классификация и назначение резин. Вулканизация		OK 09	Уо 01.03
содержание	каучука		0.22 02	Уо 01.04
	May 17 Mail.			Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 01.07
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 07.01
				Уо 07.02
				Уо 07.03
				Уо 08.01
				Уо 08.02
				Уо 08.03
				Уо 08.04
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				Уо 09.03
				Уо 09.04
	D TOW HAVE HOMETHINGS AND TOWN IN THE CONTROL OF TH	1	OK 04, OK 07	Уо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 04, OK 07	Уо 04.01
	1. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным	1		Уо 04.02 Уо 07.01
	способом. Реакция полимеризации винилхлорида.			Уо 07.01
	Поливинилхлорид и его применение.			Уо 07.02
				3007.03
Всего:		78		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Программы учебной дисциплины реализуется в аудиториях, оснащенных оборудованием:
 - рабочее место преподавателя;
 - посадочные места обучающихся;
 - учебные наглядные пособия;
 - технические средства обучения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

1. Ерохин В.М. Химия: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. М.: ИЦ Академия, 2021

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей, Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. [Электронный ресурс] Учебник, 1-е изд., М.: Изд. центр «Академия», 2021.- 448 с. (ЭБС «Академия») . http://www.academia-moskow.ru/
- 2. Химия: Задачи и упражнения , Ерохин Ю.М. [Электронный ресурс]Практикум, 3-е изд., М.: Изд. центр «**Академия**», 2021.- 288 с. (ЭБС «Академия») . http://www.academia-moskow.ru/

3.2.3 Дополнительные источники

1. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016). Приказ Министерства образования и науки РФ

от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

- 2. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «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 профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413».
- 4. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).
- 5. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие [Электронное учебное издание]. —М., 2020. 336 с. ISBN 978-5-4468-9061-3. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы и формы оценки
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;	Демонстрация знаний путем тестирования и опроса	устный опрос; письменный опрос; тестирование
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;		
номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		
формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации;		
современную научную и профессиональную терминологию; возможные траектории профессионального развития и		
самообразования; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;		
основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений		
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	выполнение рефератных работ по выданным темам; демонстрация оформления	дифференцированный зачет

реферата анализировать задачу и/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; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе