Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:04:59 Министерство науки и высшего образования РФ

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

СОО.02.02 Химия индекс и наименование дисциплины по ОПОП

для специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

код и полное наименование специальности

основное общее образование, уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ

факультет

среднего профессионального образования, наименование факультета, где ведется дисциплина

отделение

общеобразовательных дисциплин. наименование отделения, за которым закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная

очная заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик	Абдулгалимова А.Р. (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>lв</u> » <u>об.</u> 2025 г.	
Зав. отделением, за которым закр	реплена дисциплина
Пору	Гордышев И.А., к.э.н., доцент
« <u>19</u> » <u>об</u> 2025 г.	
Зав. выпускающей кафедрой по д	данной специальности
подпись	Ахмедов М.Э., д.т.н., профессо (ФИО уч. степень. уч. звание)
« <u>20</u> » <u>06</u> 2025 г.	
.15 Поварское и кондитерское дело от 25 июня 2025 года, протокол №1	10.
от 25 июня 2025 года, протокол №1 Председатель предметной (цикло	овой) комиссии
от 25 июня 2025 года, протокол №1 Председатель предметной (цикло Подпись Подпись Подпись Подпись	Ибрагимова Л.Р., к.т.н доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) Абдусаламова М.М.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	10

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «СОО.02.02 Химия» относится к учебному циклу «СОО.Среднее общее образование» раздела «ОП.Общеобразовательная подготовка» ППССЗ.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело для очного и заочного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования и ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия».

1.2 Общая характеристика учебной дисциплины

Изучение учебной дисциплины способствует формированию у обучающихся представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде, развитию мышления и творческих способностей обучающихся; ознакомлению обучающихся с вкладом отечественных и зарубежных ученых в развитие химии; формированию у обучающихся умения систематизировать наблюдения; умения пользоваться справочной, учебной и хрестоматийной литературой.

1.3 Цели и требования к результатам освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов, сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 3) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 4) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 5) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

эпапил.		
Код ОК	Умения	Знания
OK 02	У1 определять задачи для поиска информа-	31 номенклатура информа-
Использовать	ции;	ционных источников, при-
современные средства	У2 определять необходимые источники ин-	
поиска, анализа и	формации;	ной деятельности;
интерпретации	УЗ планировать процесс поиска;	32 приемы структурирования
информации и	У4 структурировать получаемую информацию; У5 выделять наиболее значимое в перечне ин-	информации;
информационные	У5 выделять наиболее значимое в перечне ин-	33 формат оформления ре-
технологии для	формации;	зультатов поиска информа-
выполнения задач	Уб оценивать практическую значимость ре-	ции
профессиональной	зультатов поиска;	
деятельности	У7 оформлять результаты поиска	

Освоение содержания учебной дисциплины «*Химия*» обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностных:

- Л1 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- Л2 способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- ЛЗ убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- Л4 сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- Л5 активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;
 - Л6 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- Л7 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- Л8 интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- Л9 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- Л10 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

Метапредметных:

- M1 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- M2 формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- M3 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- М4 осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- M5 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- M6 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- M7 сформированность самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- M8 сформированность саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- М9 сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- M10 сформированность эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- M11 сформированность социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
 - М12 умение принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- M13 умение принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности:
 - М14 умение признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - М15 умение развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметных:

П1 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;

- П2 владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- ПЗ 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;
- П4 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;
- П5 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;
- П6 владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- П7 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;
- П8 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;
- П9 сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- П10 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;
 - П11 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;

П12 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 " ", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цистранс-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);

П13 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;

П14 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;

П15 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;

П16 сформированность умений подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и " "), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;

П17 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", "dэлектронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств

химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

- П18 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;
- П19 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;
- П20 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;
- П21 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;
- П22 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;
- П23 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах		
Вид учебной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	12	26	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	126	12	
в том числе:			
лекции	21	4	
практические занятия	42	4	
лабораторные работы	63	4	
контрольные работы			
курсовая работа (проект)			
консультации			
Самостоятельная работа		114	
Примерная тематика курсовых работ (при наличии)			
Промежуточная аттестация в форме экзамена/зачета	2 семестр/зачет с оценкой	2 семестр/зачет с оценкой	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции, практические и лабораторные занятия	Объем часов	Уровень освоения**
1	2	3	4
Раздел 1. Органическая химия		63	
Тема 1.1.	Солержание учебного материала		1,2
Теопетические основы органической химии	Прелмет органической химии: её возникновение. развитие и значение в получении новых вепіеств и материалов. Теория строения органических соелинений А.М. Бутлерова. её основные положения. Структурные формулы органических вепіеств. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях - одинарные и кратные связи	2	
	Ппактическое занятие 1.		
	Экспериментальные метолы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органиче-	4	
	ских веществ и материалами на их основе,		
	Лабопатопное занятие 1.	6	
	Конструирование шаростержневых моделей молекул органических веществ	U	
	Солепжание учебного матепиала		1,2
Теопетические основы органи-	Прелставление о классификании органических венеств. Номенклатура органических соелинений (си-	2	
ческой химии	стематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ		
	Ппактическое занятие 2.		
	Экспериментальные метолы изучения веппеств и их превращений: наблюдение и описание демонстра-	4	
	ционных опытов по превращению органических веществ при нагревании		
	Лабораторное занятие 2.	6	
	Конструирование шаростержневых моделей молекул органических веществ.	0	
Тема 1.2.	Солержание учебного материала		1,2
Углеводороды	Алканы: состав и строение. гомологический ряд. Метан и этан - простейшие представители алканов:	2	
	физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и	_	
	применение		
	Практическое занятие 3.	4	
	Алкены: состав и строение, гомологический ряд.		
	Лабопатопное занятие 3.	6	
	Составление структурной формулы органических веществ		
Тема 1.2	Солержание учебного материала	•	1,2,3
Углеводороды	Алкалиены: буталиен-1.3 и метилбуталиен-1.3: строение. важнейшие химические свойства (реакция	2	
	полимеризации). Получение синтетического каучука и резины.		
	Практическое занятие 4.	4	
	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд.		
	Лябопатопное занятие 4.		
	Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям эле-	6	
T 1.0	ментов.		1.0
Темя 1.2	Солепжание учебного материала		1,2
Углеводороды	Арены. Бензол: состав. строение. физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования). получение и применение. Толуол: состав. строение. физические и химические свойства (реак-	2	
	тованият, получение и применение. голуол: состав, строение, физические и химические своиства греак-	2	
	пии галогенирования и нитрования). получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь		
	между углеводородами, принадлежащими к различным классам		

l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
	Практическое занятие 5. Природные источники углеволородов. Способы переработки нефти: перегонка. крекинг (термический, каталитический), пиродиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту.	4	
	Лабораторное занятие 5. Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов.	6	
Тема 1.3 Кислополсолепжащие органи- ческие соединения	Солепжание vчебного матепиала Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение. физические и химические свойства (реакпии с активными металлами. галогеноволоролами. горение). применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека	2	1,2
	Практическое занятие 6. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства Лабораторное занятие 6.	4	
	Составление схемы применение спиртов	6	
Тема 1.3 Кислополсолепжащие органи-	Содержание учебного материала Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства	2	1,2,3
ческие соединения	Практическое занятие 7. Альдегиды и кетоны. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства.	4	
	Лабораторное занятие 7. Составление схемы применение спиртов	6	
Тема 1.3	Солержание учебного материала		1,2
Кислополсолепжащие органи- ческие соединения	Олноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение. физические и химические свойства (свойства. обшие для класса кислот. реакция этерификации). получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.	2	-,-
	Практическое занятие 8. Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров.	4	
	Лабопатопное занятие 8. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	6	
Тема 1.3 Кислополсолепжащие органические соединения	Солержание vчебного материала Углеволы: состав. классификация vглеволов (моно ли- и полисахарилы). Глюкоза - простейший моносахарил: особенности строения молекvлы. физические и химические свойства (взаимолействие с гидроксилом меди(П). окисление аммиачным раствором оксила серебра(1). восстановление. брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы	2	1,2
	Практическое занятие 9. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом)	4	
	Лабопатопное занятие 9. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	6	
Тема 1.4 Азотсолержащие орга-	- Солержание vчебного материала Амины. Метиламин и анилин: состав. строение. физические и химические свойства (горение. взаимо-	2	1,2
нические соединения	лействие с волой и кислотами). Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.	2	

	Экспериментальные метолы изучения вешеств и их превращений: наблюление и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков		
	Лабораторное занятие 10		
	Составление схем реакций, характеризующих химические свойства органических соединений отдель-	6	
	ных классов		
	Солержание учебного материала		1,2,3
соединения	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер. полимер. структурное звено.	1	
	степень полимеризации. средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных	1	
	соединений - полимеризация		
	Практическое занятие 11.		
	Экспериментальные метолы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами природ-	2	
	ных и искусственных волокон		
	Лабопатопное занятие 11	3	
	Составление классификации композитов		
Промежуточная аттестация		зачет	с оценкой
Всего		126	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется с использованием специальных помещений (в соответствии с ФГОС и ОПОП): учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор, экран;
- мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

Нормативно - правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации

Основная литература:

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Артеменко, А. И. Органическая химия / А. И. Артеменко. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 540 с. ISBN 978-5-507-45412-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/312845
- 2. Егоров, В. В. Общая химия / В. В. Егоров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-507-47006-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322550
- 3. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. Казань: КНИТУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-7882-2792-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196096

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации http://minobrnauki.gov.ru
Сайт Министерства просвещенияРоссийской Федерацииhttp://edu.gov.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

4.1. Результаты обучения

	Формы и методы контроля		
Результаты обучения	и оценки результатов		
	обучения		
Компетенции			
	Входной контроль:		
	– тестирование;		
	Текущий контроль:		
	– анализ ответов обучающихся (как уст-		
	ных,так и письменных);		
OK 02	– анализ и оценка продуктов аудиторной дея-		
	тельности обучающихся;		
	– анализ отчетов по практическим заданиям;		
	Промежуточная аттестация: — оценивание индивидуальной учебной рабо-		
	• • • • •		
	ты; - зачет с оценкой		
Личностные резул			
личностные резул	Входной контроль:		
	– тестирование;		
	Текущий контроль:		
	– анализ ответов обучающихся (как уст-		
	ных,так и письменных);		
П1 П10	– анализ и оценка продуктов аудиторной дея-		
$\Pi 1 - \Pi 10$	тельности обучающихся;		
	– анализ отчетов по практическим заданиям;		
	Промежуточная аттестация:		
	 оценивание индивидуальной учебной рабо- 		
	ты;		
	- зачет с оценкой		
Метапредметные рез	·		
	Входной контроль:		
	– тестирование;		
	Текущий контроль:		
	конспектирование		
N1 N17	– дискуссия П		
M1 – M15	Промежуточная аттестация:		
	– оценивание индивидуальной учебной рабо-		
	ты;		
	 оценивание ответов на теоретические во- просы; 		
	просы,		
Предметные резул			
предпенные резул	Входной контроль:		
	– тестирование;		
	Текущий контроль:		
	- тестирование		
	– анализ ответов обучающихся (как уст-		
	ных,так и письменных);		
$\Pi 1 - \Pi 23$	– анализ и оценка продуктов аудиторной дея-		
111 – 1123	тельности обучающихся (схем, таблиц, ха-		
	рактеристик и пр.);		
	Промежуточная аттестация:		
	-тестирование;		
	– оценивание индивидуальной учебной рабо-		
	ты;		
	- зачет с оценкой		

4.2. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений, практического опыта.

Шка			
пятибалльная в по	зачет	Критерии оценивания	
«Отлично» - 5 баллов		Показывает высокий уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует глубокое и прочное освоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.	
«Хорошо» - 4 балла		Показывает достаточный уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.	
«Удовлетворительно» - 3 багла	Зачтено	Показывает пороговый уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.	
«Неудовлетворительно» - 2 балла	Не зачтено	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу. 	