

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено
на заседании ПЦК
Протокол № _____
« ____ » 2024г.

Утверждаю
Директор БПОУ МПТ
_____ Н.В. Кудрявцев
« ____ » 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.12 ХИМИЯ

Профессия 43.01.09. «Повар, кондитер»

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.12 Химия на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.) и приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228)

Организация разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Разработчик:

Колесникова Марина Леонтьевна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.12 ХИМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии СПО 43.01.09 Повар, кондитер, укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к общеобразовательному циклу учебного плана и является общеобразовательной дисциплиной.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

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

Задачи дисциплины:

1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,

3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;

5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;

6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Требования к планируемым результатам.

Личностные

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие:

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- наличие мотивации к обучению;

- целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций базовой науки химии;

- готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими целостной системе химического образования;

- наличие правосознания экологической культуры и способности ставить цели и строить жизненные планы.

Метапредметные

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Универсальные познавательные:

1. Базовыми логическими действиями:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать;
- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
- использовать при освоении знаний приёмы логического мышления — выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;
- выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;
- устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления — химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции — при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;

2. Базовыми исследовательскими действиями:

- владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;
- формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;
- владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;
- приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

3. Приёмами работы с информацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;
- приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и т. п.);
- использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;
- использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;
- выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении

химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Универсальные регулятивные:

- самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

- осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.

Предметные

Предметные результаты освоения программы по химии на ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки обучающихся. Они включают: специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных и реальных жизненных ситуациях, связанных с химией.

-сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

-владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

-владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

-сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;

-владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

-сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

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

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.12 ХИМИЯ

2.1. Объем учебной нагрузки и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной нагрузки	152
Всего занятий	144
в том числе:	
лабораторные работы и практические занятия	30
*Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
Консультации	2
Экзамен	6
<i>Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет (7 семестр)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД.12 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак.ч / в том числе в	Формируемые общие и профессиональные компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы строения вещества		10		
Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи		<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент.</p> <p>2. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы).</p> <p>3. Валентные электроны. Валентность.</p> <p>4. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность.</p> <p>5-6. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования</p> <p>Практические занятия</p> <p>7-8. Практическая работа № 1: Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений и других неорганических соединений отдельных классов.</p> <p>Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.</p>	6	1 OK 01 2
Тема 1.2.	Практические занятия		OK 01. OK 02.	

Периодический закон и таблица Д.И.Менделеева	<p><i>9-10. Практическая работа № 2: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.</i> Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.</p> <p>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»</p>	2	OK 03. OK 05. OK 06. OK 07.	3
Раздел 2. Химические реакции		18		
Тема 2.1. Типы химических реакций	<p>Содержание учебного материала</p> <p>11-12. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.</p> <p>13-14. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.</p> <p>15. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.</p> <p>16-17. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.</p> <p>18. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов</p> <p>Практические занятия</p> <p>19-20. <i>Практическая работа №3. Количествоные отношения в химии.</i> Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества</p>	8	OK 01.	2
Тема 2.2. Электролитическая	21. Теория электролитической диссоциации. Ионы. 22. Электролиты, неэлектролиты.	6	OK 01, OK 04	

диссоциация и ионный обмен	23-24. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. 25. Кислотно-основные реакции. 26. Задания на составление ионных реакций			
	Лабораторные занятия			
	27-28. Лабораторная работа «Типы химических реакций».	2		
Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		34		
Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Содержание учебного материала			
	29. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. 30. Основные классы сложных веществ: Оксиды, 31. Гидроксиды, 32. Кислоты, 33. Соли. 34. Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. 35. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). 36. Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. 37-38. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	10	2	2
	Практические занятия		OK 01. OK 02. OK 03.	
	39. Практическая работа №4 Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. 40. Практическая работа №5 Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам,	2	3	

	структурным формулам			
Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ	41-42. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. 43. Способы получения. 44. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. 45-46. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	6		
	47-48. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. 49-50. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. 51. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. 52. Круговороты биогенных элементов в природе	6		2
	53-54. Химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, гидроксидов. 55-56. Химические свойства основных классов неорганических веществ: кислот, солей и др.. 57-58. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	6	OK 01. OK 02.	
	Практические занятия			2
	59. Практическая работа №6. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. 60. Практическая работа №7. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2		
Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ	Содержание учебного материала			
	Лабораторные занятия			
	61-62. Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».	2	OK 01. OK 02. OK 04.	
Раздел 4. Строение и свойства органических веществ		56		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала			

Классификация, строение и номенклатура органических веществ	<p>63. Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.</p> <p>64. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.</p> <p>65-66. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул.</p> <p>67. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.</p> <p>68. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)</p>	6	OK 01.	2
Практические занятия	<p>69-70. Практическая работа №8 Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)</p>	2		2
Тема 4.2. Свойства органических соединений	<p>Содержание учебного материала</p> <p>71. Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения).</p> <p>72-73. Предельные углеводороды - алканы.</p> <p>74-75. Предельные углеводороды - циклоалканы.</p> <p>76. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту.</p> <p>77. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</p> <p>78-79. Непредельные - алкены.</p> <p>80. Непредельные - алкины.</p>	14	OK 01. OK 02. OK 04.	2

	<p>81. Непредельные - алкадиены.</p> <p>82-83. Непредельные - ароматические углеводороды.</p> <p>84. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов</p>		
	<p>85-86. Кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы).</p> <p>87. Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.</p> <p>88. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.</p> <p>89-90. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла</p>	6	
	<p>91-92. Контрольная работа: Строение и свойства неорганических веществ. Строение и свойства неорганических веществ.</p>	2	
	<p>4 курс.</p> <p>1-2. (93-94) Азотсодержащие соединения - амины и аминокислоты.</p> <p>3-4. (95-96) Азотсодержащие соединения - белки.</p> <p>5-6. (97-98) Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено.</p> <p>7-8. (99-100) Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений</p>	8	
	<p>Практические занятия</p> <p>9-10. (101-102) Практическая работа №9 Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения</p>	2	
	<p>11-12. (103-104) Практическая работа №10 Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.</p> <p>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов</p>	2	2

	Лабораторная работа 13-14. (105-106) Лабораторная работа «Превращения органических веществ при нагревании»	2		
	Содержание учебного материала 15. (107) Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. 16. (108) Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. 17. (109) Области применения аминокислот. 18. (110) Превращения белков пищи в организме. 19. (111) Биологические функции белков. Биологические функции жиров. 20. (112) Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности 21-22. (113-114) Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии. 23-24. (115-116) Альтернативные источники энергии. 25-26. (117-118) Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	6	OK 01. OK 02. OK 04.	2
Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Лабораторная работа 27-28 (119-120) Лабораторная работа: «Идентификация органических соединений отдельных классов»	2		1
Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций		10		
Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Содержание учебного материала 29-30. (121-122) Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. 31-32. (123-124) Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. 33-34. (125-126) Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов.	8	OK 01. OK 02.	2

	35-36. (127-128) Принцип Ле Шателье.			
	Практические занятия			
	37-38. (129-130) Практическая работа №11 Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	OK 01. OK 02.	2
Раздел 6. Растворы		8		
Тема 6.1. Понятие о растворах	39-40. (131-132) Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. 41-42. (133-134) Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. 43-44. (135-136) Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	6	OK 01 OK 02 OK 07	2
Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Лабораторные занятия <i>Лабораторная работа «Приготовление растворов».</i> 45-46. (137-138) Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	OK 01 OK 02 OK 04	2
*Раздел 7. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		6		
Химия в быту и производственной деятельности человека	47-48. (139-140) Новейшие достижения химической науки и химической технологии. 49. (141) Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. 50. (142) Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет) Практические занятия	4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	2

	51-52. (143-144) <i>Практическая работа №12 Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности</i> по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	2		2
Итого:	144			
Консультации	2			
Экзамен	6			
Всего занятий	152			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.12 ХИМИЯ

3.1. Требование к минимальному материально-техническому обеспечению

Комплект учебной мебели кабинета состоит из посадочных мест по количеству обучающихся, рабочего места преподавателя, учебной доски, шкафов для хранения учебного оборудования.

Оборудование учебного кабинета:

рабочая доска, стенды,

Технические средства обучения:

Интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук, экран.

Средства обучения:

Наглядные пособия (учебники, опорные конспекты, карточки – задания, тесты, раздаточный материал).

3.2. Информационное обеспечение

Основные источники:

1. Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. О. Габриелян Учебник Дрофа Химия. 10 класс. Базовый уровень. ФГОС. 2019 год,
3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: тесты, задачи и упражнения (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО), Москва: Академия, 2024. - 336 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения предмета

1. www.1september.ru - методическая газета «Первое сентября».
2. www.hij.ru - журнал «Химия и жизнь».
3. <http://www.rusedu.info> - Сетевое сообщество учителей
4. <http://www.pedsovet.su> - Педсовет су (педагогическое сообщество)
5. <http://uchportal.ru> - Сообщество учителей-предметников "Учительский портал"
6. <http://multiurok.ru> - Проект для учителей
7. <http://infourok.ru> - Библиотека методических материалов для учителя
8. <http://nsportal.ru/> - Социальная сеть работников образования
9. Электронная библиотека ГБПОУ РА МИТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.12 ХИМИЯ

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

Результаты обучения (предметные компетенции)		Методы оценки
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира;		
- понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;		
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями;		
- уверенное пользование химической терминологией и символикой;		
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы;	Выполнение работы: 100-95% - оценка «5»; 76-94% - оценка «4»; 50-75% - оценка «3»; 0-49% - оценка «2».	Тестирование; химический диктант; устный опрос; фронтальный письменный опрос; доклады; оценка самостоятельно выполненных заданий; практическая и лабораторная работы; дифференцированный зачет в форме тестирования.
- готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;		
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;		
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;		
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.		