Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Директор колладжа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **КИМИЯ**

Специальности:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Квалификация выпускника: техник по компьютерным системам (базовая подготовка)

09.02.03 Программирование в компьютерных системах Квалификация выпускника: техник- программист (базовая подготовка)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Квалификация выпускника: техник

(базовая подготовка)

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Квалификация выпускника: техник

(базовая подготовка)

11.02.11 Сети связи и системы коммутации Квалификация выпускника: техник (базовая подготовка)

15.02.08 Технология машиностроения Квалификация выпускника: техник

(базовая подготовка)

Согласовано:

Разработчик:

Начальник отдела СПО

72- Г.М. Шульц (MATTHER) (MATTHER) COLUMN (MATTHER) COLUMN (MATTHER) (M

Преподаватель

Замести ель лиректора по УМ и ВР <u>Кино</u> — Л.Н.Иванова

uds centrope 2019 r.

Рассмотрена:

Предметной (цикловой) комиссией Общеобразовательных, общих гуманитарных и социальноэкономических и естественно-научных дисциплин Протокол № 1 от «20» сентября 2019 г. Председатель предметной (цикловой) комиссии

(подпись)

Л.П.Белорусова

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы приказ Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 350, «18» апреля 2014 г. № 349, «22» апреля 2014 г. № 383, «28» июля 2014 г. № 813, «28» июля 2014 г. № 804, «28» июня 2014 г. № 849

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1 Область применения рабочей программы	4
	1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы.	4
	1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения	
	учебной дисциплины	4
	1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной	
	дисциплины	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы	6
	2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	16
	3.2 Информационное обеспечение обучения	16
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	17
5	пист внесения изменений	20

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

1.1 Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО:

- 15.02.08 Технология машиностроения
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**Химия**» относится к общеобразовательному циклу основной образовательной программы.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

называть: изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатурам;

определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений; характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;

характеризовать: s-, p-, d-элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и углеводов);

объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в Периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения, природу химической связи, зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их молекул;

выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ, получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;

проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;

осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

для понимания глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых;

объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;

экологически грамотного поведения в окружающей среде;

оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;

определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

распознавания и идентификации важнейших веществ и материалов;

оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;

критической оценки достоверности химической информации, поступающей из различных источников.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

роль химии в профессиональной деятельности, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества;

важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклиды и изотопы, атомные *s-*, *p-*, *d-*орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффект реакции, энтальпия, теплота образования, энтропия, химическое равновесие, константа равновесия, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия, основные типы реакций в неорганической и органической химии;

основные законы химии: закон сохранения массы веществ, закон постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева, закон Гесса, закон Авогадро;

основные теории химии; строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических и неорганических соединений (включая стереохимию), химическую кинетику и химическую термодинамику;

классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений; **природные источники** углеводородов и способы их переработки;

вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, аминокислоты, белки, искусственные волокна, каучуки, пластмассы, жиры, мыла и моющие средства.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 110 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 78 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекции	72
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 с	<i>геместре</i>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования.	1	1
	Раздел 1. Общая и неорганическая химия	57	
Тема 1.1	Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия.		
Основные понятия и законы химии	Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него. Профессионально значимые элементы содержания. Аллотропные модификации углерода (алмаз, графит), кислорода (кислород, озон), олова (серое и белое олово). Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии. Практические занятия. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном рошестве.	2	3
Тема 1.2	веществе Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым	4	2
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об	·	2

	орбиталях. s -, p - и d -Орбитали. Электронные конфигурации атомов химических		
	элементов.		
	Современная формулировка периодического закона. Значение периодического закона		
	и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки		
	и понимания химической картины мира. элементов.		
	производстве.		
	Профессионально значимые элементы содержания. Радиоактивность.		
	Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское		
	излучение и его использование в технике и медицине. Моделирование как метод		
	прогнозирования ситуации на производстве.		
Тема 1.3	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса		
Строение вещества	окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления.	8	2
	Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического		
	притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной		
	оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом		
	кристаллической решетки.		
	Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи		
	(обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная		
	и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные		
	кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными		
	кристаллическими решетками.		
	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая		
	химическая связь. Физические свойства металлов.		
	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и		
	газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в		
	другое. Водородная связь.		
	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные		
	смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля		
	примесей.		
	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и		
	дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных		
	системах		
	Профессионально значимые элементы содержания. Полярность связи и полярность		
	молекулы. Конденсация. Текучесть. Возгонка. Кристаллизация. Сублимация и		
	десублимация. Аномалии физических свойств воды. Жидкие кристаллы. Минералы и		
	горные породы как природные смеси. Эмульсии и суспензии. Золи (в том числе		

	аэрозоли) и гели. Коагуляция. Синерезис.		
	Самостоятельная работа обучающихся: реферат Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.	2	3
Тема 1.4 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты. Профессионально значимые элементы содержания. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые эффекты при растворении. Кристаллогидраты. Решение задач на массовую долю растворенного вещества. Применение воды в технических целях. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды.	5	2
	Самостоятельная работа обучающихся: реферат Растворы вокруг нас. Вода как реагент и как среда для химического процесса. Типы растворов.	4	3
Тема 1.5 Классификация неорганических соединений и их свойства	Решение задач по теме «Вода. Растворы» Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований. Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей.	6	2

	Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов. Профессионально значимые элементы содержания. Правила разбавления серной кислоты. Использование серной кислоты в промышленности. Едкие щелочи, их использование в промышленности. Гашеная и негашеная известь, их применение в строительстве. Гипс и алебастр, гипсование. Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среда растворов. Практические занятия. Составление уравнений реакций ионного обмена в		
	молекулярной и ионной формах. Гидролиз солей.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: реферат Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля Оксиды и соли как строительные материалы Многоликий карбонат кальция- в природе, в промышленности, в быту	4	3
Тема 1.6 Химические реакции	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Профессионально значимые элементы содержания. Понятие об электролизе. Электролиз расплавов. Электролиз растворов. Электролитическое получение алюминия. Практическое применение электролиза. Гальванопластика. Гальваностегия. Рафинирование цветных металлов.Катализ. Гомогенные и гетерогенные катализаторы. Промоторы. Каталитические яды. Ингибиторы	5	1
Тема 1.7	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства	7	2

Металлы и неметаллы	металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности Профессионально значимые элементы содержания. Коррозия металлов: химическая и электрохимическая. Зависимость скорости коррозии от условий окружающей среды. Классификация коррозии металлов по различным признакам. Способы защиты металлов от коррозии.		
	Самостоятельная работа обучающихся: реферат Современное металлургическое производство. Специальности, связанные с обработкой металлов. Роль металлов и сплавов в научно-техническом прогрессе. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии. Рождающие соли – галогены	5	3
	Раздел 2. Органическая химия.	52	
Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентсности. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры UPAC. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции	5	1
	отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации. Профессионально значимые элементы содержания. Понятие о субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ. Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неор-		

	ганической и органической химии.		
	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		
Тема 2.2	Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение,	9	1
Углеводороды и их	дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
природные источники	Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией		
	полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические		
	свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и		
	раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на		3
	основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя		
	двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и		
	изопрена: обесцвечивание		
	Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание		
	бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на		1
	основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.		
	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		
	(галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
	Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в		
	качестве топлива.		
	Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.		
	Профессионально значимые элементы содержания.		
	Правило В.В.Марковникова. Классификация и назначение каучуков. Классификация и		
	назначение резин. Вулканизация каучука. Получение ацетилена пиролизом метана и		
	карбидным способом. Реакция полимеризации винилхлорида. Поливинилхлорид и его		
	применение. Тримеризация ацетилена в бензол. Понятие об экстракции. Восстановление		
	нитробензола в анилин. Гомологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толуола.		
	Тротил. Основные направления промышленной переработки природного газа.		
	Попутный нефтяной газ, его переработка.		
	Процессы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое		
	число бензинов и цетановое число дизельного топлива.		
	тисло оспоинов и цетановос число дизсланого топлива.		

	Самостоятельная работа обучающихся: реферат		
	Экологические аспекты использования углеводородного сырья.		
	Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию	6	3
	углеводородного сырья.		
	Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия.		
	Углеводородное топливо, его виды и назначение.		
	Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.		
	Резинотехническое производство и его роль в научно-техническом прогрессе.		
	Ароматические углеводороды как сырье для производства пестицидов.		
	Составление структурных формул изомеров, номенклатура по теме : «Непредельные		
	углеводороды»		
	Практические занятия. Выполнение упражнений на составление структурных		
	формул изомеров и названий по систематической (международной) номенклатуре	2	
	алканов и алкенов		
	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.		
Тема 2.3	Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных	9	
Кислородсодержащие	спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование		
органические	простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе		
соединения	свойств. Алкоголизм, его последствия 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 кислотами и реакция		
	этерификации. Применение уксусной 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: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические
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: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).
Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).
гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).
Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).
дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).
Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические
свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит,
спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.
Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях
поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза
полисахарид.
Профессионально значимые элементы содержания. Метило-
вый спирт и его использование в качестве химического сырья. Токсичность метанола
и правила техники безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и его применение.
Токсичность этиленгликоля и правила техники безопасности при работе с ним.
Самостоятельная работа обучающихся: реферат
Углеводы и их роль в живой природе.
Алкоголизм и его профилактика.
Формальдегид как основа получения веществ и материалов для моей
профессиональной деятельности.
Мыла: прошлое, настоящее, будущее.
Синтетические моющие средства (СМС): достоинства и недостатки.
Рефераты:
Аминокислоты – «кирпичики» белковых молекул.
Синтетические волокна на аминокислотной основе.
Биологические функции белков.
СПИД и его профилактика.
Дефицит белка в пищевых продуктах и его преодоление в рамках глобальной
продовольственной программы.
Тема 2.4 Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и 10 1
Азотсодержащие номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из
органические нитробензола. Применение анилина на основе свойств.
соединения. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические
Полимеры соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами,

Всего	110	
продовольственной программы.		
Дефицит белка в пищевых продуктах и его преодоление в рамках глобальной		
СПИД и его профилактика.		
Биологические функции белков.		
Синтетические волокна на аминокислотной основе.		
Аминокислоты – «кирпичики» белковых молекул.		
Самостоятельная работа обучающихся: реферат	4	3
Промышленное производство химических волокон.		
политетрафторэтилен (тефлон). Фенолоформальдегидные пластмассы. Целлулоид.		
Использование гидролиза белков в промышленности. Поливинилхлорид,		
Аминокапроновая кислота. Капрон как представитель полиамидных волокон.		
Профессионально значимые элементы содержания.		
химических волокон.		
Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители		
Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.		
Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
белков.		
белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции		
Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства		
полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.		
кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета химии и лаборантской для хранения оборудования и подготовки опытов.

Оборудование учебного кабинета: приборы, химическая посуда, реактивы.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийные средства.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: не предусмотрено

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: не предусмотрено

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2017. 191 с.
- 2. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов -6 изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2017. 272 с.

Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М., 2006.
- 2. Габриелян О.С. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. М., 2007.
- 3. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. М., 2011.
- 4. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова. М., 2006.
- 5. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. М., 2006.
- 6. Титова И.М. Химия и искусство. M., 2007.
- 7. Титова И.М. Химия и искусство: организатор-практикум для учащихся 10–11 классов общеобразовательных учреждений. М., 2007.
- 8. Габриелян О.С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова М., 2006.
- 9. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов М., 2004.
- 10. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 11 класс: в 2 ч. / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская М., 2004.
- 11. Аршанский Е.А. Методика обучения химии в классах гуманитарного профиля М., 2003.
- 12. Кузнецова Н.Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции / Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов. М., 2004.
- 13. Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе. М., 2003.
- 14. Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: методическое пособие. М., 2004.
- 15. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2005.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме: устных ответов, тестирования, решения задач, защиты рефератов, выполнение практических занятий.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

знать:

важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом. молекула, относительные атомная молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вешества молекулярного растворы, немолекулярного строения, электролит неэлектролит, И электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;

основные теории химии; химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;

важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные И амфотерные оксиды гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан. этилен. ацетилен, хлорид натрия, карбонат гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы контроля

- 1. Устный опрос
- 2. Домашняя самостоятельная работа
- 3. Контрольная письменная работа
- 4. Устный зачёт
- 5. Решение задач
- 6. Тестирование

Методы контроля

Накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка

Традиционная система отметок в баллах за каждую работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

Оценка результатов обучения

Для оценки результатов учебной деятельности обучающихся выделяются четыре уровня усвоения учебного материала:

- 1) Первый уровень (низкий) действие на узнавание, на распознавание и различие понятий (объектов изучения) **оценка** «2»;
- 2) Второй уровень (удовлетворительный) действия по воспроизведению учебного материала на уровне понимания; описание и анализ действий с объектами изучения оценка «3»(удовлетворительно)
- 3) Третий уровень (достаточный) действия применению знаний знакомой ситуации ПО образцу; объяснение сущности, объектов изучения; выполнение действий обозначенными правилами; применение знаний на основе обобщённого алгоритма ДЛЯ решения новой учебной задачи-

кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

уметь:

называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;

определять: валентность степень окисления химических элементов, химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических органических И соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических И органических соединений;

характеризовать: элементы малых периодов ПО ИΧ положению Периодической системе Д.И. Менделеева: обшие химические свойства металлов. неметаллов, основных неорганических органических И соединений; строение И химические свойства изученных неорганических органических соединений;

объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;

выполнять химический эксперимент: по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;

проводить: самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

связывать: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;

решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;

оценка «4» (хорошо)

4) Четвёртый уровень (высокий) - действия по применению знаний в незнакомых нестандартных ситуациях для решения задач; самостоятельные действия по описанию, объяснению и преобразованию объектов изучения - оценка «5»(отлично).

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;

определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

экологически грамотного поведения в окружающей среде;

оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием;

приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;

критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

5 ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Номер и дата	Дата	Ф.И.О. лица,	Подпись	Номер и дата
	распорядительного	внесения	ответственного за		распорядительного
	документа о внесении	изменений	изменение		документа о
	изменений				принятии изменений