Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение ППССЗ по специальности Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе дага объемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ХИМИЯ

Базовая подготовка среднего профессионального образования Год начала подготовки 2020

ОДОБРЕНА

на заседаний ЦК «Математический и общий естественнф-научный учебный цикл» Протокол от «15» мая 20 €r. No 7

Председатель

/А.А. Борисова/

« 15» mag 20 го. СОГЛАСОВАНА

Заместите по учебной работе рилиала СамГУНС в г. Пензе

И.А. Поликанова 2020г.

Рабочая программа составлена на основании на основании ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями)) для реализации ППССЗ и примерной программы общеобразовательной vчебной дисциплины ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (заключение экспертного 21 июля 2015 г. № 3) и одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-3

Составитель (автор): Шестакова Н.Ф., преподаватель филиала СамГУПС в г. Пензе

Содержание	стр.
Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
Структура и содержание учебной дисциплины	7
Условия реализации учебной дисциплины	15
Контроль и оценка результатов освоения учебной	20
Дисциплины Перечень используемых методов обучения	23

## «ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ» Химии

#### 1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины химия является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям СПО: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

- **1.2. Место учебной дисциплины** в структуре подготовки специалистов среднего звена
- **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины** требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Химия» обучающийся должен знать/понимать:

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объём газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, 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: сохранение массы веществ, постоянство состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строение 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 атмосферные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат 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 и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических и органических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений;

**характеризовать:** элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных неорганических и 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;

**выполнить химический эксперимент:** по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;

**проводить:** самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, 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 уравнениями;

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

для объяснения химических явлений, проходящих 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;

приготовление растворов заданной концентрации в быту и на производстве; критической оценкой достоверности химической информации, поступающей из

#### 1.4 Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов.

.

разных источников

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
лабораторные работы и практические занятия	30
дифференцированный зачёт	2

# Тематический план и содержание учебной дисциплины химия

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Обьем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа		Освоения
1	2	3	4
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и	2	2
Раздел :	теории в химии. Моделирование химических процессов.	32	
Общая и неорганичесь ая			
Тема 1.3 "Основные понятия и законы"	Понятия вещества, атома, молекулы, химического элемента, аллотропии, простого и сложного вещества, качественного и количественного состава вещества, химических знаков, формул, относительной атомной и молекулярной массы, количества вещества. Основные законы химии: Стехиометрия, закон сохранения массы вещества, закон постоянства состава веществ молекулярной структуры, закон Авогадро. Расчетные задачи на нахождение относительно молекулярной массы определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	4	2

Тема: 1.2	Открытие Д.И.Менделеевым Периодического закона. Периодический закон,	2	3
Периодический	периодическая система ее структура, атом, строение атомов элементов первых 4-х		
закон и	периодов. Изотопы. Значение закона для развития природы.		
периодическая			
система			
химических			
элементов Д.И.			
Менделеева и			
строение атома			
Тема:1.3	Виды химической связи: ионная, ковалентная полярная и неполярная,	4	2
Строение	металлическая, водородная. Кристаллические решетки. Механизмы образования		
вещества	связи. Свойства веществ с разным видом связи.		
	Чистые вещества и смеси. Дисперсные и коллоидные системы.		
	Лабораторная работа № 1 Приготовление суспензий и эмульсий. Ознакомление со		
	свойствами дисперсных систем.		
		2	
Тема: 1.4	Вода, растворы, растворение. Растворимость, насыщенные, концентрированные,	2	2
Вода,растворы,	разбавленные растворы. Массовая доля- решение задач. Электролитическая		
электролитичес	диссоциация, электролиты, неэлектролиты, степень диссоциации, сильные и		
кая	слабые электролиты, основные положения теории.		
диссоциация.	Практическая работа №1 Приготовление раствора заданной концентрации.	2	

		<u> </u>	
Тема:1.5	Кислоты, их свойства ,классификация, диссоциация, способы получения.	2	2
Классификация	Основания, их свойства, классификация, диссоциация, способы получения.		
неорганических	Соли ,их свойства, классификация, диссоциация, способы получения. Гидролиз.		
соединений и их	Оксиды, их свойства, классификация, диссоциация, способы получения		
свойства.	Задания; уравнения диссоциации.		
	Лабораторная работа №2 « Изучение свойств кислот, щелочей, солей.		
		2	
Тема:1.6	Классификация химических реакций; соединение, разложение, замещение,	2	2
Химические	обмена, каталитические, обратимые, необратимые, гомогенные, гетерогенные,		
реакции.	экзотермические,		
	эндотермические ,окислительно-восстановительные. Тепловой эффект, задачи на		
	тепловой эффект. Составление окислительно-восстановительных реакций.		
	Обратимость, равновесие, факторы влияющие на его смещение.		2
	Лабораторная работа №3 «Изучение различных типов реакций».	2	
	Реакции между железом и раствором соли меди, реакции идущие с образованием		
	осадка, газа, воды.		2
	Лабораторная работа №4 «Окислительно-восстановительные реакции».	2	
		•	

			2
Тема: 1.7	Металлы строение, нахождение в таблице, физические свойства, способы	2	2
Металлы и	получения, химические свойства. Сплавы. Неметаллы строение, свойства.		
неметаллы.	Лабораторная работа №5 «Общие свойства металлов», реакции металлов с	2	2
	неметаллами, с кислотами.		
	Практическая работа №2 «Решение экспериментальных задач», на распознавание		
	веществ.		2
		2	2
Раздел 2.		44	
Органическая			
химия.			

Тема: 2.1	Предмет органической химии. Т. Х. С. А, М. Бутлерова. Классификация		
Основные	органических соединений. Гидрирование, галогенирование, гидротация, гидрогалог		2
понятия	енирование.	2	
органической	Практическая работа №3 «Изготовление моделей молекул».		
химии, теория			3
строения			
органических			
веществ.			
		2	
Тема: 2.2.	Алканы; строение, гомологический ряд, изомерия, способы получения,	10	2
Углеводороды и	химические свойства, применение.		
их природные	Алкены: строение, гомологический ряд, изомерия, способы получения,		
источники.	химические свойства, применение.		
	Диеновые: строение, способы получения, химические свойства, применение.		
	Алкины: строение, изомерия, способы получения, химические свойства,		
	применение.		
	Арены: строение, изомерия, способы получения, химические свойства,		
	применение.		2
	Природные источники углеводородов: нефть, газ, кокс.		
	Лабораторная работа №6 «Определение углерода, водорода в органических	2	
	соединениях».		2

	п.б		
	Лабораторная работа №7 «Получение и свойства этилена».	2	
			2
Тема: 2.3.	Спирты; строение, изомерия, способы получения, химические свойства,	10	2
Кислородсодер	применение, классификация. Глицерин. Фенол его строение ,свойства применение.		
жащие	Альдегиды строение, свойства, способы получения. Карбоновые кислоты		
Органические	классификация, способы получения, химические свойства. Сложные эфиры, жиры		
соединения	получение, свойства, применение. Мыла. Углеводы классификация, получение,		
	свойства, применение.		2
	Лабораторная работа №8 «Ознакомление с физическими и химическими		
	свойствами этанола».	2	2
	Лабораторная работа №9 «Исследование свойств глицерина и альдегидов».	2	2
	Лабораторная работа№ 10 «Исследование свойств уксусной кислоты и мыла».	2	2
	Лабораторная работа № 11 «Исследование свойств углеводов».		ļ
		2	
			ļ

Тема: 2.4.	Амины классификация, свойства, применение. Анилин. Аминокислоты получение,	6	2
Азотсодержащи	свойства, применение. Белки структуры, свойства, применение. Полимеры		
е органические	классификация, свойства, применение.		
соединения	Практическая работа №4 «Свойства белка, анилин, капрон».	2	
	Дифференцированный зачет		
		2	
		Итого: 80ч.	

### З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Химия» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, кабинета химии.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете № 304 «Химия».

# Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

#### Мебель:

Стол преподавателя - 1 шт.

Стул преподавателя - 1 шт.

Учебные столы -15 шт.

стулья - 30 шт.

Доска классная – 1 шт.

# Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.):

Стенд «Периодическая система»

Стенд «Неорганическая химия»

Стенд «Органическая химия»

Стенд «Сегодня на уроках»

Стенд «Электрический ряд напряжения металлов»

Стенд «Информация»

Плакат: Правила по технике безопасности.

Плакат: Раствор кислот, оснований солей в воде и средства растворов .

Плакат: Алфавит греческий.

Наглядное пособие: коллекция нефти.

Стенд «Многообразие живого мира»

Стенд «Эволюция человека»

Стенд «Строение и функции органоидов клетки»

#### Помещение для самостоятельной работы Кабинет № 102

#### Мебель:

- 1. Стол читательский
- 2. Стол компьютерный
- 3. Стол однотумбовый
- 5. Стулья
- 6. Шкаф-витрина для выставок

7.Стол для инвалидов СИ-1

#### Технические средства

- 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb 1 шт.
- 2.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb 2 шт.
- 3.Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.
- 4. Портативная индукционная петля для слабослышащих VERT-2A
- 5. Клавиатура с азбукой Брайля.

### Комплект лицензионного программного обеспечения

MSWindows 7 (сублицензионный договор № СД-130523001 от 23.05.2013

MSOffice 2013 (сублицензионное соглашение к государственному контракту от 21 мая 2014 г.  $\mathfrak{N}$  10-14)

Kaspersky Endpoint Security for Windows

Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)

7-zip (GNUGPL)

)

UnrealCommander (GNUGPL)

Выход в интернет

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 3.2.1 Основная учебная литература

- 1. Глинка, Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс] / Глинка Н.Л. Москва: КноРус, 2016. 748 с. ISBN 978-5-406-05324-9. URL: https://book.ru/book/236544. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/236544 по паролю.
- 2. Гончарова, Г. Н. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Гончарова, Л. В. Топоркова. Электрон.текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 43 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73842.html по паролю.
- 3. Тихонов, Г. П. Химия [Электронный ресурс]: практикум / Г. П. Тихонов, И. А. Минаева, Т. А. Юдина. Электрон.текстовые данные. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. 171 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65689.html по паролю.
- 4. Хамитова, А. И. Органическая химия для студентов СПО [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Хамитова, Т. Е Бусыгина, Л. Р. Сафина. Электрон.текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 172 с. 978-5-7882-1938-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80239.html по паролю.

- 5. Глинка, Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глинка Н.Л. Москва: КноРус, 2017. 748 с. ISBN 978-5-406-05620-2. URL: https://book.ru/book/921322. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/921322 по паролю.
- 6. Глинка, Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глинка Н.Л. Москва: КноРус, 2018. 748 с. ISBN 978-5-406-06002-5. URL: https://book.ru/book/926479. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/926479 по паролю.
- 7. Глинка, Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глинка Н.Л. Москва: КноРус, 2019. 748 с. ISBN 978-5-406-06847-2. URL: https://book.ru/book/932114. Текст: электронный. режим доступа: https://www.book.ru/book/932114 по паролю.
- 8. Дроздов, А. А. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. Саратов: Научная книга, 2019. 317 с. ISBN 978-5-9758-1900-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87083.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
- 9. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / составители Г. Ю. Вострикова, Е. А. Хорохордина. Саратов: Профобразование, 2019. 91 с. ISBN 978-5-4488-0369-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87280.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
- 10. Глинка, Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глинка Н.Л. Москва: КноРус, 2020. 749 с. ISBN 978-5-406-01549-0. URL: https://book.ru/book/935925. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/935925 по паролю.

#### 3.2.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глинка Н.Л. и др. Москва: КноРус, 2016. 240 с. ISBN 978-5-406-05014-9. URL: https://book.ru/book/919181. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/919181 по паролю.
- 2. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / О. В. Дьяконова, Л. Ф. Науменко, С. А. Соколова [и др.]. Электрон.текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 150 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72708.html по паролю.
- 3. Сироткин, Р.О. Химия [Электронный ресурс]: учебник / Сироткин Р.О., Сироткин О.С. Москва: КноРус, 2017. 363 с. ISBN 978-5-406-05518-2. URL: https://book.ru/book/922393. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/922393 по паролю.
  - 4. Артеменко, А.И. Органическая химия [Электронный ресурс]:

- учебник / Артеменко А.И. Москва: КноРус, 2018. 528 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05331-7. URL: https://book.ru/book/924050. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/924050 по паролю.
- 5. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [Электронный ресурс]: учебник / Глинка Н.Л. и др. Москва: КноРус, 2018. 240 с. ISBN 978-5-406-06022-3. URL: https://book.ru/book/924119. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/924119 по паролю.
- 6. Аскарова, Л. Х. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Л. Х. Аскарова; под редакцией Л. А. Байковой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 79 с. ISBN 978-5-4488-0382-6, 978-5-7996-2917-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87899.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей по паролю.
- 7. Глинка, Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глинка Н.Л. и др. Москва: КноРус, 2019. 240 с. ISBN 978-5-406-07195-3. URL: https://book.ru/book/932528. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/932528 по паролю.
- 8. Сироткин, О.С. Химия [Электронный ресурс]: учебник / Сироткин О.С. Москва: КноРус, 2019. 363 с. ISBN 978-5-406-06688-1. URL: https://book.ru/book/930225. Текст: электронный. Режим доступа: https://www.book.ru/book/930225 по паролю.
- 9. Лупейко, Т. Г. Химия [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. — Саратов, Ай Профобразование, Пи Ар Медиа, 2020. 308 c. **ISBN** 978-5-4488-0433-5, 978-5-4497-0395-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR **BOOKS**: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94217.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/94217 по паролю.

### 3.2.3 Интернет-ресурсы

- 1. Открытая Химия. <a href="https://multiring.ru/course/chemistry/content/index.html#">https://multiring.ru/course/chemistry/content/index.html#</a>.
  WJqm2eYOU1.
- 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Химия. <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.1.25">http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.1.25</a>.
- 3. Портал фундаментального химического образования России. <a href="http://www.chemnet.ru">-http://www.chemnet.ru</a>.

# 3.2.4 Официальные, справочно-библиографические и периодические издания

1. Стась, Н. Ф. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: справочник для СПО / Н. Ф. Стась; под редакцией А. П. Ильин. — Саратов: Профобразование, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-0022-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. —

- URL: http://www.iprbookshop.ru/66393.html. Режим доступа: для авторизир.пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/66393 по паролю.
- 2. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 10.01.2003 №17-ФЗ в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ. Екатеринбург: ТД УралЮрИздат, 2019. 36 с. 5 экз.
- 3. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 10.01.2003 №18-ФЗ в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 312-ФЗ. Екатеринбург: ТД УралЮрИздат, 2019. 80 с. 5 экз.
- 4. Гудок [Текст]: ежедневная транспортная газета (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.) 1200 экз.
- 5. Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.) 60 экз.
- 6. Транспорт России [Текст]: всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.) 240 экз.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения- это формулировки того, что именно должен знать, понимать и/или в состоянии продемонстрировать обучающийся по окончании программы обучения.

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

показатели	методы
оценки	контроля и
результатов	оценки
	результато
	в обучения
-сформирован	-контрольн
ные знания о	ые работы;
химических	-химически
явлениях;	е диктанты;
-владения мет	-различные
одами	задания и
составления	задачи;
уравнений и	-тестирова
цепочек	ние;
превращений;	-лаборатор
-применение	ные и
навыков в	практическ
решение	ие работы;
задач;	-устный
-умение	опрос.
	оценки результатов  -сформирован ные знания о химических явлениях; -владения мет одами составления уравнений и цепочек превращений; -применение навыков в решение задач;

- основные законы химии: сохранение массы веществ, постоянство состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строение 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 атмосферные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат 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:

положению

В

называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре; валентность определять: И степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических И органических соединений, И восстановитель, окислитель принадлежность разным классам вешеств К неорганических и органических соединений; характеризовать: элементы малых периодов по их

Периодической

записи формул изомеров; -навыки использования законов; -грамотные, осознанные ответы; -навыки практического применения веществ; -понятие вредных полезных веществах; -толерантност коммуникабел ьность; -легкость поиске ПУТИ решения проблемы; -правильные ответы; -правильное применение законов; -грамотное использование

Д.И.

системе

-различные виды опроса; -презентац ия; -рефераты, доклады.

Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных неорганических и 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;

**выполнить химический эксперимент:** по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;

**проводить:** самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, 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 уравнениями;

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

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

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

экологически грамотного поведения в окружающей среде;

веществ,прибо ров.

оценки влияния химического загрязнения
окружающей среды на организм человека и другие
живые организмы;
безопасного обращения с горючими и токсичными
веществами и лабораторным оборудованием;
приготовление растворов заданной концентрации в
быту и на производстве;
критической оценкой достоверности химической
информации, поступающей из разных источников

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: лекции, фронтальные и индивидуальные опросы, доклады.
- 5.2 Активные и интерактивные: дискуссии, деловые игры, олимпиады, конкурсы самостоятельных и практических работ.

Завершающим этапом методики обучения в химии является дифференцированный зачёт