## Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

ТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСИПИНЫ БД.06 ХИМИЯ

общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям технического профиля

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК

Наталья Александровна Петровская

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией

Методической комиссией МпК

Математических и естественнонаучных дисциплин

Председатель Кох Е.С. Корытникова

Протокол № 7 от «уб4» марта 2017 г.

Протокол № 4 от «23» марта 2017 г.

#### Рецензенты:

Преподаватель ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, к.б.н., А.А. Юсупова

Методист ГБПОУ «Магнитогорский педагогический колледж» Н.А. Рогожина

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; утвержденного приказом Министерством образования и науки России от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 378 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка	4
2 Общая характеристика учебной дисциплины «Химия»	5
3 Место учебной дисциплины в учебном плане	7
4 Результаты освоения учебной дисциплины	8
5 Тематический план	9
6 Содержание учебной дисциплины	10
7 Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	16
8 Темы индивидуальных проектов	18
9 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Химия»	19
Приложение 1 Активные и интерактивные формы проведения занятий	22
Приложение 2 Перечень практических и лабораторных занятий	23
Лист регистрации изменений и дополнений	24

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

Программа разработана:

- на основе требований ΦГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия»;
- в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015г. ФГАУ «ФИРО»;
- с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования;
- с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
  - Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:
- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, — используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В данной рабочей программе представлены: общая характеристика и место учебной дисциплины, результаты обучения, тематический план и содержание с перечнем практических работ, тематикой самостоятельной работы, активные и интерактивные формы проведения занятий, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательной деятельности.

# 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Xимия — это наука о веществах, их составе и строении, свойствах и превращениях, значении химических веществ, материалов и процессов в практической деятельности человека.

Содержание общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретении знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.

Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

При структурировании содержания общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учитывалась объективная реальность — небольшой объем часов, отпущенных на изучение химии и стремление максимально соответствовать идеям развивающего обучения. Поэтому теоретические вопросы максимально смещены к началу изучения дисциплины, с тем чтобы последующий фактический материал рассматривался на основе изученных теорий.

Реализация дедуктивного подхода к изучению химии способствует развитию таких логических операций мышления, как анализ и синтез, обобщение и конкретизация, сравнение и аналогия, систематизация и классификация и др.

Изучение химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического профиля профессионального образования химия изучается более углубленно как профильная учебная лисциплина

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Значительное место отводится химическому эксперименту. Он открывает возможность формировать у обучающихся специальные предметные умения: работать с веществами, выполнять простые химические опыты, учить безопасному и экологически грамотному обращению с веществами, материалами и процессами в быту и на производстве.

Для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, овладевающих профессиями СПО и специальностями СПО технического профиля профессионального образования, представлен примерный перечень рефератов (докладов), индивидуальных проектов.

В процессе изучения химии важно формировать информационную компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа,

Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением представлением результатов.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из 2 разделов:

- 1. Неорганическая химия.
- 2. Органическая химия.

При изучении дисциплины «Химия используются современные педагогически технологии. Условием формирования общих компетенций и универсальных учебных действий является обучение на основе системно-деятельностного подхода (предполагает активность обучающихся, когда знание не передается в готовом виде, а строится самими обучающимися в процессе их познавательной деятельности: игровая деятельность; проектная деятельность; проблемное обучение; обучение в диалоге; система вопросов и заданий, организация рефлексивной деятельности; создание ситуаций, направленных на информационный поиск; создание ситуации выбора и т.д.). Наиболее целесообразные виды занятий: комбинированные уроки, практические занятия, семинары, зачёты, дискуссии, консультации.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется в присутствии обучающихся (в рамках аудиторных занятий) или без участия обучающегося. Программа учитывает необходимость развития у обучающихся компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий и исследовательских навыков. Для этого в качестве заданий самостоятельной работы предусмотрен поиск и анализ информации в Интернете, разработка индивидуального проекта и создание компьютерной презентации.

Оценка качества освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме: устного опроса, тестирования, контрольных работ, оценки выполнения практических работ, заданий самостоятельной работы.

По завершении изучения учебной дисциплины «Химия» обучающиеся сдают дифференцированный зачет во 2 семестре.

#### 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Химия» является учебным предметом из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана с получением среднего общего образования.

При освоении специальностей технического профиля учебная дисциплина «Химия» изучается как базовая учебная дисциплина в объеме 117 часов, в том числе обязательной учебной нагрузки 78 часов (66 часов – теоретического обучения и 12 часов – практического обучения).

Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с дисциплинами «Физика», «Математика», «Биология», «Экология».

Знания, умения и навыки, полученные студентами при освоении общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена цикла материаловедение, безопасность жизнедеятельности.

## 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории, и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности.

#### • метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.

#### • предметных:

- 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: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты 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;

# 5 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Вид	учебной р	работы: количест	гво часов
	Максималь- ное	аудито	язательная орная учебная нагрузка	Внеаудиторная
Содержание обучения	количество часов	Bcero	в т.ч. практических занятий и лабораторных занятий	самостоятельная работа
Введение	2	2		
Раздел 1 Общая и	57	40	6	17
неорганическая химия				
Тема 1.1 Основные понятия и законы химии	6	4		2
Тема 1.2 Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Строение атома	6	4	2	2
Тема 1.3 Строение вещества. Химическая связь.	4	2		2
Тема 1.4 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	16	12	2	4
Тема 1.5 Классификация неорганических соединений и их свойства	9	6		3
Тема 1.6 Химические реакции	8	6	2	2
Тема 1.7 Металлы и неметаллы	8	6		2
Раздел 2 Органическая химия	58	36	6	22
Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	6	2		4
Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники	16	12	2	4
Тема 2.3 Кислородсодержащие органические вещества	20	12	2	8
Тема 2.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	14	8	2	6
Итоговое занятие	2	2		
Всего	117	78	12	39
Промежуточная ат	тестация в форм	ие диффеј	ренцированного	зачета

## 6 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ВВЕДЕНИЕ

Входной контроль. Инструктивный обзор содержания учебной дисциплины и знакомство обучающихся с основными условиями и требованиями к освоению программы, разработке индивидуального проекта.

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.

### Раздел 1 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

#### Тема 1.1 Основные понятия и законы химии

#### Содержание учебного материала по теме 1.1.

Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент.

Аллотропия. 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 из него.

Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.

#### Демонстрации:

Модели атомов химических элементов.

Коллекция простых и сложных веществ.

Некоторые вещества количеством 1 моль.

Модель молярного объема газов.

Аллотропия фосфора, олова.

**Самостоятельная работа:** решение, составление типовых задач: расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.

#### Тема 1.2 Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Строение атома

#### Содержание учебного материала по теме 1.2.

Открытие Д.И. Менделеевым 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).

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 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.

**Практическая работа № 1.** Составление электронных и электронно-графических формул химических элементов. Характеристика элементов с учетом местонахождения в периодической системе.

Самостоятельная работа: выполнение упражнений, составление тестовых вопросов по теме: «Электронные и графические формулы строения электронных оболочек атомов элементов в невозбужденном и возбужденном состоянии. Прогнозирование химических свойств элементов».

Составление конспекта по теме: Влияние химической связи на свойства соединений.

#### Тема 1.3 Строение вещества. Химическая связь

#### Содержание учебного материала по теме 1.3.

Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. 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.

Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.

**Самостоятельная работа:** выполнение упражнений по составлению химических формул соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов.

Определение степени окисления по химической формуле.

#### Тема 1.4 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация

#### Содержание учебного материала по теме 1.4.

Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов.

Массовая доля растворенного вещества.

Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы 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.

Демонстрация растворимости сахара в воде при различной температуре.

**Лабораторная работа № 1.** Реакции ионного обмена. Испытание растворов солей индикаторами.

Самостоятельная работа: выполнение упражнений, решение задач по теме «Расчеты для приготовления растворов заданной концентрации или разбавлением концентрированных растворов водой». Составление уравнений диссоциации кислот, оснований и солей в водных растворах. Составление уравнений типовых заданий, тестовых заданий для написания реакций ионного обмена в молекулярной и ионной формах.

#### Тема 1.5 Классификация неорганических соединений и их свойства

#### Содержание учебного материала по теме 1.5.

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 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 как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей.

Гидролиз солей.

Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов.

**Демонстрация** растворов солей -  $CuSO_4$ , NaCl. Оксидов - CuO, CaO. Кислот - HCl,  $H_2SO_4$ . Оснований - NaOH,  $Cu(OH)_2$ .

**Самостоятельная работа:** составление формул, названий, уравнений реакций, характеризующих свойства и способы получения оксидов, оснований, кислот, солей.

Решение тестовых заданий по теме: «Классы неорганических соединений. Генетическая связь между классами неорганических соединений».

#### Тема 1.6 Химические реакции

#### Содержание учебного материала по теме 1.6.

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.

**Демонстрация** растворимости Zn и Mq в соляной кислоте. Растворы FeCl<sub>3</sub>, KNCS – роданид калия, KCl– кристаллич., крахмальный клейстер.

**Практическая работа № 2.** Расчет скоростей химических реакций. Упражнения на смещение химического равновесия. Составление ОВР методом электронного баланса. Определение окислителей и восстановителей.

**Самостоятельная работа:** составление окислительно-восстановительных реакций. Решение упражнений на скорость химических реакций, химическое равновесие.

#### Тема 1.7 Металлы и неметаллы

#### Содержание учебного материала по теме 1.7.

Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства 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.

Демонстрация: коллекций «Металлы и сплавы», модели кристаллических решеток.

**Самостоятельная работа:** подготовка доклада на тему: «Генетическая связь между классами неорганических соединений». Решение, составление типовых задач: расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.

Контрольная работа №1.

#### Раздел 2 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

# **Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений**

#### Содержание учебного материала по теме 2.1.

Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.

Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.

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 IUPAC.

Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.

### Самостоятельная работа:

- 1. Составление формул и названий органических соединений в соответствии с номенклатурой.
- 2. Составление тестовых заданий по темам:
  - Основные положения теории строения органических соединений А.М.Бутлерова.
  - Пространственное строение органических молекул. Современные представления о строении органических соединений.

#### Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники

#### Содержание учебного материала по теме 2.2.

Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.

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 основе свойств.

Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.

Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на 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

**Демонстрации** шаро-стержневых моделей молекул метана, этана, бутана, изобутана, пентана.

**Практическая работа №3.** Составление структурных формул органических веществ и их изомеров.

#### Самостоятельная работа:

- 1. Составление конспекта по темам: «Химические свойства и способы получения алканов, алкенов, алкинов».
- 2. Составление формул изомеров алканов, алкенов, алкинов и их названий, уравнений.

#### Тема 2.3 Кислородсодержащие органические вещества

#### Содержание учебного материала по теме 2.3.

Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия 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 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.

Демонстрации спиртов: глицерина и этилового спирта

**Лабораторная работа №2**. Исследование свойств одноатомных и многоатомных спиртов (этанола, глицерина). Исследование свойств уксусной кислоты. Качественные реакции на альдегиды и углеводы.

#### Самостоятельная работа:

- 1. Составление конспектов по темам: «Химические свойства и способы получения спиртов и альдегидов», «Химические свойства и способы получения карбоновых кислот».
- 2. Подготовка докладов по темам: «Действие спиртов и фенолов на организм человека»; «Отдельные представители фенолокислот и оксокарбоновых кислот».

#### Тема 2.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры

#### Содержание учебного материала по теме 2.4.

Содержание учебного материала по теме: Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств.

Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.

Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.

Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.

Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.

Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.

Демонстрации: коллекция пластмасс, волокон и таблицы.

Лабораторная работа №3. Качественные реакции белков.

#### Самостоятельная работа:

Подготовка презентаций по темам:

- «Значение белков для живых организмов»
- «Значение аминокислот»
- «Значение углеводов»
- «Биологическая роль жиров»
- Полимеры пластмасса и каучук, применение в технике и в быту»

Составление уравнений реакций по генетической связи между углеводородами, кислородсодержащими и азотсодержащими органическими соединениями.

#### Контрольная работа №2.

# 7 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание	Характеристика основных видов ученой деятельности
обучения	обучающихся (на уровне учебных действий) И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
газдел г Общал и	<ul> <li>Умение давать определение и оперировать следующими</li> </ul>
Тема 1.1 Основные понятия и законы химии	<ul> <li>жимическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения.</li> <li>Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава веществ.</li> <li>Установка причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений.</li> <li>Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.</li> <li>Название изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических формул.</li> <li>Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций</li> </ul>
Тема 1.2 Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Строение атома	<ul> <li>Установка эволюционной сущности менделеевской и современной формулировок периодического закона Д. И. Менделеева.</li> <li>Объяснение физического смысла символики периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева (номеров элемента, периода, группы) и установка причинно-следственной вязи между строением атома и закономерностями изменения свойств элементов и образованных ими веществ в периодах и группах.</li> <li>Характеристика элементов малых и больших периодов по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева</li> </ul>
Тема 1.3 Строение вещества. Химическая связь.	<ul> <li>Установка зависимости свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов.</li> <li>Характеристика важнейших типов химических связей и относительности этой типологии.</li> <li>Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток</li> </ul>
Тема 1.4 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	<ul> <li>Умение давать определение и оперировать следующими химическими понятиями: растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация.</li> <li>Формулировка основных положений теории электролитической диссоциации и характеристика в свете этой теории свойств основных классов неорганических соединений.</li> <li>Формулировка основных положений теории химического строения органических соединений и характеристика в свете этой теории свойств основных классов органических соединений</li> </ul>
Тема 1.5 Классификация	– Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения основных классов неорганических соединений:

неорганических соединений и их	оксидов, кислот, оснований и солей.
свойства	
Тема 1.6 Химические реакции	<ul> <li>Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу</li> <li>продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов, образующих вещества.</li> <li>Установка признаков общего и различного в типологии реакций для неорганической и органической химии.</li> <li>Классификация веществ и процессов с точки зрения</li> <li>окисления-восстановления. Составление уравнений реакций</li> <li>с помощью метода электронного баланса.</li> <li>Объяснение зависимости скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов</li> </ul>
Тема 1.7 Металлы и неметалы	<ul> <li>Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших металлов (IA и II А групп, алюминия, железа и их соединений).</li> <li>Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений.</li> </ul>
Раздел 2 ОРГАНИЧ	
Тиздел 2 ОТТ ЛППТ	<ul> <li>Умение давать определение и оперировать следующими</li> </ul>
Тема 2.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	<ul> <li>химическими понятиями: углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология.</li> <li>Название изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических формул.</li> <li>Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций.</li> </ul>
Тема 2.2 Углеводороды и их природные источники	<ul> <li>Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов, алкинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном плане представителей.</li> </ul>
Тема 2.3 Кислородсодержа щие органические вещества	<ul> <li>Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших представителей: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной кислоты), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы).</li> </ul>
Тема 2.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	— Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, пластмасс, каучуков.

#### 8 ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В ходе изучения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» обучающиеся могут выбрать одну из предложенных тем для разработки индивидуального проекта или предложить собственную тему.

- 1) Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
- 2) Современные методы обеззараживания воды.
- 3) Аллотропия металлов.
- 4) Плазма четвертое состояние вещества.
- 5) Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- 6) Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 7) Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 8) Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 9) Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.
- 10) Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.

## 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение программы учебной дисциплины «Химия» требует наличия учебного кабинета в соответствии со специальностями:

Шифр	Название специальности	Наименование кабинета
специаль-		
<b>ности</b> 08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Социально-экономических дисциплин
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Математики
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Социально-экономических дисциплин
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Математических дисциплин
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Математики
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Математики
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	Математики
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Математики
22.02.01	Металлургия черных металлов	Математики
22.02.05	Обработка металлов давлением	Математики
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Математики
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Математики

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Химия» входят:

- комплект учебно-наглядных пособий (Периодическая система элементов Д. И. Менделеева, Электрохимический ряд напряжений металлов, «Растворимость солей, оснований, кислот в воде»);
  - модели кристаллических решеток;
  - образцы неорганических и органических соединений;
  - паспорт кабинета,
  - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методическая документация, обеспечивающие освоение учебного материала.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Химия» обучающиеся имеют доступ к электронным учебным материалам на образовательном портале университета и в свободном доступе в Интернете.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Шкафы для хранения реактивов, химической посуды, наглядных пособий, оборудования
- 2. Столы и стулья для обучающихся
- 3. Стол и стул для преподавателя
- 4. Шкаф вытяжной
- 5. Стол кафельный для нагревательных приборов
- 6. Классная доска
- 7. Шкаф для таблиц
- 8. Стенды
- 9. Сейф для химических реактивов
- 10. Раковина
  - Средства обучения (стенды, плакаты, таблицы)
- 1. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева (таблица).
- 2. Электрохимический ряд напряжений металлов (таблица).
- 3. Таблица «Растворимость солей, оснований, кислот в воде». Лабораторная посуда и химические принадлежности
- 1. Пробирки, мерные пробирки
- 2. Стаканы химические разной емкости;
- 3. Стекла предметные;
- 4. Цилиндры мерные;
- 5. Бумага фильтровальная;
- 6. Вата гигроскопическая;
- 7. Груша резиновая для микробюреток и пипеток;
- 8. Держатель для пробирок;
- 9. Штатив для пробирок;
- 10. Ерши для мойки колб и пробирок;
- 11. Ножницы;
- 12. Трубки резиновые соединительные;
- 13. Штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов;
- 14. Щипцы тигельные;
- 15. Трубки стеклянные;
- 16. Аптечка для оказания первой медицинской помощи при ожогах, порезах.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники

- 1. Иванов, В. Г. Органическая химия. Краткий курс [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Г. Иванов, О. Н. Гева. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 222 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=459210">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=459210</a>
- 2. Иванов, В. Г. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: Краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=458932

#### Дополнительные источники

1. Кузьменко, Н.Е. Начала химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Е. Кузьменко, В.В. Еремин, В.А. Попков. — 16-е., доп. и перераб. — Москва :

- Лаборатория знаний, 2016. 707 с. ISBN 978-5-00101-400-3. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84084
- 2. Пащевская, Н. В. Химия [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Н. В. Пащевская, З. М. Ахрименко, В. Е. Ахрименко. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: КСЭИ, 2014. 213 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503508">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503508</a>
- 3. Петровская, Н. А. Химия [Электронный ресурс]: практикум / Н. А. Петровская. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2017. Режим доступа: http://192.168.20.34/marcweb2/MObjects.asp

1.

#### Интернет-ресурсы

- 1. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы).
- 2. <u>www.hemi.walts.ru</u> (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 3. <u>www.alhimikov.net</u> (Образовательный сайт для школьников).
- 4. <u>www.chem.msu.su</u> (Электронная библиотека по химии).
- 5. <u>www.enauki.ru</u> (Интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- 6. <u>www.1september.ru</u> (методическая газета «1 сентября»).
- 7. <u>www.hvsh.ru</u> (журнал «Химия в школе»)
- 8. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»)
- 9. <u>www.chemistry-chemists.com</u> (электронный журнал «Химики и химия»).

#### Литература для преподавателей

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 4. Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2012.
- 5. Габриелян О. С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение).

# АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Unanting vanation vertice
Газдел/ тема	интерактивные методы	Краткая характеристика
	Раздел 1 Общая и неорга	
Тема 1.2 Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Строение атома	Работа в микрогруппах: Строение атома. Радиоактивность.	Каждая группа обучающихся должна решить одну проблему, основываясь на знании теоретического материала и предположений, выдвигаемь членами группы:  - Закон радиоактивного распада.  - Биологическое действие ядерных излучений.
Тема № 1.3. Строение вещества. Химическая связь.	Анализ конкретной ситуации	<ul> <li>Понятие о дозе излучения и способы защиты от излучений.</li> <li>Обсуждение вопросов:</li> <li>Зависимость свойств веществ от типа химической связи</li> <li>Аллотропные модификации углерода</li> </ul>
Тема № 1.5. Классификация неорганических соединений и их свойства	Семинар: «Неорганические соединения»	<ul> <li>Аллотропные модификации фосфора.</li> <li>Подготовка к семинару</li> <li>Обсуждение вопросов семинара:</li> <li>а. Характеристика отдельных классов неорганических веществ (определеник классификация, свойства).</li> <li>б. Сравнение кислотно-основных свойст оксидов и гидроксидов.</li> <li>в. Генетическая взаимосвязь классов неорганических соединений.</li> </ul>
Раздел 2 Органич	ческая химия	
Тема 2.2. Углеводороды и их природные источники	Коллективная мыслительна: деятельность	На первом этапе каждая группа изучает и характеризует отдельные классы углеводородов, заполняя сравнительную таблицу. На втором этапе - анализ общих проблем применение углеводородов в промышленности.
Тема № 2.3. Кислородсодержащие органические вещества	Дискуссия «Польза и вред этанола»	Обсуждение вопроса: Применение спиртов в народном хозяйстве. Последствия алкоголизма.
Тема № 2.4. Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	Анализ конкретных ситуаций	Обсуждение в микрогруппах: - Что такое БАДы? - За или против применения БАДов?

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ИЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Содержание обучения	Темы практических и лабораторных занятий	Количество часов
Раздел 1 ОБЩАЯ И НЕО	РГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	
Тема 1.2 Периодический	<i>Практическая работа № 1.</i> Составление	2
закон и периодическая	электронных и электронно-графических формул	
система Д.И.Менделеева.	химических элементов. Характеристика элементов	
Строение атома	с учетом местонахождения в периодической	
	системе.	
Тема 1.4 Вода. Растворы.	<i>Лабораторная работа № 1.</i> Реакции ионного	2
Электролитическая диссоциация	обмена. Испытание растворов солей индикаторами.	
Тема 1.6 Химические	Практическая работа № 2. Расчет скоростей	2
реакции	химических реакций. Упражнения на смещение	
	химического равновесия. Составление ОВР	
	методом электронного баланса. Определение	
	окислителей и восстановителей.	
Раздел 2 ОРГАНИЧЕСКА		
Тема 2.2 Углеводороды и	<i>Практическая работа №3.</i> Составление	2
их природные источники	структурных формул органических веществ и их	
	изомеров.	
Тема 2.3	<i>Лабораторная работа №2</i> . Исследование свойств	2
Кислородсодержащие	одноатомных и многоатомных спиртов (этанола,	
органические вещества	глицерина). Исследование свойств уксусной	
	кислоты. Качественные реакции на альдегиды и	
	углеводы.	
Тема 2.4	<i>Лабораторная работа №3</i> . Качественные реакции	2
Азотсодержащие	белков.	
органические		
соединения. Полимеры.		
ИТОГО		12

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

	лис	Г РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕН	ии	
№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись председателя
1		Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» актуализирована с внесением изменений в электронный вариант.	заседания ПК 13.09.2017 г. Протокол №1	Tigs
2	Титульный лист	На основании приказа ректора ФГБОУ ВО "МГТУ им. Г.И. Носова" № 10-30/465 от 17.07.2018 г. текст "Министерство образования и науки" заменить на текст "Министерство науки и высшего образования Российской Федерации"	12.09.2018 г. Протокол № 1	hof
3	9. Учебно- методическое и материально- техническое обеспечение программ учебной дисциплины	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Договоры Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №Д-1096-18, №Д-1097-18), "BOOK.RU" (Договор КноРус медиа ЭБС ВООК.ru №18493307/Д-1093-18) раздел 9. Учебнометодическое и материально-техническое обеспечение программ учебной дисциплины пункт «Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы» читать в новой редакции:  Ссновная литература  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 292 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02180-6. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/421329  2. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02182-0. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/421330  3. Каминский, В. А. Органическая химия : тестовые задания, задачи, вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Каминский, В. А. Суворовный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образование). — ISBN 978-5-534-02899-7. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/415251  Дополнительная литература  1. Петровская, Н. А. Химия [Электронный ресурс]: практикум [для СПО] / Н. А. Петровская ; МГТУ . Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/415251  Зрф&show=dcatalogues/5/8806/S123.pdf&view=true — Макрообъект.  2. Саенко, О. Е. Химия Учебник для колледжей. Общеобразовательная подготовка [Текст] : учебник для с. ISBN 978-5-222-29752-0	12.09.2018 г. Протокол № 1	tigs
4	9. Учебно- методическое и материально- техническое	В связи с обновлением платформы электронной библиотечной системы "Знаниум" раздел 9 Рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература	11.09.2019 г. Протокол № 1	tof

	обеспечение	2. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т.	<u> </u>	
	программ учебной	Суворов, А. Б. Оощая и неорганическая химия в 2 т.     Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего		
	дисциплины	профессионального образования / А. В. Суворов,		
		А.Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2018. — 292 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02180-6. — Режим		
		доступа: https://biblio-online.ru/bcode/421329		
		3. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т.		
		Том 2 [Электронный ресурс] : учебник для среднего		
		профессионального образования / А. В. Суворов,		
		А.Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Профессиональное		
		образование). — ISBN 978-5-534-02182-0. — Режим		
		доступа: https://biblio-online.ru/bcode/421330		
		4. Каминский, В. А. Органическая химия : тестовые		
		задания, задачи, вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования /		
		В. А. Каминский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :		
		Издательство Юрайт, 2018. — 289 с. — (Профессиональное		
		образование). — ISBN 978-5-534-02899-7. — Режим		
		доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/415251">https://biblio-online.ru/bcode/415251</a> <b>Дополнительная литература</b>		
		1. Петровская, Н. А. Химия [Электронный ресурс] :		
		практикум [для СПО] / Н. А. Петровская ; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (CD- ROM). – Режим доступа:		
		ROM).       –       Режим       доступа:         https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S12		
		3.pdf&show=dcatalogues/5/8806/S123.pdf&view=true -		
		Макрообъект.		
		2. Саенко, О. Е. Химия . Учебник для колледжей.		
		Общеобразовательная подготовка [Текст]: учебник для СПО / О. Е. Саенко Ростов-на-Дону: Феникс, 2018 283		
		c ISBN 978-5-222-29752-0		
5	9. Учебно-	В связи с обновлением материально-технического	16.09.2020 г.	. /
	методическое и материально-	обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции:	Протокол № 1	trak
	техническое	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и		112
	обеспечение	сооружений – Кабинет Социально-экономических		
	программ учебной дисциплины	<i>дисциплин</i> Учебная аудитория для проведения учебных занятий,		16
	дисциплины	практических и лабораторных занятий, самостоятельной		
		работы, для групповых и индивидуальных консультаций,		
		для текущего контроля и промежуточной аттестации		
		Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная		
		мебель;		
		Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические		
		плакаты и таблицы;		
		Весы технические с разновесами; Весы электронные учебные до 2 кг.;		
		Весы квадратные;		
		Эксикаторы;		
		Сушилки настенные; Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750),		
		крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380/30), (200*660*3500 мм.;		
		Тигли фарфоровые низкие №3;		
		Шкафы для посуды и оборудования;		
		Шкаф для хранения химических реактивов, (450*900*2100 мм.);		
		Шкафы сушильные;		
		Щипцы тигельные;		
		Шкаф вытяжной с мойкой;		
L		Надставка для стола;		

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий – Кабинет Математики

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг.;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм.;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные:

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1421-15 от 13.07.2015, срок действия: 13.07.2016

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – Кабинет Социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной

аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные:

Шипцы тигельные:

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

09.02.03 Программирование в компьютерных системах — Кабинет Социально-экономических дисциплин

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель

Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) — Кабинет Социально-экономических дисциплин Учебная аудитория для проведения учебных занятий, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная

рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга», тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-593-16 от 20.05.2016, срок действия:20.05.2017

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) — Кабинет Математики

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга», тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм:

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики— Кабинет Математики

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель:

Макет демонстрационный "Центрифуга», тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка ImaginePremium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018,

CalculateLinuxDesktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – Кабинет Математики

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга», тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

22.02.01 Металлургия черных металлов — Лаборатория Физической химии

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Мебель лабораторная;

Рh-метр "Мультитест ИПЛ-101с комплектом для определения ph;

Ph-метр эксперт-ph\*;

Весы демпферные АДФ-200;

Весы кухонные;

Вискозиметр В-36-246\*;

Вискозиметр ВЗ-246 Ш;

Насос Комовского;

Термометры ТЛ ртутные;

Термометр ТС-7-м1;

Столы титровальные с надставками;

Шкафы вытяжные с мойкой

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно

7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

Электронные плакаты по дисциплинам: Общая химия договор К-278-11 от 15.07.2011, срок действия: бессрочно

22.02.05 Обработка металлов давлением – Кабинет Математики

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг.;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм.;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/) (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта — Кабинет Математики Учебная аудитория для проведения учебных, практических

и лабораторных занятий, для самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы:

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг.;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм.;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ;

Спиртовки СЛ-2

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021

MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно

MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) — Кабинет Математики

Учебная аудитория для проведения учебных, практических и лабораторных занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;

Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы;

Весы технические с разновесами;

Весы электронные учебные до 2 кг.;

Весы квадратные;

Эксикаторы;

Сушилки настенные;

Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750), (200\*660\*3500 мм.;

Тигли фарфоровые низкие №3;

Шкафы для посуды и оборудования;

Шкаф для хранения химических реактивов, (450\*900\*2100 мм.);

Шкафы сушильные;

Щипцы тигельные;

Шкаф вытяжной с мойкой;

Надставка для стола;

Вискозиметры ВПЖ; Спиртовки СЛ-2  МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021  МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно  МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  МВ Оffice №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  В связи с заключением контрактов со сторонними "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования/ А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021  МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно  МЅ Оffice №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021  МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно  МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021  МS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно  МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МЅ Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно 8 связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно 8 связи с заключением контрактов со сторонними материальноми библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
Реѕктор свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
(https://www.calculate-limux.org/ru/), срок действия: бессрочно МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
бессрочно  МS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно  7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  Основная литература  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
МЅ Обfice №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  8 связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  1 Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
7 Zір свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно  8 9. Учебно- В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) раздел 9 рабочей программы читать в новой редакции:  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
раздел 9 рабочей программ учебной дисциплины  Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
6 9. Учебнометодическое и материальнотехническое обеспечение программ учебной дисциплины Долов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
методическое и материально- техническое обеспечение программ учебной дисциплины  Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
программ учебной дисциплины  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
программ учебной дисциплины  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
программ учебной дисциплины  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
программ учебной дисциплины  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
программ учебной Дисциплины 1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
дисциплины  1. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
Том 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва :
А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва:
Из тот то Тройт 2019 202 о (Профосоном исе
Издательство Юрайт, 2018. — 292 с. — (Профессиональное
образование). — ISBN 978-5-534-02180-6. — Режим
доступа: <u>https://urait.ru/bcode/421329</u>
2. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т.
Том 2 [Электронный ресурс] : учебник для среднего
профессионального образования / А. В. Суворов,
А. Б. Никольский. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва:
Издательство Юрайт, 2018. — 315 с. — (Профессиональное
образование). — ISBN 978-5-534-02182-0. — Режим
доступа: https://urait.ru/bcode/421330
3. Каминский, В. А. Органическая химия : тестовые
задания, задачи, вопросы [Электронный ресурс]: учебное
пособие для среднего профессионального образования /
В. А. Каминский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :
Издательство Юрайт, 2018. — 289 с. — (Профессиональное
образование). — ISBN 978-5-534-02899-7. — Режим
доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/415251">https://urait.ru/bcode/415251</a>
Дополнительная литература
1. Петровская, Н. А. Химия [Электронный ресурс] :
практикум [для СПО] / Н. А. Петровская ; МГТУ
Магнитогорск : МГТУ, 2017 1 электрон. опт. диск (СО-
ROM). – Режим доступа:
https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S12
3.pdf&show=dcatalogues/5/8806/S123.pdf&view=true . –
Макрообъект.
2. Саенко, О. Е. Химия . Учебник для колледжей.
Общеобразовательная подготовка [Текст] : учебник для