МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая 2023 г. № 230-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП. 07 Химия

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

профиль обучения: технологический

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных циклов Председатель Л.В. Купряшова

от «25» _05___2023 г. протокол № 11

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией общепрофессионального и профессионального циклов

Председатель И.Н. Ежкова

от «25» _05___2023 г. протокол № 11

Составитель: Комков А.В., преподаватель ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): И.Н. Ежкова, методист строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO, а также с учётом требований 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	10
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	21
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	21
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа учебного предмета ОУП.07 Химия разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – $\Phi\Gamma OC\ COO$);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины Химияязык технологический профиль;

учебного плана по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;

рабочей программы воспитания по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Программа учебного предмета ОУП.07 Химия язык разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.07 Химия разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.07 Химия и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.07 Химия изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.07 Химия по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома отводится 44 часа в соответствии с учебным планом по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.07 Химия.

Контроль качества освоения предмета ОУП.07 Химия проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП. 07 Химия в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов $\Phi \Gamma OC$ COO: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб).
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.
- В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:
- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического значения 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 процессе освоения предмета ОУП.07 Химия у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций Φ ГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.07 Химия изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.07 Химия имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла ОУП. 11 География, ОП.02 Основы экономики, менеджмента и маркетинга, а также с профессиональным модулем ПМ.03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территории, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.

Предмет ОУП.07 Химия имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития читательской грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП.07 Химия особое внимание уделяется способности выпускника вести профессиональные наблюдения.

В программе по предмету ОУП.07 Химия, реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах учебной дисциплины.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.07 Химия обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб):

TC							
Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:						
результатов	Пууууд олууу у торууу (ПД)						
ЛР 04	Личностные результаты (ЛР)						
JIF U4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному						
	уровнюразвития науки и общественной практики, основанного на						
	диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,						
ЛР 05	осознание своего места вполикультурном мире;						
JIP 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в						
	с оответствии собщечеловеческими ценностями и идеалами гражданского						
	общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и						
пр ос	ответственной деятельности;						
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и						
	способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем						
	взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их						
	достижения, способность противостоять идеологии экстремизма,						
	национализма, ксенофобии,						
	дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным						
ЛР 07	признакам и другим негативным социальным явлениям;						
JIF U/	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми вобразовательной, общественно полезной, учебно-						
	исследовательской, проектной и						
	других видах деятельности;						
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения						
311 00	общечеловеческих						
	ценностей;						
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию,						
111 ())	напротяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному						
	образованию						
	как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;						
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации						
-	собственных жизненных планов; отношение к						
	возможности участия в решении личных, общественных, государственных,						
	общенациональных проблем.						
	Метапредметные результаты (МР)						

Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
результатов MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
1411 01	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,
	эффективноразрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и
	готовность к самостоятельному поиску методов решения практических
	задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в
	различных источниках информации, критически оценивать и
	интерпретировать информацию;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,
) (D 07	норминформационной безопасности;
MP 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения,
	определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и
MP 08	нравственных ценностей; владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно
WII UO	излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания
IVII O	совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и
	оснований, границ своегознания и незнания, новых познавательных задач
	и средств их достижения.
	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01	сформированность представлений о роли и месте химии в современной
	научнойкартине мира; роли химии в формировании кругозора и
	функциональной
	грамотности человека для решения практических задач
ПРб 02	владение основополагающими химическими понятиями,
	закономерностями, законами и теориями; уверенное
	использование химической терминологии и символики
ПРб 03	владение основными методами научного познания, используемыми в
HD5 04	химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом
ПРб 04.	умения обрабатывать результаты измерений, объяснять полученные
HDC 05	результаты и делать выводы
ПРб 05.	сформированность умения решать химические задачи
ПРб 07	сформированность собственной позиции по отношению к
	химической информации, получаемой из разных источников

В процессе освоения предмета ОУП. 07 Химия у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций

обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома)
Личностные универсальные учебные действия (обеспечивают ценностно- смысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
	OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
	OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных,	ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
профессиональных задач)	OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
	ОК 6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП. 07 Химия закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Коды ПК	К Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание					
	многоквартирного дома)					
ПМ.0	ПМ.03 Организация мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий					
	и территории					
ПК 3.1	Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ,					
	связанных с соблюдением санитарного содержания общего имущества в					
	многоквартирных домах.					

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебного предмета	44	
Основное содержание	44	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные/практические занятия	24	
Профессионально ориентированное содержание		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	-	
лабораторные/практические занятия	4	
Самостоятельная работа	Не предусмотрено	
Консультации	Не предусмотрено	
Промежуточная аттестация	Не предусмотрено	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Раздел 1.	Химия как наука				
Тема 1.1 Основные	Атом. Молекула. Аллотропия.	1	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
понятия	Относительные атомная и молекулярная		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
	массы.Основные законы химии.		ПРу 02		
	Стехиометрия.		ЛР 04, ЛР 09		
	Закон сохранения массы веществ. Закон		MP 01, MP 04,		
	постоянства состава веществ. Закон		MP 05, MP 08		
	Авогадро.Решение расчетных задач				
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено			
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено			
Тема 1.2	Периодический закон Д.И.Менделеева.	1	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
Периодический	Периодическая таблица химических		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
закон ПСХЭ	элементов, графическое отображение		ПРу 02, ПРу 05		
Менделеева и	периодического закона. Строение атома и		ЛР 04, ЛР 09,		
строение атомов	Периодический закон Менделеева. Атом.		MP 01, MP 02,		
	Ядро (протоны, нейтроны). Электронная		MP 03, MP 05, MP		
	оболочка. Строение атома (понятие об		09		
	орбиталях s -, p -, d -Орбитали). Значение				
	Периодического закона. Ионная				
	химическая связь. Ковалентная				
	химическая связь. Металлическая связь				
	Водороднаясвязь.				
	Лабораторная работа № 1.	1	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
	Моделирование построения.		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
	Периодическая таблица.		ПРу 02, ПРу 05		
			ЛР 04, ЛР 09,		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			MP 01, MP 02,		
			MP 03, MP 05, MP		
	Пасульнуй сами	11	09		
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
Tarra 12 Company	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	Пре 01 Пре 02		
Тема 1.3 Строение вещества	Чистые вещества и смеси. Дисперсные системы. Решение задач на растворы.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01,	ОК 01- ОК 09	
вещества	системы. гешение задач на растворы.		ПРу 02, ПРу 05		
			ЛР 04, ЛР 09,		
			MP 01, MP 04,		
			MP 05, MP 08		
	Лабораторная работа №2	4	ПРб 01, ПРб 02,	OK 01 OK 00	Профессионально-
	Приготовление суспензии карбоната		ПРб 06, ПРу 01,	ОК 01- ОК 09	ориентирующее
	кальция в воде		ПРу 02, ПРу 05		1 11
	Лабораторная работа №3 Ознакомление		ЛР 04, ЛР 09,		
	со свойствами дисперсных систем.		MP 01, MP 04,		
			MP 05, MP 08		
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено			
Раздел 2.	Основные химические соединения				
Тема 2.1 Вода.	Вода. Растворы. Растворения.	2	ПРб 01, ПРб 02,	OK 01- OK 09	Профессионально-
Растворы.	Насыщенные ненасыщенные,		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
Электролитическа	пересыщенные растворы.		ПРу 02, ПРу 05		
ядиссоциация.	Электролитическая диссоциация.		ЛР 04, ЛР 09,		
	Электролиты и неэлектролиты. Степень		MP 01, MP 04,		
	электролитической диссоциации. Сильные		MP 05, MP 08		
	и слабые электролиты. Основные				
	положения теории электролитической				
	диссоциации.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено			
	Практическая работа №1	1	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
	Приготовление раствора заданной		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
	концентрации.		ПРу 02, ПРу 05		
			ЛР 04, ЛР 09,		
			MP 01, MP 04,		
			MP 05, MP 08		
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено			
Тема 2.2	Кислоты как электролиты. Химические	2	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
Классификация	свойства кислоты в свете теории		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
неорганических	электролитическойдиссоциации.		ПРу 02		
соединений и их	Основания их свойства. Онование как		ЛР 04, ЛР 09		
свойства.	электролиты. Химические свойства		MP 01, MP 04,		
	основаней в сететеории		MP 05, MP 08		
	электролитической диссоциации.				
	Соли как электролиты. Химические				
	свойства солей в свете теории				
	электролитической диссоциации.				
	Классификация химических реакций.				
	Обратимые и необратимые реакции.				
	Термохимические уравнения.				
	Лабораторная работа № 4 Испытание	2	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
	растворов кислот индикаторами		ПРб 06, ПРу 01,		ориентирующее
			ПРу 02		
			ЛР 04, ЛР 09		
			MP 01, MP 04,		
		**	MP 05, MP 08		
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Тема 2.3 Химические реакции	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Метод электронного баланса для составления уравнений ОВР. Скорость химических реакций и зависимость скорости от различных факторов природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Решение задач на скорость химических реакций. Решение задач на избыток и недостаток.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09	OK 01- OK 09	Профессионально- ориентирующее
	Лабораторные работы № 6 Реакция замещения меди железом в растворе медногокупороса. Лабораторные работы № 7 Зависимость скорости от различных факторов: от природы, от концентрации, от температуры.	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09	OK 01 - OK 09	Профессионально- ориентирующее
	Практические занятия Контрольные работы	Не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено			
Тема 2.4 Металлы и неметаллы	Металлы. Особенности строения атомов, физические свойства, химические свойства. Неметаллы — простые вещества. Особенности строения атомов. Общие способы получения металлов. Сплавы черные и цветные. Чугун. Белый и серый	2	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02 ЛР 04, ЛР 09	OK 01 - OK 09	Профессионально- ориентирующее
	Лабораторные работы № 8 Распознавание руд железа.	2			Профессионально- ориентирующее

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
Раздел 3.	Органическая химия				
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01 ;ОК	Профессионально-
Основные понятия	Введение. Теория Бутлерова А.М.		ПРб 06, ПРу 01,	09	ориентирующее
органической			ПРу 02		
химии, и строения			ЛР 04, ЛР 09 МР		
органических			01, MP 04, MP 05,		
соединений.			MP 08,		
	Лабораторные занятия	Не предусмотрено			
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
Тема 3.2	Содержание учебного материала.	2	ПРб 01, ПРб 02,	ОК 01- ОК 09	Профессионально-
Углеводороды и их	Алканы. Гомологический ряд, изомерия,		ПРб 06, ПРу 01,	OK 01- OK 09	ориентирующее
природные	номенклатура. Химические свойства:		ПРу 02, ПРу 05		
источники	горение, разложение, замещение,		ЛР 04, ЛР 09		
	дегедрирование, применение. Алкены.		MP 01, MP 04, MP		
	Этилен, его получение, гомологический		05, MP 08		
	ряд, физические и химические свойства.				
	Алкины. Ацетилен. Химические свойства:				
	горение, обесцвечивание бромной воды,				
	присоединение хлора водорода. Арены.				
	Бензол. Химические свойства бензола:				
	горение, реакция замещения, применение				
	бензола на основе его свойств. Природные				
	источники углеводородов. Нефть, свойства, строение. Продукты получаемые				
	из нефти.				
	лабораторные работы № 9	2	ПРб 01, ПРб 02,		Профессионально-
	Ознакомление с коллекцией образцов	2	ПРб 06, ПРу 01,	ОК 01- ОК 09	ориентирующее
	Ознакопление с коллекцией образцов		111 0 00, 111 y 01,		ориситирующее

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	нефти и продуктовпереработки. Лабораторная работа № 10. Ознакомление с коллекцией каучуков и		ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР		
	образцовизделий из них. Практические занятия	Не предусмотрено	05, MP 08		
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	HD5.04 HD5.02	014.01.014.00	T 1
Тема 3.3 Кислородосодержа щие органические соединения.	Предельные одноатомные спирты. Физические свойства. Гомологический ряд. Химический свойства. Глицерин, как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция намногоатомные спирты, и применение. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекулефенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой и применение. Альдегиды. Формальдегид, его свойства: окисление, восстановление, получение, и применение Карбоновые кислоты. Гомологический ряд предельных, одноосновных карбоновых кислот, их получение, химические свойства, общие свойства с минеральными кислотами, реакция этерификации, применение. Углеводы. Их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза). Дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал, целлюлоза). Значение углеводов.		ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01; OK 09	профессиональноориентирующее

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Лабораторная работа №11Решение экспериментальных задач Лабораторная работа № 12.Растворение глицерина в воде, и взаимодействие с гидроксидом меди Лабораторная работа №13. Взаимобействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди. Лабораторная работа № 14 Растворение глицерина в воде, и взаимодействие с гидроксидом меди.	4	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01, ПРу 02, ПРу 05 ЛР 04, ЛР 09 МР 01, МР 04, МР 05, МР 08	OK 01; OK 09	Профессионально- ориентирующее
	Практические занятия	Не предусмотрено			
	Контрольные работы	Не предусмотрено			
Тема 3.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	Содержание учебного материала Амины. Аминокислоты. Физические и химические свойства. Белки. Полимеры.	2	ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 MP 01, MP 02, MP 03, MP 05, MP 09	OK 01- OK 09	Профессионально- ориентирующее
	Лабораторные занятия Практические занятия Практическая работа № 2 Получение, собирание и распознавание газов. Практическая работа № 3 Решение экспериментальных задач. Практическая работа № 4 Решение экспериментальных задач. Практическая работа № 5-6 Решение экспериментальных задач. Контрольные работы	Не предусмотрено 5	ПРб 05, ПРб 06 ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09 МР 01, МР 02, МР 03, МР 05, МР 09	OK 01- OK 09	Профессионально-ориентирующее
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательног о результата ФГОС СОО	Код образовательног о результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Дифференцированный зачет		2			
Всего		44 часа			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующее специальное помещение: Кабинет химии. Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178–02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2012.
- 2. Габриелян О. С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение).

Для студентов

- 1. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 2. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Остроумова Е. Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

- 3. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования. — М., 2014.
- 4. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 7. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. —М., 2014.
- 8. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 9. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 10. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. М., 2014.
- 11. Сладков С. А., Остроумов И. Г., Габриелян О. С., Лукьянова Н. Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

Интернет-ресурсы

www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»). www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).

www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).

www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»). www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).

www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»). www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).

www. chemistry-chemists. com (электронный журнал «Химики и химия»).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных результатов ФГОС СОО (предметные результаты – ПР)	Методы оценки	
ПРб 01 Сформированность представлений о роли и месте химии в современной научной картине мира; роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач	Оценка результатов устных ответов, сформированности понятий об основных химических элементах и реакциях, решение учебных задач (в том числе профессионально ориентированных), заданий дифференцированного зачета.	
ПРб 02 Владение основополагающими химическими понятиями, законами и теориями; уверенное использование химической терминологии и символики	Оценка результатов устных ответов, сформированности понятий об основных химических элементах и реакциях, решение учебных задач (в том числе профессионально ориентированных), заданий дифференцированного зачета.	
ПРб 03 Владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом	Оценка результатов устных ответов, сформированности понятий об основных химических элементах и реакциях, решение учебных задач (в том числе профессионально ориентированных), заданий дифференцированного зачета.	
ПРб 04. Умения обрабатывать результаты измерений, объяснять полученные результаты и делать выводы	Оценка результатов устных ответов, сформированности понятий об основных химических элементах и реакциях, решение учебных задач (в том числе профессионально ориентированных), заданий дифференцированного зачета.	
ПРб 05. Сформированность умения решать химические задачи	Оценка результатов устных ответов, сформированности понятий об основных химических элементах и реакциях, решение учебных задач (в том числе профессионально ориентированных), заданий дифференцированного зачета.	
ПРб 07 Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников	Оценка результатов устных ответов, сформированности понятий об основных химических элементах и реакциях, решение учебных задач (в том числе профессионально ориентированных), заданий дифференцированного зачета.	

6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректироватьдеятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	различных ситуациях; умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательнойдеятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;	информацию, умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;	владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
необходимого уровня физической подготовленности;	противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;	средств их достижения.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ЛР 09 готовность и способностьк образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию какусловию успешной профессиональной и общественной деятельности;	МР 05 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий(далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых иэтических норм, норм информационной безопасности;
ПК 3.1 Планировать, организовывать и обеспечивать контроль проведения работ, связанных с соблюдением санитарного содержания общего имущества в многоквартирных домах.	- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/специальностью)

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем в рабочей программе по предмету
ОП.02 Основы	ПМ.03 Организация	ПРб 01	Раздел 2. Основные
экономики, менеджмента	мероприятий по	ПРб 02	химические
и маркетинга	содержанию помещений	ПРб 03	элементы
_	гражданских зданий и	ПРб 04	Тема 2.2
уметь:	территории		Классификация
- Определять объемы,			неорганических
необходимых материалов	МДК. 03.01 Организация		соединений и их
и оборудования для	работ, связанных с		свойства.
устранения дефектов, и	соблюдением		Тема 2.3
неисправностей общего	санитарного содержания		Химические
имущества в	общего имущества		реакции
многоквартирном доме.			Тема 2.4 Металлы
	Уметь:		и неметаллы
	- организовывать работы		
	по ремонту элементов		
	благоустройства и		
	озеленения и		
	контролировать		
	выполнение мероприятий		
	в рамках		
	технологических		
	процессов; Знать:		
	- требования безопасности и		
	санитарных норм к		
	состоянию детских,		

	_
спортивных,	
специализиро	ванных
площадок;	
ПК 3.1 Плани	ровать,
организовыва	ть и
обеспечивать	контроль
проведения ра	абот,
связанных с	
соблюдением	
санитарного с	одержания
общего имуще	ества в
многоквартир	ных домах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые универсальные учебные действия
1.	Тема 2.2 Классификация	1	Семинар	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01,
	неорганических			ПРу 02, ЛР 04, ЛР 09, МР 01, МР
	соединений и ихсвойства.			04, MP 05, MP 08
2.	Тема 2.4 Металлы и	1	Работа в	ПРб 01, ПРб 02, ПРб 06, ПРу 01,
	неметаллы		малых	ПРу 02, ЛР 04, ЛР 09
			группах	
3.	Тема 3.4 Азотсодержащие	2	Урок-	ПРб 05, ПРб 06, ЛР 05, ЛР 07, ЛР
	органические соединения.		практикум	09, MP 01, MP 02, MP 03, MP 05,
	Полимеры.		-	MP 09