МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора Γ БПОУ «СПК» от 25.02.2025 № 25-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.07 ХИМИЯ

общеобразовательный учебный цикл основной образовательной программы 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

технологический профиль

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол заседания цикловой комиссии

от 20.02.2025 № 7 Председатель ЦК Салитова Е.В.

ОДОБРЕНО

Методистом Разиевой Т.С. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей от 21.02.2025

Составитель:

Власова Т.В., преподаватель химии ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, а также с учётом требований ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 16 августа 2024 г. № 580.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	. 10
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	. 11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	. 20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	. 23
Приложение 1	. 24
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	. 24
Приложение 2	. 25
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	. 25
Приложение 3	. 26
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными	
результатами ФГОС СПО	. 26

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.07 Химия разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- рабочей программы воспитания по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Программа учебного предмета ОУП.07 Химия 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 профессии;
- 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего образования.

На изучение предмета ОУП.07 Химия по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей отводится 56 часов в соответствии с

учебным планом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии.

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 дифференцированного зачета 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 ФГОС СОО: 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
- В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:
- 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 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 ФГОС 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: ОП.01 Материаловедение, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла: МДК.01.01 Устройство автотранспортных средств, МДК.01.02 Техническое обслуживание автотранспортных средств, МДК.02.01 Диагностика автотранспортных средств.

Предмет ОУП.07 Химия имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» социально-гуманитарного цикла в части развития математической, финансовой, читательской, естественно-научной 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 «Химия» особое внимание уделяется зависимости свойств веществ от состава и строения; обусловленности применения веществ их свойствами; материальному единству неорганических и органических веществ; возрастающей роли химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды.

В программе по предмету ОУП.07 Химия, реализуемой при подготовке обучающихся по профессии, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах: Металлы и неметаллы; Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.07 Химия обучающимися осваиваются личностные (далее - ЛР), личностные программы воспитания (далее – ЛРВР), метапредметные (далее – МР) и предметные результаты (далее – ПРб) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования:

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	ЛР
ЛР 05	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
ЛР 06	готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом
ЛР 07	умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности
	ЛРВР
ЛРВР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛРВР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛРВР 09	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
	MP
MP 01	использование различных видов познавательной деятельности 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
MP 02	использование различных источников для получения химической
	информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере
	ПРб
ПРб 01	сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач
ПРб 02	владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой
ПРб 03	владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
ПРб 04	сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям
ПРб 05	владение правилами техники безопасности при использовании химических

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	веществ
ПРб 06	сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников
ПРб 07	для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания
ПРб 08	для слепых и слабовидящих обучающихся овладение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля

В процессе освоения предмета ОУП.07 Химия у обучающихся деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию
		автомобилей)
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
	OK 02	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
	OK 05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
	OK 07	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09. Пользоваться

	OK 09	профессиональной документацией на
		государственном и иностранном
		языках.
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция,	OK 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
построение индивидуальной	ОК 08	ОК 08. Использовать средства
образовательной траектории)		физической культуры для сохранения
ооризовительной трисктории)		и укрепления здоровья в процессе
		профессиональной деятельности и
		поддержания необходимого уровня
		физической подготовленности;
	OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать
		собственное профессиональное и
		личностное развитие,
		предпринимательскую деятельность в
		профессиональной сфере,
		использовать знания по правовой и
		финансовой грамотности в различных
		жизненных ситуациях

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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии				
	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей)				
Наи	Наименование ВПД: выполнение регламентных работ по поддержанию				
	автотранспортных средств в исправном состоянии				
ПК 1.1	Проводить предпродажную подготовку автотранспортных средств в процессе				
оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям					
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств				

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	56
В том числе в форме практической подготовки	12
Основное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные/практические занятия	
Профессионально ориентированное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	42
лабораторные/практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
Раздел 1.	0	бщая и неорганическая химия	28			
Тема 1.1	C	одержание учебного материала	4			2.
Введение. Основные понятия и законы	1.	Основные понятия химии. Вещество. Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Основные законы химии	3	ЛР 05, ЛР 07 МР 01, ПРб 01-05		Профессионально- ориентирующее направление ЛРВР 05
		Лабораторные работы	не предусмотрено			
	2	Практические занятия Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы 1. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		
		Контрольные работы	не предусмотрено			
	-	амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.2		одержание учебного материала	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		2.
Периодический	1.	Периодический закон Д. И.	2	07		Профессионально-
закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома		Менделеева. Периодический закон Д. И. Менделеева Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов. Понятие об		MP 01, MP 02 ПРб 01-08		ориентирующее направление ЛРВР 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	орбиталях. s-, p- и d-орбитали				
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	ЛР 05, ЛР 06, ЛР		7.Бизнес-
Строение вещества	1. Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ковалентная химическая связь. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Дисперсные системы. Лабораторные работы	3	07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		ориентирующее направление ЛРВР 07
	1.Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии моторного масла. Ознакомление со свойствами дисперсных систем Практические занятия Контрольные работы	не предусмотрено не предусмотрено	07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.4 Вода. Растворы.	Содержание учебного материала	4	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07		7.Бизнес- ориентирующее
Электролитическая диссоциация	1. Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Электролитическая диссоциация.	3	МР 01, МР 02 ПРб 01-08		направление ЛРВР 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Электролиты и неэлектролиты. Степень электролитической диссоциации. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи.				
	Лабораторные работы 1.Приготовление раствора заданной концентрации.	1	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
TD 1.7	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	HD 05 HD 06 HD		7.5
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07		7.Бизнес-
Классификация неорганических соединений и их свойства	1. Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Основания, свойства в свете теории электролитической диссоциации. Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Оксиды, классификация, свойства оксидов. Лабораторные работы	1	МР 01, МР 02 ПРб 01-08		ориентирующее направление ЛРВР 07
	1.Испытание растворов кислот, растворов	1	07		
	щелочей. Взаимодействие солей с металлами, друг с другом. Гидролиз солей		MP 01, MP 02 ПРб 01-08		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	pa	вличного типа				
		рактические занятия	не предусмотрено			
		онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.6	C	одержание учебного материала	4	ЛР 05, ЛР 07		7.Бизнес-
Химические реакции	1. ра ск	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Обратимость химических реакций. Принцип Ле Шателье. абораторные работы Реакция замещения меди железом в встворе медного купороса. Зависимость сорости взаимодействия соляной кислоты	1	МР 01, ПРб 01-05 ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 МР 01, МР 02 ПРб 01-08		ориентирующее направление ЛРВР 07
	-	металлами. рактические занятия	не предусмотрено			
		рактические запятия онтрольные работы	не предусмотрено			
		амостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 1.7		одержание учебного материала	6		ОК 01, ОК 04, ОК	7.Бизнес-
Металлы и неметаллы	1.	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Химические свойства металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия. Сплавы.	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08	08 ПК 1.4, ПК 2.2	ориентирующее направление ЛРВР 07

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	2. Понятие коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Водородные соединения неметаллов. Благородные газы.	3	ЛР 06, ЛР 07 MP 02 ПРб 01-04	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.4, ПК 2.2	
	Лабораторные работы 1.Получение, собирание и распознавание газов. Решение экспериментальных задач	1	ЛР 06, ЛР 07 MP 02 ПРб 01-04	OK 01, OK 04, OK 08 ПК 1.4, ПК 2.2	
	Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено не предусмотрено не предусмотрено			
Раздел 2.	Органическая химия	26			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	ЛР 06, ЛР 07	OK 01, OK 04, OK	7.Бизнес-
Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	1 Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения.	2	MP 02 ПРб 01-04 ЛР 06, ЛР 07 MP 02 ПРб 01-04	08 ПК 1.4, ПК 2.2 ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.4, ПК 2.2	ориентирующее направление ЛРВР 09
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия 1. Изготовление моделей молекул органических веществ	2	ЛР 06 MP 02 ПРб 03-07	OK 01, OK 04, OK 08 ПК 1.4, ПК 2.2	
	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 образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
Тема 2.2	Содержание учебного материала	12			7.Бизнес-
Углеводороды и их природные источники	1. Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов: горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов.	2	ЛР 06 MP 02 ПРб 03-07		ориентирующее направление ЛРВР 09
	2. Алкены. Гомологический ряд и номенклатура. Этилен, его получение Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация	2	ЛР 06 MP 02 ПРб 03-07		
	3. Алкины. Ацетилен. Гомологический ряд и номенклатура. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединений хлороводорода и гидратация	2	ЛР 06 MP 02 ПРб 03-07		
	4. Арены. Гомологический ряд и номенклатур. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование).	2	ЛР 05 MP 01 ПР6 02-05		
	5. Природные источники углеводородов. Природный газ, нефть, каменный уголь. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Лабораторные работы	е предусмотрено	ЛР 05 MP 01 ПР6 02-05		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Практические занятия	2	ЛР 05		
	1. Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки. Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.		MP 01 ПРб 02-05		
	Контрольные работы	не предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено			
Тема 2.3	Содержание учебного материала	8			7.Бизнес-
Кислородсодержащие органические соединения	1. Спирты. Химические свойства одноатомных и многоатомных спиртов. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой.	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		ориентирующее направление ЛРВР 09
	2. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства. Кетоны. Понятие о кетонах. Химические свойства.	2	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		
	3. Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды, дисахариды и полисахариды. Гомологический ряд и номенклатура. Получение углеводов. Полисахариды. Общее строение полиса-харидов. Строение молекулы крахмала.	3	ЛР 05, ЛР 06, ЛР 07 MP 01, MP 02 ПРб 01-08		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Физические свойства крахмала, его нахождение в природе и биологическая роль. Гликоген				
	Лабораторные работы 1. Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II). Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот. Доказательство непредельного характера жидкого жира. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II).	1	ЛР 06, ЛР 07 МР 01, МР 02 ПРб 06-08		
	Практические занятия	не предусмотрено не предусмотрено			
	Контрольные работы				
Тема 2.4 Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала		не предусмотрено	ЛР 06, ЛР 07		7.Бизнес-
Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	1. Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Аминокислоты. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Волокна	1	MP 01, MP 02 ПРб 06-08		ориентирующее направление ЛРВР 09
	Лабораторные работы 1. Растворение белков в воде. Обнаружение белков в молоке и мясном бульоне. Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами солей тяжелых металлов и при нагревании. Практические занятия	1 не предусмотрено	ЛР 06 MP 01, MP 02 ПРб 01-04		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	D HACAY	_	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
	Контрольные работы	не предусмотрено			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2			
	Всего:				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Химия», лаборатории по химии.

- 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.
 - Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:
- лабораторные комплекты
- демонстрационное оборудование
- лабораторные приборы и принадлежности для опытов
- наглядные пособия

Информационное обеспечение обучения

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников https://fpu.edu.ru, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. M., 2017.
- 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., 2017.
- 3. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб. Пособие для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2017.
- 4. Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2017.
- 5. Габриелян О. С., Лысова Г. Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.

- 6. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. —М., 2018.
- 7. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 8. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб.пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 9. Ерохин Ю. М., Ковалева И. Б. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. М., 2018.
- 10. 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., 2018.

Для студентов

- 1. Волков, А. Химия: общая, неорганическая и органическая. Полный курс подготовки к ЕГЭ: 2150 тестовых заданий с решениями / А. Волков. М.: Омега-Л, 2017. 304 с.
- 2. Грибанова, О.В. Общая и неорганическая химия: опорные конспекты: опорные конспекты, контрольные и тестовые задания / О.В. Грибанова. Рн/Д: Феникс, 2019. 272 с.
- 3. Общая химия. Учебник / Под ред. Дунаева С.Ф.. М.: Academia, 2017. 160 с.
- 4. Богомолова, И.В. Неорганическая химия :учебное пособие / И.В. Богомолова. Москва: ИНФРА М, 2020. 336 с. //ЭБС Знаниум. -URL: https://new.znanium.com/read?id=356146 (дата обращения: 29.08.2021)
- 5. Елфимов, В.И. Основы общей химии: учебное пособие. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2015. 256 с. //ЭБС Знаниум. -URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=179290 (дата обращения: 29.08.2021)
- 6. Иванов В.Г. Органическая химия. Краткий курс: учебное пособие/В.Г. Иванов, О.Н.Гева.-Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2018.-222с. // ЭБС Знаниум. -URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=80002 (дата обращения: 29.08.2021)

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Нараев, В.Н. Общая химия: Учебное пособие / В.Н. Нараев, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова. СПб.: Лань, 2018. 164 с.
- 2. Френкель, Е.Н. Самоучитель по химии: общая химия: 2 уровень / Е.Н. Френкель. РнД: Феникс, 2017. 255 с..
- 3. Ссылка на банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся основной школы http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 4. Ссылка на коллекцию КОЗ для формирования ОК https://cposo.ru/komplekty-kos-po-top-50.

Для студентов

- 1. Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 507
- 2. Френкель, Е.Н. Общая химия. Самоучитель. Эффективная методика, которая поможет сдать экзамены и понять химию / Е.Н. Френкель. М.: АСТ, 2017. 320 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО (предметные	
результаты – ПРб)	
ПРб 01. Сформированность представлений о	Оценка результатов устных ответов,
месте химии в современной научной картине	решения задач (в том числе
мира; понимание роли химии в формировании	профессионально ориентированных)
кругозора и функциональной грамотности	
человека для решения практических задач	
ПРб 02. Владение основополагающими	Индивидуальный и фронтальный опрос в
химическими понятиями, теориями, законами и	ходе аудиторных занятий
закономерностями; уверенное пользование	
химической терминологией и символикой	
ПРб 03. Владение основными методами	Оценка результатов устных ответов,
научного познания, используемыми в химии:	решения задач (в том числе
наблюдение, описание, измерение,	профессионально ориентированных)
эксперимент; умение обрабатывать, объяснять	
результаты проведенных опытов и делать	
выводы; готовность и способность применять	
методы познания при решении практических	
задач	<i>★</i> ∨ 1
ПРб 04. Сформированность умения давать	Фронтальный опрос в форме химического
количественные оценки и проводить расчеты по	диктанта
химическим формулам и уравнениям	Паравия и оточно мустоми и поточни
ПРб 05. Владение правилами техники безопасности при использовании химических	Проверка и анализ письменных домашних заданий и самостоятельных работ
веществ	Индивидуальный и фронтальный опрос в
вещеетв	ходе аудиторных занятий
ПРб 06. Сформированность собственной	Оценка результатов устных ответов,
позиции по отношению к химической	решения задач (в том числе
информации, получаемой из разных источников	профессионально ориентированных)
	1 1 ,
ПРб 07. Для обучающихся с ограниченными	Проверка и анализ письменных домашних
возможностями здоровья овладение основными	заданий и самостоятельных работ
доступными методами научного познания	Портоную и отгология политической политическом политической политической политической политической политической политической политической политической политической политическ
ПРб 08. для слепых и слабовидящих	Проверка и анализ письменных домашних
обучающихся овладение правилами записи химических формул с использованием	заданий и самостоятельных работ
рельефно-точечной системы обозначений Л.	
рельефно-точечной системы обозначении л. Брайля	
прания	

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Измерение уровня загрязнения пищевых продуктов чужеродными веществами и разработка мер профилактики.
 - 2. Исследование проб воды на территории города.
- 3. Описание особенностей комплексных соединений и их использования в медицине.
- 4. Характеристика способов применения суспензий и эмульсий в современном строительстве.
- 5. Анализ понятия «нанотехнология» как приоритетного направления развития науки и производства в Российской Федерации.
 - 6. Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
 - 7. Современные методы обеззараживания воды.
 - 8. Аллотропия металлов.
 - 9. Синтез 114-го элемента триумф российских физиков-ядерщиков.
 - 10. Изотопы водорода.
 - 11. Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
 - 12. Плазма четвертое состояние вещества.
 - 13. Аморфные вещества в природе, технике, быту.
 - 14. Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
 - 15. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
 - 16. Применение твердого и газообразного оксида углерода(IV).
 - 17. Защита озонового экрана от химического загрязнения.

Приложение 2 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (MP) результатов	
011 02 11	TD 06	согласно ФГОС СОО	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	ЛР 06. Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом ЛР 07. Умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности	МР 01. Использование различных видов познавательной деятельности 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	
ОК 02. Использовать	ЛР 07. Умение использовать	сфере MP 02. Использование различных	
современные средства	достижения современной	источников для получения	
поиска, анализа и	химической науки и	химической информации, умение	
интерпретации	химических технологий для	оценить ее достоверность для	
информации и	повышения собственного	достижения хороших результатов в	
информационные	интеллектуального развития в	профессиональной сфере	
технологии для	выбранной профессиональной		
выполнения задач	деятельности		
профессиональной			
деятельности			

Приложение 3

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией)

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
общепрофессиональных	профессиональных	предметных	разделов/тем и
дисциплин с	модулей (МДК) с	результатов ФГОС	рабочей
образовательными	образовательными	СОО, имеющих	программе по
результатами,	результатами, имеющими	взаимосвязь с ОР	предмету
имеющими взаимосвязь	взаимосвязь с	ФГОС СПО	1 ' '
с предметными ОР	предметными ОР		
ОП.01 Материаловедение	ПМ.02 Ремонт	ПРб 02. Владение	Общая и
Уметь:	механических систем и	основополагающими	неорганическая
- выбирать материалы на	установка дополнительного	химическими	химия /Металлы и
основе анализа их	оборудования на	понятия-ми,	неметаллы
свойств для конкретного	автотранспортные средства	теориями, законами и	Особенности
применения	МДК.02.01 Диагностика	закономерностями;	строения атомов и
Знать:	автотранспортных средств	уверенное	кристаллов.
- основные свойства,	Владеть навыками:	пользование	Физические
классификация,	- выявление	химической	свойства
характеристики	1	герминологией и	металлов.
применяемых в		символикой;	
профессиональной	систем автотранспортных	ПРб 03. Владение	
деятельности материалов	средств.	основными методами	
- свойства горючих и	Уметь:	научного познания,	
смазочных материалов	- подбирать и использовать	используемыми в	
- характеристики	специальные	химии: наблюдение,	
лакокрасочных покрытий	приопособления	описание, измерение,	
автомобильных кузовов	- -	эксперимент; умение	
- требования к состоянию	.,	обрабатывать,	
лакокрасочных покрытий -свойства и	*	объяснять результаты	
	*	проведенных опытов	
характеристики	= =	и делать выводы;	
материалов, используемых при	1 '' '	готовность и способность	
	negenpuis n nenensessuis		
эксплуатации автомобилей	mierpymemibi,	применять методы познания при	
-области применения	приспосооления	решении	
материалов	оборудование дли	практических задач	
-определять основные	разоорки/соорки узлов,	практических задач ПРб 04.	
свойства лакокрасочных	агрегатов и механических	Сформированность	
материалов по маркам	систем автотранспортных	умения давать	
-выбирать лакокрасочные	средств;	количественные	
материалы на основе	- подбирать и использовать	оценки и проводить	
анализа их свойств, для	контрольно-измерительные	расчеты по	
конкретного применения	_	химическим	
	± •	формулам и	
	-	уравнениям	
	y	ПРб 05. Владение	
	ii monann iconna cholom	, i	

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 и рабочей программе по предмету
	автотранспортных средств; - проводить контрольно- измерительные операции с применением измерительного, диагностического оборудования и специальной оснастки Знать: - технологию проведения	правилами техники безопасности при использовании химических веществ; ПРб 06. Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников	