государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

УТВЕРЖДАЮ:
, ,
Директор ГБПОУ
«Обшаровский государственный
техникум им. В.И.Суркова»
Захаров Н.В.
«26» мая 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП. 07 ХИМИЯ

общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства квалификация: мастер сельскохозяйственного производства

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

профиль обучения: технологический профиль

Рассмотрено на заседании
Методической комиссии
Протокол№7 <u>«26» мая 2025г.</u>
Председатель
О.Ю. Меренкова
подпись расшифровка
Разработчик:
преподаватель
В.Р. Тунтаева

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22
Приложение 1	25
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	25
Приложение 2	27
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	27
Приложение 3	28
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	28
Приложение 4	30

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Химия» разработана на основе:

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

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

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);

учебного плана по специальности СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;

рабочей программы воспитания по специальности по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства;

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

Содержание рабочей программы по предмету «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 «Химия» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре образовательной программы среднего профессионального образования:

Учебный предмет «Химия» изучается в общеобразовательном цикле образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета «Химия» по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства отводится 36 часов в соответствии с учебным планом по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности.

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

Контроль качества освоения предмета «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 «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 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

1)сформировать понимание целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук; влияния достижений естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную, этическую и другие сферы деятельности человека;

- 2) сформировать естественнонаучную основу освоения профессиональных компетенций;
- 3) развить умения анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать информацию естественнонаучного характера;
- 4) сформировать навыки безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- 5) создать условия для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

В процессе освоения предмета «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, а также функциональную грамотность обучающихся.

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

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет является частью обязательной предметной области «Естественные науки»», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профиля профессионального образования.

В системе естественно-научного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, химической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формировании собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Успешность изучения учебного предмета связана с овладением основными понятиями химии, научными фактами, законами, теориями, применением полученных знаний при решении практических задач.

Учебный предмет реализуется через применение различных видов учебной деятельности: лекция, практическое занятие, самостоятельная работа, письменный опрос, коллоквиум, семинар, ролевая игра, консультация, выполнение индивидуального проекта.

Реализация содержания учебного предмета в пределах освоения ООП СПО обеспечивается соблюдением принципа преемственности по отношению к содержанию курса в рамках основного общего образования, однако в то же время обладает самостоятельностью, цельностью, спецификой подходов к изучению.

Предмет «Химия» изучается на базовом уровне.

Содержание базового курса позволяет раскрыть ведущие идеи и отдельные положения, важные в познавательном и мировоззренческом зависимость свойств веществ OT состава обусловленность применения веществ их свойствами; материальное единство неорганических и органических веществ; возрастающая роль химии в создании новых лекарств и материалов, в экономии сырья, охране окружающей среды. имеет междисциплинарную связь общеобразовательного дисциплинами общепрофессионального И Математика, Физика, Биология, География, ОП.05 Основы агрономии, ОП.07 Основы микробиологии, санитарии и гигиены, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла МДК.01.03 Подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства (категорий «В»,

работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования. Предмет «Химия» имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла и

«С», «Е») и профессиональными модулями (далее – ПМ) ПМ.01 Выполнение

включает в себя функциональную грамотность обучающихся в части развития в математической, 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 COO.

Достижение результатов осуществляется на основе интеграции системнодеятельностного, индивидуального, практико-ориентированного и компетентностного подходов к изучению истории.

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 формированию у обучающегося научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

В программе по предмету «Химия», реализуемой при подготовке обучающихся по специальности, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

- -Химический анализ проб воды;
- -Химический анализ проб почвы;
- -Химический состав природных объектов биосферы;
- -Практическое занятие №2. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций, и пересчет концентраций;
- -Практическое занятие №3. Составление таблиц по взаимосвязи состава удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоношение растений;
- -Практическое занятие №4. Составление посадочной ведомости в соответствии с качественным химическим составом почвы;
- -Практическое занятие №5. Работа с нормативными документами, позволяющими сделать вывод о санитарном состоянии исследуемой почвы.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета 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):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:			
Личностные результаты (ЛР)				

ПD 07	AND HODAMAGA BOOMATTOWN C
ЛР 07	экологическое воспитание:
	-сформированность экологической культуры, понимание влияния
	социально-экономических процессов на состояние природной и социальной
	среды, осознание глобального характера экологических проблем;
	-планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе
	знания целей устойчивого развития человечества;
	-активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
	-умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия
	предпринимаемых действий, предотвращать их;
	-расширение опыта деятельности экологической направленности;
ЛР 08	ценности научного познания:
311 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-сформированность мировоззрения, соответствующего современному
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге
	культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном
	мире;
	-совершенствование языковой и читательской культуры как средства
	взаимодействия между людьми и познания мира;
	-осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять
	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
	Личностные результаты программы воспитания (ЛРВР)
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека,
	осознающий ценность собственного труда и труда других людей.
	Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы
	профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов,
	потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий
при	осознанную готовность к получению профессионального образования, к
ЛР4	непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий
	позитивное отношение к регулированию трудовых отношений.
	Ориентированный на самообразование и профессиональную
	переподготовку в условиях смены технологического уклада и
	сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в
	сетевой среде личностно и профессионального конструктивного
	«цифрового следа»
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно
	выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей,
	образовательного и профессионального маршрута, выбранной
	квалификации
_	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	познавательные универсальные учебные действия:
IVII OI	
	а) базовые логические действия:
	-самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,
	рассматривать ее всесторонне;
	-устанавливать существенный признак или основания для сравнения,
	классификации и обобщения;
	-определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их
	достижения;
	-выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов
	целям, оценивать риски последствий деятельности;
	-развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
	б) базовые исследовательские действия:
	-владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности,
	•
	навыками разрешения проблем;

- -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- -разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- -ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
- в) работа с информацией:
- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- -создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- -использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- -владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

MP 02

коммуникативные универсальные учебные действия:

- а) общение:
- -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- -распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- -владеть различными способами общения и взаимодействия;
- -аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- -развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- б) совместная деятельность:
- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- -выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

MP 03

регулятивные универсальные учебные действия:

- а) самоорганизация:
- -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- -самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- -давать оценку новым ситуациям;
- -расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- -делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- -оценивать приобретенный опыт;
- -способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- -давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- -владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- -использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- -самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- -саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- -внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

	E) HANNIGERIA COPE IN HANDING HAS TONE
	г) принятие себя и других людей:
	-принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
	-принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов
	деятельности;
	-признавать свое право и право других людей на ошибки;
	-развивать способность понимать мир с позиции другого человека.
HDC 01	Предметные результаты базовый уровень (ПРб)
ПРб 01	сформированность представлений: о химической составляющей
	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений
	природы, в формировании мышления и культуры личности, ее
	функциональной грамотности, необходимой для решения практических
	задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и
	природной среде
ПРб 02	владение системой химических знаний, которая включает:
	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная
	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,
	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая
	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,
	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд,
	гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,
	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,
	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,
	кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-
	восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена),
	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое
	равновесие), теории и законы (теория химического строения органических
	веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации,
	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы),
	закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о
	свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших
	неорганических и органических веществ в быту и практической
ПРС 02	деятельности человека
ПРб 03	сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь
	изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании
	строения и свойств неорганических и органических веществ и их
	превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и
TIDC 04	представлениями других естественнонаучных предметов.
ПРб 04	сформированность умений использовать наименования химических
	соединений международного союза теоретической и прикладной химии и
	тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин,
	фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый
	газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других),
	составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения
	химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные
	химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций.
ПРб 05	сформированность умений устанавливать принадлежность изученных
	неорганических и органических веществ к определенным классам и
	группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства;
	определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая,
	водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать
	химические реакции
	лими поские реакции

Прс ос	
ПРб 06	владение основными методами научного познания веществ и химических
	явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование).
ПРб 07	сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и
	уравнениям химических реакций с использованием физических величин,
	характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема
	(нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные
	химические знания для принятия решений в конкретных жизненных
	ситуациях, связанных с веществами и их применением
ПРб 08	сформированность умений планировать и выполнять химический
	эксперимент (превращения органических веществ при нагревании,
	получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на
	альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при
	нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-,
	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	соответствии с правилами техники безопасности при обращении с
	веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты
	химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
ПРб 09	сформированность умения анализировать химическую информацию,
	получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть
	Интернет и другие).
ПРб 10	сформированность умений соблюдать правила экологически
	целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях
	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать
	опасность воздействия на живые организмы определенных веществ,
	понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
ПРб 11	для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:
	сформированность умения применять знания об основных доступных
	методах познания веществ и химических явлений
ПРб 12	для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения
	использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для
	записи химических формул
L	1 1 2

В процессе освоения предмета «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 ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства)		
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;		
образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и		

		информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных,	OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
профессиональных задач)		
Регулятивные универсальные	OK 07.	Содействовать сохранению окружающей
учебные действия		среды, ресурсосбережению, применять знания
(целеполагание, планирование,		об изменении климата, принципы бережливого
руководство, контроль,		производства, эффективно действовать в
коррекция, построение		чрезвычайных ситуациях;
индивидуальной		-
образовательной траектории)		

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Химия» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Коды ПК Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного					
	производства)				
Наименование ВПД					
ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и					
оборудования					
ПК 1.7.	Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.				

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	
Общий объем образовательной программы учебного предмета	36	
Основное содержание	24	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	2	
Профессионально ориентированное содержание	11	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	3	
в т.ч. из них в форме практической подготовки лекционного материала: Раздел 6. – 2 часа	3	
практические занятия	8	
в т.ч. из них в форме практической подготовки практические занятия: №11, №12, №13, №14	8	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1	

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ХИМИЯ

Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Код образовательного результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код личностных результатов реализации программы воспитания	
		4				
	Содержание учебного материала	2				
1	Строение атомов химических элементов и природа химической связи. Периодический закон и таблица Д. И. Менделеева. Строение и свойства неорганических веществ.	2	ЛР07,ЛР08, МР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612		ЛР4,ЛР6	
	Содержание учебного материала	2				
1	Классификация, строение и номенклатура органических веществ. Свойства органических соединений отдельных классов.	1	ЛР07,ЛР08, МР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612		ЛР4,ЛР6	
2	Химические реакции с участием органических веществ отдельных классов	1	ЛР07,ЛР08, МР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612			
Свойства неорганических и органических веществ		6				
	Содержание учебного материала	3				
1	Химические реакции с участием неорганических веществ, используемые для их идентификации	1	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03 ПР601-ПР612			
практическое занятие №1. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций.		2	ЛР07,ЛР08, МР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612		ЛР4,ЛР6	
Содержание учебного материала		3				
1 Химические реакции с участием органических						
	веществ в различных средах (природных, биологических, техногенных), используемые для их илентификации	1	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03 ПР601-ПР612		ЛР4,ЛР6	
	1 1 2 Сво нео	Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ Содержание учебного материала 1 Строение атомов химических элементов и природа химической связи. Периодический закон и таблица Д. И. Менделеева. Строение и свойства неорганических веществ. Содержание учебного материала 1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ. Свойства органических соединений отдельных классов. 2 Химические реакции с участием органических веществ отдельных классов Свойства неорганических и органических веществ Содержание учебного материала 1 Химические реакции с участием неорганических веществ, используемые для их идентификации Практическое занятие №1. Идентификация неорганических веществ с использованием их физикохимических свойств, характерных качественных реакций. Содержание учебного материала 1 Химические реакции с участием органических веществ в различных средах (природных,	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся в часах Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ 4 1 Строение атомов химических элементов и природа химической связи. Периодический закон и таблица Д. И. Менделеева. Строение и свойства неорганических веществ. 2 1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ. Свойства органических соединений отдельных классов. 1 2 Химические реакции с участием органических веществ отдельных классов 1 Свойства неорганических и органических веществ 6 Содержание учебного материала 3 1 Химические реакции с участием неорганических веществ, используемые для их идентификации 1 Практическое занятие №1. Идентификация неорганических веществ с использованием их физикохимических свойств, характерных качественных реакций. 2 Содержание учебного материала 3 1 Химические реакции с участием органических веществ в различных средах (природных, биологических, техногенных), используемые для их	Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ 4 1 Строение атомов химических элементов и природа химической связи. Периодический закон и таблица Д. И. Менделеева. Строение и свойства неорганических веществ. 2 1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ. Свойства органических веществ. Свойства органических веществ. Свойства органических веществ отдельных классов. 1 Лрот, лров, мРо1, мро2, мро3 пр601-пр612 2 Химические реакции с участием органических веществ отдельных классов. 1 лрот, лров, мРо1, мро2, мро3 пр601-пр612 2 Химические реакции с участием органических веществ отдельных классов. 1 лрот, лров, мРо1, мро2, мро3 пр601-пр612 Свойства неорганических и органических веществ отдельных классов 1 лрот, лров, мРо1, мро2, мро3 пр601-пр612 Свойства неорганических и органических веществ в цеств, используемые для их идентификация неорганические занятие №1. Идентификация неорганических веществ, используемые для их идентификаций. 1 лрот, лров, мРо1, мро2, мро3 пр601-пр612 Практическое занятие №1. Идентификация неорганических веществ, используемые для их идентификация, веществ в различных средах (природных, билогьзуемые для их 2 лрот, лров, мРо1, мро2, мро3, пр601-пр612 Содержание учебного материала 3 1 лрот, лров, мРо1, мро2, мро3, пр601-пр612 Содержание учебного материала	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся в образовательного результата ФГОС СОО образовательного результата ФГОС СПО Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ 4 4 1 Содержание учебного материала химической связи. Периодический закон и таблица Д. И. Менделеева. Строение и свойства неорганических веществ. 2 лрот, дров, меро, мроз, мр	

веществ	Идентификация органических веществ с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций.		2	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03 ПР601-ПР612	
Раздел 3.	Скорость химической реакции и химическое равновесие		4		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		2		
Скорость	1	Кинетические закономерности протекания			
химической		химических реакций. Исследование влияния	2	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03	ЛР4,ЛР6
реакции		концентрации реагирующих веществ и температуры	2	ПР601-ПР612	J1F4,J1F0
		на скорость химических реакций			
Тема 3.2.		Содержание учебного материала	2		
Равновесие	1	Термодинамические закономерности протекания		ЛР07,ЛР08,	
химической		химических реакций.	2	MP01,MP02,MP03	ЛР4,ЛР6
реакции				ПР601-ПР612	
Раздел 4.	Определение неорганических и органических веществ		6		
	химическими методами анализа				
Тема 4.1.		Содержание учебного материала	3		
Определение	1	Химические реакции, положенные в основу	1	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03	
неорганических		определения неорганических веществ		ПРб01-ПРб12	
веществ	2	Закон эквивалентов и расчет концентрации	2	ЛР07,ЛР08,	ЛР4,ЛР6
химическими		определяемого вещества. Стандартизация растворов		MP01,MP02,MP03	
методами		титрантов		ПРб01-ПРб12	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		3		
Определение	1	Химические реакции, положенные в основу	2	ЛР07,ЛР08,	
органических		определения органических веществ		MP01,MP02,MP03 ПРб01-ПРб12	ЛР4,ЛР6
веществ	2	Закон эквивалентов и расчет концентрации	1		
химическими		определяемых органических веществ	1	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03	
методами				ПР601-ПР612	
Раздел 5.	Иса		4		
тиодоп от	Содержание учебного материала		1		
Тема 5.1.	1	Дисперсные системы и факторы их устойчивости.	2	ЛР07,ЛР08,	
Дисперсные	1	And the supplemental of the supplemental sup	_	MP01,MP02,MP03	ЛР4,ЛР6
системы их				ПРб01-ПРб12	211 1,511 0
свойства	2	Исследование свойств дисперсных систем для их	2		
	_	идентификации	_		
Раздел 6.	Исс	ледование и химический анализ объектов биосферы	11		
		,,			L

Тема 6.1.		Содержание учебного материала	11			
Профессионально -ориентированное	1	Химический анализ проб воды	1	ЛР07,ЛР08, MР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.7.	
содержание	2	Химический анализ проб почвы	1	ЛР07,ЛР08, MР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.3.,ПК1.7.	ЛР4,ЛР6
	3	Химический состав природных объектов биосферы	1	ЛР07,ЛР08, MP01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.7.	
	Практическое занятие №2. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций, и пересчет концентраций.		2	ЛР07,ЛР08, МР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.7.	
	Практическое занятие №3. Составление таблиц по взаимосвязи состава удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоношение растений.		2	ЛР07,ЛР08, MР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.7.	
	Практическое занятие №4. Составление посадочной ведомости в соответствии с качественным химическим составом почвы		2	ЛР07,ЛР08, МР01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.7.	
	Практическое занятие №5. Работа с нормативными документами, позволяющими сделать вывод о санитарном состоянии исследуемой почвы.		2	ЛР07,ЛР08, MP01,МР02,МР03 ПР601-ПР612	ОК01,ОК02,ОК04, ОК07, ПК1.7.	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)		1	ЛР07,ЛР08, MP01,MP02,MP03 ПР601-ПР612		ЛР4,ЛР6	
		Всего:	36			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета Химии;

Оборудование учебного кабинета:

- доска ученическая 1 шт.,
- стол преподавателя -1 шт.,
- стул преподавателя 1шт.,
- ученические парты 12 шт.,
- стулья ученические 24 шт.,
- шкаф для учебной и справочной литературы 2 шт.,

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном/мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10 - 20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

Информационное обеспечение обучения

(перечень рекомендуемых учебных изданий согласно федеральному перечню учебников https://fpu.edu.ru, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Блинов, Л. Н. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 260 с.
- 2. Егоров, В. В. Общая химия : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Егоров. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 192 с.
- 3. Химия Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С. А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- 4. Химия Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- 5.Химия Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В., под редакцией Лунина В.В. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение», 2022г.
- 6.Химия Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В., под редакцией Лунина В.В.11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение», 2022г.
- 7. Пресс, И. А. Общая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Пресс. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 496 с.
- 8. Щеголихина Н. А. Общая химия. Учебник. СПО / Н.А. Щеголихина Санкт-Петербург : Лань, 2021. 164 с.
- 9. Пузаков, С. А. Химия. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : углубл. Уровень / С. А. Пузаков, Н. В. Машнина, В.А. Попков. 2-е изд. М. : Просвещение, 2020.-320 с.

Для студентов

- 1. Блинов, Л. Н. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 260 с.
- 2. Егоров, В. В. Общая химия : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Егоров. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 192 с.
- 3. Химия Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С. А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- 4.Химия Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022г.
- 5.Химия Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В., под редакцией Лунина В.В. 10 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение», 2022г.

- 6.Химия Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В., под редакцией Лунина В.В.11 ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение», 2022г.
- 7. Пресс, И. А. Общая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Пресс. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 496 с.
- 8. Щеголихина Н. А. Общая химия. Учебник. СПО / Н.А. Щеголихина Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с.
- 9. Пузаков, С. А. Химия. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : углубл. Уровень / С. А. Пузаков, Н. В. Машнина, В.А. Попков. 2-е изд. М. : Просвещение, 2020.-320 с.

Дополнительные источники

Для преподавателей и для студентов

- 1. Леонова, Г. Г. Химия : учебное пособие / Г. Г. Леонова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с.
- 2. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.метод. пособие. — М. Академия, 2012. - 332 с.
- 3. 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 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. URL : https://urait.ru/bcode/452591
- 4. Аналитическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07838-1. URL : https://urait.ru/bcode/453609
- 5.Богомолова, И. В. Неорганическая химия: учебное пособие / И.В. Богомолова. Москва : ИНФРА-М, 2020. 336 с. : ил. (ПРОФИль). ISBN 978-5-98281-187-5. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1061490

6. Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник / Э. А. Александрова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-3473-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130569

- 7. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.
- 8. Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников Санкт-Петербург: Лань, 2021. 226 с.
- 9. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В. В. .Либанов Санкт-Петербург : Лань, 2020. 152 с.
- 10. Гончаров Е. Г., Кондрашин В. Ю., Ховив А. М. Основы общей химии: учебное пособие / Е. Г. Гончаров и др. под ред. Н.В. Столярова Санкт-Петербург: Лань, 2020. 464 с.
- 11. Алексинский, В. Н. Занимательные опыты по химии. М.: Академия, 2010 215 с.
- 12. Ахметов, Н. С. Актуальные вопросы неорганической химии. -М.: Академия, 2010 156 с.
- 13. Дайнеко, В. И. Как научить школьников решать задачи по органической химии М.: Просвещение, 2011 230 с.
- 14. Зуева, М. В. Обучение учащихся применению знаний по химии М.: Просвещение, 2011 210 с.
- 15. Линсон, И. А. Почему и как идут химические реакции- М.: МИРОС, 2010 -110 с.
- 16. Сорокин, В. В., Золотников, Э. Г. Химии в тестах. СПб.: Химия, 2012 95 с.
- 17. Третьяков, Ю. Д. Справочные материалы по химии. М.: Просвещение, 2010 320 с.
- 18. Шакикова, Д. М. Творчество на практических занятиях по химии. М.: Академия, 2010 84 с.

Электронные издания

- 1. hemi.wallst.ru «Химия. Образовательный сайт для школьников»
- 2. www.alhimikov.net Образовательный сайт для школьников
- 3. chem.msu.su Электронная библиотека по химии
- 4. www.enauki.ru Интернет-издание для учителей «Естественные науки»
- 5. 1september.ru Методическая газета "Первое сентября"
- 6. hvsh.ru Журнал «Химия в школе»
- 7. www.hij.ru/ Журнал «Химия и жизнь»
- 8. chemistry-chemists.com/index.html Электронный журнал «Химики и химия».
 - 9. https://foxford.ru/wiki/himiya Фоксфорд. Учебник по химии

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО (предметные	111010002 0 00111111
результаты – ПРб)	
ПРб.01сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при
картины мира, роли химии в познании явлений	Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических
природы, в формировании мышления и	занятий №1-5
культуры личности, ее функциональной	Оценка результатов выполнения заданий
грамотности, необходимой для решения	дифференцированного зачета.
практических задач и экологически	And de contraction of the contra
обоснованного отношения к своему здоровью и	
природной среде.	
ПРб.02 владение системой химических знаний,	Оценка результатов устных ответов
которая включает: основополагающие понятия	Оценка деятельности студентов при
(химический элемент, атом, электронная	выполнении заданий практических
оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали	занятий №1-5
атомов, ион, молекула, валентность,	Оценка результатов выполнения заданий
электроотрицательность, степень окисления,	дифференцированного зачета.
химическая связь, моль, молярная масса,	
молярный объем, углеродный скелет,	
функциональная группа, радикал, изомерия,	
изомеры, гомологический ряд, гомологи,	
углеводороды, кислород - и азотсодержащие	
соединения, биологически активные вещества	
(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,	
структурное звено, высокомолекулярные	
соединения, кристаллическая решетка, типы	
химических реакций (окислительно-	
восстановительные, экзо- и эндотермические,	
реакции ионного обмена), раствор,	
электролиты, неэлектролиты,	
электролитическая диссоциация, окислитель,	
восстановитель, скорость химической реакции,	
химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических	
веществ А.М. Бутлерова, теория	
электролитической диссоциации,	
периодический закон Д.И. Менделеева, закон	
сохранения массы), закономерности,	
символический язык химии, фактологические	
сведения о свойствах, составе, получении и	
безопасном использовании важнейших	
неорганических и органических веществ в быту	
и практической деятельности человека	

ПРб.03 сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов.	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий №1-5 Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета.
ПРб.04 сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций.	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий №1-5 Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета.
ПРб.05 сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий №1-5 Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета.
Прб.06 владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование).	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий №1-5 Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета.
ПРб.07 сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при выполнении заданий практических занятий №1-5 Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачета.

ПР6 08 сформированности миссину пления стату	OHAHRA MARVIH TOTAR MATHERY ATRACTOR
ПРб.08 сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент	Оценка результатов устных ответов Оценка деятельности студентов при
(превращения органических веществ при	выполнении заданий практических
нагревании, получение этилена и изучение его	занятий №1-5
свойств, качественные реакции на альдегиды,	Оценка результатов выполнения заданий
крахмал, уксусную кислоту; денатурация	дифференцированного зачета.
белков при нагревании, цветные реакции	
белков; проводить реакции ионного обмена,	
определять среду водных растворов,	
качественные реакции на сульфат-, карбонат- и	
хлорид-анионы, на катион аммония; решать	
экспериментальные задачи по темам "Металлы"	
и "Неметаллы") в соответствии с правилами	
техники безопасности при обращении с	
веществами и лабораторным оборудованием;	
представлять результаты химического	
эксперимента в форме записи уравнений	
соответствующих реакций и формулировать	
выводы на основе этих результатов	
ПРб.09 сформированность умения	Оценка результатов устных ответов
анализировать химическую информацию,	Оценка деятельности студентов при
получаемую из разных источников (средств	выполнении заданий практических
массовой информации, сеть Интернет и другие).	занятий №1-5
	Оценка результатов выполнения заданий
	дифференцированного зачета.
ПРб.10сформированность умений соблюдать	Оценка результатов устных ответов
правила экологически целесообразного	Оценка деятельности студентов при
поведения в быту и трудовой деятельности в	выполнении заданий практических
целях сохранения своего здоровья и	занятий №1-5
окружающей природной среды; учитывать	Оценка результатов выполнения заданий
опасность воздействия на живые организмы	дифференцированного зачета.
определенных веществ, понимая смысл	
показателя предельной допустимой	
концентрации	
ПРб.11для обучающихся с ограниченными	Оценка результатов устных ответов
возможностями здоровья: сформированность	Оценка деятельности студентов при
умения применять знания об основных	выполнении заданий практических
доступных методах познания веществ и	занятий №1-5
химических явлений	Оценка результатов выполнения заданий
	дифференцированного зачета.
ПРб.12 для слепых и слабовидящих	Оценка деятельности студентов при
обучающихся: сформированность умения	выполнении заданий практических
	занятий №1-5
<u> </u>	
	выполнении заданий практических

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
- 2. Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производствав Российской Федерации.
 - 3. Современные методы обеззараживания воды.
 - 4. Аллотропия металлов.
 - 5. Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева.
 - 6. «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
 - 7. Синтез 114-го элемента триумф российских физиков-ядерщиков.
 - 8. Изотопы водорода.
 - 9. Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
 - 10. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
 - 11. Плазма четвертое состояние вещества.
 - 12. Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- 13. Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
 - 14. Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
 - 15. Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 16. Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.
 - 17. Косметические гели.
 - 18. Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
 - 19. Минералы и горные породы как основа литосферы.
 - 20. Растворы вокруг нас. Типы растворов.
 - 21. Вода как реагент и среда для химического процесса.
 - 22. Жизнь и деятельность С.Аррениуса.
- 23. Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации.
 - 24. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
 - 25. Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 26. Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
 - 27. Оксиды и соли как строительные материалы.
 - 28. История гипса.
 - 29. Поваренная соль как химическое сырье.
 - 30. Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
 - 31. Реакции горения на производстве и в быту.
 - 32. Виртуальное моделирование химических процессов.
 - 33. Электролиз растворов электролитов.
 - 34. Электролиз расплавов электролитов.
 - 35. История получения и производства алюминия.
 - 36. Электролитическое получение и рафинирование меди.

- 37. Жизнь и деятельность Г.Дэви.
- 38. Роль металлов в истории человеческой цивилизации. История отечественной черной металлургии. Современное металлургическое производство.
- 39. История отечественной цветной металлургии. Роль металлов и сплавов в научно-техническом прогрессе.
 - 40. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.
 - 41. Инертные или благородные газы.
 - 42. Рождающие соли галогены.
 - 43. История шведской спички.
 - 44. История возникновения и развития органической химии.
 - 45. Жизнь и деятельность А.М.Бутлерова.
 - 46. Витализм и его крах.
- 47. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии.
 - 48. Современные представления о теории химического строения.
 - 49. Экологические аспекты использования углеводородного сырья.
- 50. Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию углеводородного сырья.
- 51. История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в Российской Федерации.
 - 52. Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия.
 - 53. Углеводородное топливо, его виды и назначение.
 - 54. Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.
- 55. Резинотехническое производство и его роль в научно-техническом прогрессе.
 - 56. Сварочное производство и роль химии углеводородов в нем.
- 57. Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества.

Приложение 2 Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК	Наименование личностных	Наименование метапредметных
согласно ФГОС СПО	результатов (ЛР)	(МР) результатов
	согласно ФГОС СОО	согласно ФГОС СОО
ОК 01. Выбирать способы	ЛР 07 экологическое	МР 01 познавательные
решения задач	воспитание;	универсальные учебные
профессиональной	ЛР 08 Ценности научного	действия:
деятельности	познания;	а) базовые логические действия;
применительно к		б) базовые исследовательские
различным контекстам;		действия;
ОК 02.Использовать		в) работа с информацией;
современные средства		
поиска, анализа и		
интерпретации		
информации, и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		
ПК 1.7. Вносить удобрения		
с заданными		
агротехническими		
требованиями.		
ОК 04 Эффективно	ЛР 07 экологическое	МР 02 коммуникативные
взаимодействовать и	воспитание;	универсальные учебные действия:
работать в коллективе и	ЛР 08 Ценности научного	а) общение;
команде;	познания;	б) совместная деятельность
ПК 1.7. Вносить удобрения		
с заданными		
агротехническими		
требованиями.	HD 07	MD 02
ОК 07Содействовать	ЛР 07 экологическое	МР 03 регулятивные
сохранению окружающей	воспитание;	универсальные учебные действия:
среды,	ЛР 08 Ценности научного	а) самоорганизация;
ресурсосбережению, применять знания об	познания;	б) самоконтроль; в) эмоциональный интеллект,
изменении климата,		предполагающий
принципы бережливого		сформированность;
производства, эффективно		г) принятие себя и других людей
действовать в		приплис ссол и других людей
чрезвычайных ситуациях;		
поведения;		
ПК 1.7. Вносить удобрения		
с заданными		
агротехническими		
требованиями		

Приложение 3

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

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со 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 и рабочей программе по предмету
ОП.05 Основы агрономии уметь: -соблюдать нормы экологической безопасности; -вносить удобрения с соблюдением агротехнических	ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования МДК.01.03 Подготовка тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства (категорий	ПР601, ПР602, ПР603, ПР604, ПР605, ПР606, ПР607,ПР608, ПР609, ПР610, ПР611, ПР612.	Раздел 6. Исследование и химический анализ объектов биосферы -Химический анализ проб воды; -Химический анализ
требований; Знать: -виды минеральных и органических удобрений; -технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений; ОП.07 Основы	«В», «С», «Е») ПК 1.7. Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями. практический опыт: внесения удобрений с соблюдением агротехнических требований;		проб почвы; -Химический состав природных объектов биосферы; -Практическое занятие №2. Практико-ориентированные теоретические задания на состав
микробиологии, санитарии и гигиены уметь: - Соблюдать нормы экологической безопасности	уметь: настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических		воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций; -Практическое
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии знать: -агротехнические	требований; знать: виды минеральных и органических удобрений; технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и		занятие №3. Составление таблиц по взаимосвязи состава удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоношение растений;

	T	
требования на внесение	органических удобрений;	
минеральных и	принцип действия,	-Практическое
органических удобрений	устройство, техническая и	занятие №4.
	технологическая	Составление
	регулировка машин для	посадочной
	внесения минеральных и	ведомости в
	органических удобрений;	соответствии с
	контроль и оценка качества	качественным
	внесения удобрений;	химическим
		составом почвы;
		-Практическое
		занятие №5. Работа с
		нормативными
		документами,
		позволяющими
		сделать вывод о
		санитарном
		состоянии
		исследуемой почвы.

Приложение 4 Учебные занятия с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения студентов

по предмету Химия

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1.	Классификация, строение и номенклатура органических веществ. Свойства органических	Презентация
	соединений отдельных классов	
2.	Дисперсные системы и факторы их устойчивости .Исследование свойств	Урок- конференция
	дисперсных систем для их идентификации	
3.	Практическое занятие №14. Работа с	Метод групповой деятельности,
	нормативными документами, позволяющими	заполнение кластера
	сделать вывод о санитарном состоянии	
	исследуемой почвы.	