Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

PACCMOTPEHO:	УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ЦМК общеобразо-	Зам.директора по учебной
вательных дисциплин	работе центра СПО
И.Ф.Герасименко	Л.А.Панаскина
15.05.2024 г.	23.05.2024 г.
СОГЛАСОВАНО:	
Зав.библиотекой Н.В.Лобачева	
15.05.2024 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«КИМИХ»

Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Квалификация – техник Форма обучения - очная

Новозыбков, 2024 г.

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета «Химия» требований Федерального государственного разработана основе образовательного стандарта среднего общего образования, Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (приказ Министерства просвещения РФ от 27 мая 2022 г. № 368), Примерной рабочей программы общеобразовательной (базовый дисциплины «Химия» уровень) профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего И профессионального образования Протокол №14 от 30 ноября 2022 г.

Организация-составитель: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Составитель:

Хеззиева Т.П., преподаватель высшей квалификационной категории Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Рецензент:

Титоренко С.В, преподаватель химии высшей квалификационной категории ГАПОУ «Новозыбковский профессионально-педагогический колледж»

Рекомендована методическим советом Новозыбковского сельскохозяйственного техникума — филиала ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Протокол заседания №6 от «_16_» __05__ 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета
- 2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета
- 3. Условия реализации рабочей программы общеобразовательного учебного предмета
- 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

2.1. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи учебного предмета:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

2.1.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение общеобразовательный учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональ ной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической и	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 (окислительновосстановительные, 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		

		,
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:	неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов; - уметь 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
	- 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	реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
	- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;	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
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;

средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационн ые технологии для выполнения задач профессиональ ной деятельности

развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культурь как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

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;

денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонати 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;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь 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

	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
ОК 04. Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самостоятельности и самоспределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; - овладение универсальными коммуникативными действиями: - обладение универсальными коммуникативными действиями: - понимать и использовать преимущества командной индивидуальной работы; - принимать и пепользовать преимущества командной индивидуальной работы; - принимать и сорвестной деятельность; - принимать и пепользовать преимущества командной индивидуальной работы; - принимать и сорвестной деятельность, организовывать и координировать действия по се соместной работы; - координировать и выполиять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вамимодействия; - осуществлять поэтитивное стратегическое поведение в различных стуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: - принимать могивы и аргументы других людей при вананизе результатов деятельность; - принимать могивы и аргументы других людей при вананизе результатов деятельность; - принимать могивы и аргументы других людей при вананизе результатов деятельность; - принимать могивы и аргументы других людей при вананизе результатов деятельность; - принимать котобность понимать мир с позиции другого человека;

ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической составляющей
Содействовать	- сформированное экологической культуры, понимание влияния	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в
		формировании мышления и культуры личности, ее функциональной
окружающей среды,	социальной среды, осознание глобального характера экологических	грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически
ресурсосбереж	проблем;	обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
ению, применять	- планирование и осуществление действий в окружающей среде на	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и
		трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей
изменении климата,	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы
принципы	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой
бережливого	последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	концентрации
производства,	- расширение опыта деятельности экологической направленности;	
эффективно	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности;	
чрезвычайных		
ситуациях		

Код и наименование	Практический опыт	Умения	Знания
компетенции			
ПК 1.1. Выполнять приемку,	Выполнения разборочно-	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	Состав технической документации,
монтаж, сборку и обкатку	сборочных работ	техники. Пользоваться инструментами и	поставляемой с сельскохозяйственной
новой сельскохозяйственной	сельскохозяйственных	оборудованием, необходимыми для выполнения работ	техникой, и требования к документации.
техники, оформлять	машин и механизмов.	по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной	Единая система конструкторской
соответствующие	Выполнения	техники.	документации.
документы.	регулировочных работ при	Осуществлять проверку работоспособности и настройку	Основные типы сельскохозяйственной
	настройке машин на	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной	техники, области ее применения.
	режимы работы.	техники.	Порядок расконсервации новой Состав
		Приводить составные части изделия в рабочее	технической документации, поставляемой с
		положение в различных режимах работы.	сельскохозяйственной техникой, и требования
		Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с	к документации.
		энергетическими средствами.	Единая система конструкторской
		Управлять вводимой в эксплуатацию	документации.
		сельскохозяйственной техникой в соответствии с	Основные типы сельскохозяйственной
		инструкциями по ее эксплуатации.	техники, области ее применения.
			Порядок расконсервации новой

	T	T 🕳	
		Применять средства индивидуальной защиты при	
		проведении работ по вводу сельскохозяйственной	
		техники в эксплуатацию	
ПК 1.2. Проводить	Определения технического	Подбирать инструмент, оборудование, включая	Технические характеристики, конструктивные
техническое обслуживание	состояния отдельных	специальные средства диагностики, расходные	особенности, назначение, режимы работы
сельскохозяйственной	узлов и деталей машин.	материалы, необходимые для проведения технического	сельскохозяйственной техники.
техники при эксплуатации,	Проведения технического	обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом	Нормативно-техническая документация по
хранении и в особых	обслуживания тракторов,	ее вида и вида технического обслуживания.	техническому обслуживанию
условиях эксплуатации, в	автомобилей,	Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные	сельскохозяйственной техники
том числе сезонное	сельскохозяйственных	жидкости в соответствии с химмотологической картой	Единая система конструкторской
техническое обслуживание	машин и оборудования.	сельскохозяйственной техники.	документации
	Определения технического	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	Виды технического обслуживания
	состояния отдельных	техники при проведении всех видов технического	сельскохозяйственных машин и оборудования
	узлов и деталей машин.	обслуживания.	Порядок проведения технического
	Выполнения разборочно-		обслуживания при эксплуатационной обкатке
	сборочных, дефектовочно-	Определять при внешнем осмотре техническое состояние	ž ,
	комплектовочных работ,	сельскохозяйственной техники, наличие внешних	(подготовке, проведении и окончании)
	обкатки агрегатов и	повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.	сельскохозяйственной техники.
	машин.	Проводить проверку уровней, доведение до	Порядок проведения технического
		номинальных уровней, замену масла, охлаждающих,	обслуживания сельскохозяйственной техники
		рабочих и технологических жидкостей при различных	при ее эксплуатации и хранении.
		видах технического обслуживания	Порядок проведения технического
		сельскохозяйственной техники.	обслуживания сельскохозяйственной техники в
		Определять работоспособность систем, механизмов и	особых условиях эксплуатации.
		узлов сельскохозяйственной техники с использованием	Порядок проведения технического
		контрольно-диагностического оборудования.	обслуживания сельскохозяйственной техники
		Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной	перед началом сезона работы (для машин
		техники при проведении технического диагностирования	сезонного использования)
		с использованием специального оборудования.	Порядок проведения сезонного технического
		Пользоваться специальным оборудованием при	обслуживания сельскохозяйственной техники.
		определении технического состояния	Назначение и порядок использования
		сельскохозяйственной техники в соответствии с	расходных, горюче-смазочные материалов и
		инструкциями по его эксплуатации.	специальных жидкостей при проведении
		Определять по итогам диагностирования перечень	1
		<u> </u>	
		регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих	сельскохозяйственной техники.
		исправное и работоспособное состояние	Виды и методы диагностирования
		сельскохозяйственной техники.	технического состояния сельскохозяйственной
		Выполнять при проведении технического обслуживания	техники.
		работы, в том числе регулировочные, крепежные,	
		смазочные, обеспечивающие исправное и	

	1		· ·
		работоспособное состояние сельскохозяйственной	
		техники.	сельскохозяйственной техники, их признаки,
		Устранять при проведении технического обслуживания	способы устранения.
		выявленные отказы и мелкие неисправности	Специальное оборудование, инструменты,
		сельскохозяйственной техники.	используемые при проведении технического
		Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной	обслуживания сельскохозяйственной техники,
		техникой в соответствии с инструкциями по ее	и правила их эксплуатации.
		эксплуатации.	Требования охраны окружающей среды при
		Проводить техническое обслуживание	техническом обслуживании
		сельскохозяйственной техники с соблюдением	сельскохозяйственной техники.
		требований охраны окружающей среды.	Требования охраны труда в объеме,
		Пользоваться спецодеждой, применять средства	необходимом для выполнения трудовых
		индивидуальной защиты при проведении технического	обязанностей.
		обслуживания сельскохозяйственной техники.	
ПК 1.3. Выполнять	Выполнения разборочно-	Подбирать инструмент, оборудование, включая	Технические характеристики, конструктивные
настройку и регулировку	сборочных, дефектовочно-	специальные средства диагностики, расходные	особенности, назначение, режимы работы
почвообрабатывающих	комплектовочных работ,	материалы, необходимые для проведения технического	сельскохозяйственной техники
посевных, посадочных и	обкатки агрегатов и	обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом	Нормативно-техническая документация по
уборочных машин, а также	машин.	ее вида и вида технического обслуживания.	техническому обслуживанию
машин для внесения		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	сельскохозяйственной техники
удобрений, средств защиты		техники при проведении всех видов технического	Единая система конструкторской
растений и ухода за		обслуживания	документации
сельскохозяйственными		Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной	Порядок проведения технического
культурами.		техникой в соответствии с инструкциями по ее	обслуживания при эксплуатационной обкатке
		эксплуатации	(подготовке, проведении и окончании)
		Проводить техническое обслуживание	сельскохозяйственной техники
		сельскохозяйственной техники с соблюдением	Перечень и порядок выполнения
		требований охраны окружающей среды	регулировочных, крепежных, смазочных,
		Пользоваться спецодеждой, применять средства	монтажно-демонтажных работ,
		индивидуальной защиты при проведении технического	обеспечивающих исправное и работоспособное
		обслуживания сельскохозяйственной техники	состояние техники
			Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического
			обслуживания сельскохозяйственной техники,
			и правила их эксплуатации
			Требования охраны окружающей среды при
			техническом обслуживании
			сельскохозяйственной техники
		I	CONDUCTORATION TOATHAM

			Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.
ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.	Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении техники.	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные	Участия в управлении трудовым коллективом. Ведения документации установленного образца	Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники. Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Единая система конструкторской документации. Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. Порядок проведения технического
параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.	обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

			П
механизированных		Определять работоспособность систем, механизмов и	Порядок проведения ежесменного
операций.		узлов сельскохозяйственной техники с использованием	технического обслуживания
		контрольно-диагностического оборудования	сельскохозяйственной техники.
		Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной	Назначение и порядок использования
		техники при проведении технического диагностирования	расходных, горюче-смазочные материалов и
		с использованием специального оборудования	специальных жидкостей при проведении
		Пользоваться специальным оборудованием при	технического обслуживания
		определении технического состояния	сельскохозяйственной техники.
		сельскохозяйственной техники в соответствии с	Виды и методы диагностирования
		инструкциями по его эксплуатации	технического состояния сельскохозяйственной
		Определять по итогам диагностирования перечень	техники.
		регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих	Основные виды неисправностей
		исправное и работоспособное состояние	сельскохозяйственной техники, их признаки,
		сельскохозяйственной техники.	способы устранения.
		Пользоваться спецодеждой, применять средства	Агротехнические и зоотехнические
		индивидуальной защиты при проведении технического	требования, предъявляемые к
		обслуживания сельскохозяйственной техники	механизированным работам в сельском
		Пользоваться информационными технологиями при	хозяйстве
		оценке объема и качества механизированных работ,	Требования к агрегатированию тракторов с
		выполняемых работниками	
		Выявлять причины отклонения качества и объемов	прицепными, навесными
		<u> </u>	сельскохозяйственными машинами и орудиями
		выполнения механизированных работ от планов и	Порядок настройки и регулировки
		требований технологических карт	сельскохозяйственных машин и оборудования
		Принимать меры по устранению отклонения качества и	на заданные технологическими картами
		объемов выполнения механизированных работ от планов	параметры работы
		и требований технологических карт	Перечень показателей, по которым оценивается
		Осуществлять оперативное взаимодействие с	качество выполнения механизированных работ
		работниками с использованием цифровых технологий	в сельском хозяйстве
			Методы оценки (в том числе с использованием
			цифровых технологий) качества и объема
			выполненных механизированных работ в
			сельскохозяйственном производстве
			Требования охраны окружающей среды при
			техническом обслуживании
			сельскохозяйственной техники
			Требования охраны труда в объеме,
			необходимом для выполнения трудовых
			обязанностей
ПК 1.10. Осуществлять	Ведения документации	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	Единая система конструкторской
оформление первичной	установленного образца	техники.	документации.
документации по подготовке	j zarezarezarez e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Определять при внешнем осмотре техническое состояние	Состав технической документации,
к эксплуатации и		сельскохозяйственной техники, наличие внешних	поставляемой с сельскохозяйственной
к эксплуатации и		COMBOROAGAMETBORRON TOARINKI, RAMINARO BROMINIA	поставлистом с селвеколозииственном

эксплуатации повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. техникой, и требования к документации. сельскохозяйственной Проводить проверку уровней, Основные сельскохозяйственной доведение до типы техники и оборудования, номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, техники, области ее применения. готовить предложения по рабочих и технологических жидкостей при различных Порядок расконсервации новой повышению эффективности сельскохозяйственной техники. видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Порядок выполнения работ по монтажу и ее использования в Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные сборке новой сельскохозяйственной техники. организации Назначение и порядок жидкости в соответствии с химмотологической картой использования сельскохозяйственной техники. расходных, горюче-смазочных материалов и Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной специальных жидкостей при вводе техники при проведении всех видов технического сельскохозяйственной техники обслуживания. эксплуатацию. Осуществлять Нормативно-техническая документация по информационнопоиск телекоммуникационной сети "Интернет" данных о эксплуатации сельскохозяйственной техники. способах повышения эффективности использования Правила обкатки новой сельскохозяйственной сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию. техники и анализировать полученную информацию Вилы технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. технического Порядок проведения обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники. Вилы И метолы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники. Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения. Перечень И порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники. Порядок оформления документов техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции. Агротехнические И зоотехнические

			требования, предъявляемые к
			механизированным работам в сельском
			хозяйстве.
			Методы оценки (в том числе с использованием
			цифровых технологий) качества и объема
			выполненных механизированных работ в
			сельскохозяйственном производстве.
			Правила ведения первичной документации по
			учету объема выполненных механизированных
			работ.
			Порядок подготовки и формы отчетных
			документов о выполнении механизированных
			операций в сельском хозяйстве.
			Требования охраны труда в объеме,
			необходимом для выполнения трудовых
			обязанностей
ПК 2.3. Определять способы	Определения технического	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной	Единая система конструкторской
ремонта (способы	состояния отдельных узлов	техники при проведении всех видов ремонта	документации
устранения неисправности)	и деталей машин	Подбирать инструмент, оборудование, расходные	Технические характеристики, конструктивные
сельскохозяйственной	п детален машти	материалы, необходимые для проведения ремонта	особенности, назначение, режимы работы
техники в соответствии с ее		сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники
техническим состоянием и		Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных	Нормативно-техническая документация по
ресурсы, необходимые для		материалов и специальных жидкостей в соответствии с	ремонту сельскохозяйственной техники
проведения ремонта.		химмотологической картой сельскохозяйственной	Порядок постановки сельскохозяйственной
проведения ремонта.		техники	техники на ремонт
		Производить ремонт сельскохозяйственной техники с	Виды ремонта сельскохозяйственной техники
		соблюдением требований охраны окружающей среды	
			Порядок выполнения различных видов ремонта
		Пользоваться спецодеждой, применять средства	сельскохозяйственной техники
		индивидуальной защиты при проведении ремонта	Специальное оборудование, инструменты,
		сельскохозяйственной техники	используемые при проведении ремонта
			сельскохозяйственной техники, и правила их
			эксплуатации
			Назначение и порядок использования
			расходных, горюче-смазочных материалов и
			специальных жидкостей при проведении
			ремонта сельскохозяйственной техники
			Методы обнаружения явных и скрытых
			дефектов деталей сельскохозяйственных
			машин
			Способы устранения неисправностей
			сельскохозяйственной техники
			Требования охраны окружающей среды при

ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.	Налаживания и эксплуатации ремонтнотехнологического оборудования. Выполнения разборочносборочных, дефектовочнокомплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с	ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей Единая система конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта
		химмотологической картой сельскохозяйственной техники Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить ремонт сельскохозяйственной техники с	сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении
		соблюдением требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта	ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники
		сельскохозяйственной техники	Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

Реализация целей и планируемых результатов освоения общеобразовательного учебного предмета способствует формированию следующих **личностных результатов реализации программы воспитания**:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой			
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10		
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	IID 11		
основами эстетической культуры	ЛР 11		
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и			
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12		
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	JIP 12		
своими детьми и их финансового содержания			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания,			
определенные отраслевыми требованиями к деловым качест	вам личности		
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с			
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	ЛР 13		
общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной			
деятельности			
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному			
образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР 14		
общественной деятельности			
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной			
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15		
общественных, государственных, общенациональных проблем			
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	ЛР 16		
современному уровню экологического мышления, применяющий			
опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и			
практической деятельности в жизненных ситуациях и			
профессиональной деятельности			
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к	ЛР 17		
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии			

Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета **2.1.** Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	78
В т.ч.	
Основное содержание	72
в т. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	20
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	-

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержа	пние	70	
Раздел 1. Основы	строения вещества	8	
Тема 1.1. Строение атомов	Основное содержание	6	ОК 01, ЛР1- ЛР10-ЛР17
химических элементов и	Теоретическое обучение	4	
природа	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	4	
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Гема 1.2. Периодический закон и таблица	Основное содержание	2	ОК 01 ОК 02, ЛР1-
	Практические занятия	2	ЛР10-ЛР17
Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического	2	

	элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе		
Раздел 2. Химиче	химических элементов Д.И. Менделеева»	10	
Тема 2.1. Типы химических	Основное содержание	4	ОК 01, ЛР1- ЛР10-ЛР17
реакций	Теоретическое обучение	2	
	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления- восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	2	
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2. Электролитичес	Основное содержание	4	ОК 01 ОК 04, ЛР1-
кая диссоциация и ионный обмен		2	ЛР10-ЛР17
	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	

	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2	
Раздел 3. Строе	ние и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1. Классификация,	Основное содержание	4	OK 01 OK 02,
номенклатура и	Теоретическое обучение	2	ЛР1-ЛР10, — ЛР13-ЛР17
строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	JIP 13-JIP 17
	Практические занятия	2	
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	

Тема 3.2. Физико- химические	Основное содержание	8	ОК 01 ОК 02, ЛР1-
свойства неорганических	Теоретическое обучение	6	ЛР10, ЛР13- ЛР17
веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ	Основное содержание	2	OK 01 OK 02
	Лабораторные занятия	2	ОК 04, ЛР1- ЛР10-ЛР17
	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония	2	311 10 311 17

Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
Раздел 4. Строен	ние и свойства органических веществ	28	
Тема 4.1. Классификация,	Основное содержание	8	ОК 01, ЛР1-ЛР10,
строение и	Теоретическое обучение	4	ЛР13-ЛР17
номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	4	
	Практические занятия	4	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	4	
Тема 4.2. Свойства	Основное содержание	14	OK 01 OK 02
органических соединений	Теоретическое обучение	8	ОК 04, ЛР1-ЛР17
	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		

- предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; - непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов	4
- кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла	2
- азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений	2
Практические занятия	4
Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2
Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2
Лабораторная работа	2
Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2

Тема 4.3. Идентификация	Основное содержание	6	OK 01 OK 02
органических веществ, их	Теоретическое обучение	4	ОК 04, ЛР1-ЛР10,
значение и применение в бытовой и производственной	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	ЛР13-ЛР17
деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная рабо	ота 3 Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Основное содержание	4	ОК 01 ОК 02, ЛР1-ЛР17

	Теоретическое обучение	2	
	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье	2	
	Практические занятия	2	OK 01 OK 02,
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	ЛР1-ЛР17
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1. Понятис о растворах	Основное содержание	2	OK 01 OK 02 OK
o parazopaia	Теоретическое обучение	2	07, ЛР1-ЛР17
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	
	Основное содержание	2	0K 01 0K 02,
	Лабораторные занятия	2	ЛР1-ЛР17

Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	ОК 04, ЛР1-ЛР17
Профессионально	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01 OK 02
Химия в быту и производственной	Основное содержание	6	ОК 04 ОК 07, ЛР1-ЛР17,
деятельности человека	Теоретическое обучение	2	ПК1.1-ПК1.3, ПК1.5, ПК1.9,
	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	ПК1.10, ПК2.3, ПК2.4
	Практические занятия	4	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4	
Промежуточная а	ттестация по учебному предмету (дифференцированный зачет)	-	
	Всего	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

1

2

Учебный корпус кабинет, лаборатория «ХИМИЯ» № У208

- Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя.
- Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): Комплект учебно-наглядных пособий, (мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

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.

- Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: 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 стеклянные, цилиндры, воронки 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 титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски стандартная рН И индикаторная 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, рНметры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Мичурина, д. 59

- Комплекты учебных и учебно-методических материалов. - Мультимедийное оборудование: переносной комплект мультимедиа-аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт.) - Программное обеспечение: OC Windows 10, MS Office 2019 ProPlus, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip - профессионально ориентированные задания (инструкционные карты); - материалы текущей и промежуточной аттестации (ФОС). Учебный корпус 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Аудитория для самостоятельной подготовки студентов № У403. Мичурина, д. 59 - Рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя. - Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (стенды, схемы, плакаты) - Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе ITP Business – 8 шт., переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт.) - Программное обеспечение: OC Windows 10, MS Office 2019 ProPlus,, OC Astra Linux Common Edition, офисный пакет Libre Office, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip 243020, Брянская область, Учебный корпус г. Новозыбков, ул. Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет Мичурина, д. 59 Материально – техническое обеспечение: Столы, стулья на 80 посадочных мест - Мультимедийное оборудование: компьютер в сборе с выходом в Интернет – 5 шт., МФУ HP LaserJet Pro MFP M28a – 1шт.; переносной комплект мультимедиа аппаратуры (мультимедийный проектор NEC ME382U - 1 шт., экран на треноге - 1 шт., ноутбук Samsung NP-RC710-S02 - 1 шт.)

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- Программное обеспечение: ОС Windows 10, MS Office 2019 ProPlus,, ОС Astra Linux Common Edition, офисный пакет Libre

Office, веб-браузер Firefox, архиватор 7-zip

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным квалификационных справочниках профессиональных стандартах. И Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом

3.3. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по предмету лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с возможностями ограниченными здоровья осуществляется учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и таких обучающихся. случае здоровья В возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в техникуме предусматривается создание специальных условий, включающих в использование специальных образовательных программ, воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг (помощника), оказывающего обучающимся необходимую ассистента групповых техническую помощь, проведение индивидуальных И коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания техникума и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении среднепрофессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, с учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционным материалов в электронном виде.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основная литература:

- 1. Кокорева, В. В., Химия: учебное пособие / В. В. Кокорева. Москва: КноРус, 2023. 371 с. ISBN 978-5-406-10075-2. URL: https://book.ru/book/947249 Текст: электронный.
- 2. Глинка, Н. Л., Общая химия. : учебное пособие / Н. Л. Глинка. Москва: КноРус, 2023. 749 с. ISBN 978-5-406-11166-6. URL: https://book.ru/book/947684 Текст: электронный.
- 3. Органическая химия: учебник / Т. Л. Семакова, Е. В. Куваева, Г. В. Ксенофонтова [и др.]; под ред. И. П. Яковлева. Москва: КноРус, 2023. 289 с. Саенко, О. Е., Химия (для нехимических специальностей): учебник / О. Е. Саенко. Москва: КноРус, 2023. 304 с. ISBN 978-5-406-11295-3. URL: https://book.ru/book/948704 Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Глинка, Н. Л., Задачи и упражнения по общей химии.: учебное пособие / Н. Л. Глинка, Т. Е. Алексеева, Н. Б. Платунова, Т. Е. Хрипунова. Москва: КноРус, 2022. 240 с. ISBN 978-5-406-09793-9. URL: https://book.ru/book/943675 Текст: электронный.
- 2. Саенко, О. Е., Химия (для нехимических специальностей) : учебник / О. Е. Саенко. Москва : КноРус, 2023. 304 с. ISBN 978-5-406-11295-3. URL: https://book.ru/book/948704
 - 3. Кокорева, В. В., Химия : учебное пособие / В. В. Кокорева. Москва : КноРус, 2024. 371 с. ISBN 978-5-406-13324-8. URL: https://book.ru/book/954419

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Система управления обучением MOODLE https://moodle.bgsha.com/

Система проверки текста на наличие заимствований «Антиплагиат» http://www.antiplagiat.ru/

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов https://fgos.ru/

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

Web of Science Core Collection – политематическая реферативнобиблиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/

Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

Интернет-ресурсы:

- 1. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. http://him.1september.ru/ электронная версия газеты "Химия" приложение к "1 сентября"
- 3. http://pedsovet.org/ Педсовет.org. Живое пространство образования. Интернетресурс содержит теоретические и практические материалы для проведения уроков, внеклассных мероприятий
- 4. http://www.uroki.net/ UROKI.NET. На страницах этого сайта Вы найдете поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, сценарии школьных праздников классные часы, методические разработки, конспекты уроков, лабораторные, контрольные работы и множество других материалов

- 5. http://festival.1september.ru/subjects/4/ Фестиваль педагогических идей "Открытый урок". Разработки уроков по химии
- 6. http://som.fsio.ru/subject.asp?id=10000755 Сетевое объединение методистов это сайт, предназначенный для методической поддержки учителей-предметников. В нем размещаются различные материалы по химии: методические разработки уроков, лабораторные работы, тесты и контрольные работы, олимпиады, видеоопыты, химические задачи, интернет-учебники по химии и многое другое
- 7. http://schools.perm.ru/ Пермский городской школьный портал. Педагоги на портале смогут найти разработки уроков и различных мероприятий, а так же последние новости в сфере образования Пермского края
- 8. http://www.alhimik.ru/ АЛХИМИК. Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации для учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации
- 9. http://www.chemistry.narod.ru/ Мир химии. Содержит химические справочники, историю создания и развития периодической системы элементов (ссылка "Музей"), описание химических опытов с различными элементами, сведения из основных областей химии (ограническая, агрохимия, геохимия, экохимия, аналитическая химия, фотохимия, термохимия, нефтехимия), раздел химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.
- химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.

 10. http://hemi.wallst.ru/ Химия. Образовательный сайт для школьников и студентов. Электронный учебник по химии для средней школы, пригодный для использования как в обычных, так и в специализированных классах, а также для повторения материала в выпускном классе и для подготовки к экзаменам. На сайте опубликован ряд приложений: таблица Менделеева, таблица электроотрицательностей элементов, электронные конфигурации элементов и др., а также залачи для самостоятельного решения
- др., а также задачи для самостоятельного решения

 11. http://www.college.ru/chemistry/ Открытый Колледж: Химия. Электронный учебник по химии (неорганическая, органическая, ядерная химия, химия окружающей среды, биохимия); содержит большое количество дополнительного материала. Учебник сопровождается справочными таблицами, приводится подробный разбор типовых задач, представлен большой набор задач для самостоятельного решения
- 12. http://www.chemistry.ssu.samara.ru/ Органическая химия учебник для средней школы. В учебнике излагаются теоретические основы органической химии и сведения об основных классах органических веществ. Приводятся рекомендации по решению задач. Учебные тексты сопровождаются большим количеством графических иллюстраций и анимаций, в том числе трехмерных 13. http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html Электронные
- 13. http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химииПредоставляются справочные материалы (словарь химических терминов, справочные таблицы, биографии великих химиков, история химии), а также тестовые вопросы
- 14. http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/ Химическая страничка Ярославского Центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании. Задачи для олимпиад по химии, описание интересных химических

опытов, словарь химических терминов, сведения из геохимии (происхождение и химический состав некоторых минералов)

15. http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry - Образовательный сервер тестирования. Тестовые задания включают в себя составление уравнений и выбор условий проведения химических реакций, классификацию элементов и сложных веществ, вопросы по структуре молекул, количественный расчет реагентов, способы идентификации веществ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
I	Основное содержание				
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	OK 01		Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и эл е ктр о отр и цате л ь н о сти	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3.Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов	
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и	

No	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			Д.И. Менделеева	мероприятии
			д.п. менделесва	положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций: - соединения, замещения, разложения, обмена; - окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				примеси
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ		Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
	OK 01 ПК 1.2 ПК 1.3	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента(соединения)в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
	ОК 01 ОК 02 ПК1.5 ПК1.9 ПК1.10	Физико-химические свойства неорганических веществ	зависимость физико- химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных

No	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ
	OK 02	Идентификация неорганических веществ		1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		_	_	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
	ПК2.3 ПК2.4	строение и номенклатура		1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)

№	ок/пк	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.2	OK 01 OK 02 OK 04 ПК2.3 ПК2.4	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических вещестих вещестих вещестих вещестих вещести при нагревании"
4.3	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК2.3 ПК2.4	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека		1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2. Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	OK 01 OK 02 ПК1.1 ПК1.2	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			температуры на смещение химического равновесия	направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	ОК 01 ОК 02 ПК2.3 ПК2.4	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека
6.2	011 01	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
II	Професси	онально-ориентирован	ное содержание (содержа	ние прикладного модуля)
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	OK 02	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов