Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислава Николев ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.08.2024 18:10:42 Уникальный программный ключ:

«КИМИХ»

5258223550ea9fbeb237**1616006наств**8**применения прогр**аммы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет

1.2 Место дисциплины В структуре подготовки специалистов среднего звена

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана профессиональной образовательной программы специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

09.02.07 Информационные системы и программирование

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 66 часа, из которых 64 часа - базовый модуль (6 разделов) и 4 часов прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии или специальности.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

1.3.1. Цели и задачи дисциплины

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

Задачи дисциплины:

- 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,
- простейших 3) сформировать навыки проведения 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.

1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01.	ЛР 05 В части трудового воспитания:	ПРб 2 владеть системой химических знаний, которая
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	включает: основополагающие понятия (химический
способы	мастерства, трудолюбие;	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-
решения задач	- готовность к активной деятельности	электронные орбитали атомов, ион, молекула,
профессиональ	технологической и социальной	валентность, электроотрицательность, степень
ной	направленности, способность инициировать,	окисления, химическая связь, моль, молярная масса,
деятельности	планировать и самостоятельно выполнять	молярный объем, углеродный скелет, функциональная
применительно	такую деятельность;	группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический
	- интерес к различным сферам	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и
к различным	профессиональной деятельности,	азотсодержащие соединения, биологически активные
контекстам	Овладение универсальными учебными	вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	познавательными действиями:	структурное звено, высокомолекулярные соединения,
	MP 01 a) базовые логические действия:	кристаллическая решетка, типы химических реакций
	- самостоятельно формулировать и	(окислительно-восстановительные, экзо-и
	актуализировать проблему, рассматривать ее	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,
	всесторонне;	электролиты, неэлектролиты, электролитическая
	- устанавливать существенный признак или	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость
	основания для сравнения, классификации и	химической реакции, химическое равновесие), теории
	обобщения;	и законы (теория химического строения органических
	- определять цели деятельности, задавать	веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической
	параметры и критерии их достижения;	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева,

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

ЛР 07 б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной практике

закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические свойствах, сведения о составе, получении и безопасном важнейших использовании неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки и и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств 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;

ПРб 3 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 реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь 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;
		- сформировать представления: 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 4 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
OK 02.		
Использовать	В области ценности научного познания:	ПРб 3 уметь планировать и выполнять химический
современные	ЛР 04 сформированность мировоззрения,	эксперимент (превращения органических веществ при
средства	соответствующего современному уровню	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
поиска,	развития науки и общественной практики,	качественные реакции на альдегиды, крахмал,
анализа и	основанного на диалоге культур,	уксусную кислоту; денатурация белков при
anamio n		

интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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 Овладение учебными универсальными познавательными действиями: МР 04 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;

нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; экспериментальные решать 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 6 уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

ПРб 4 владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических

OK 04.	
Эффективно	
взаимодейство	
вать и работат	Ь
в коллективе и	1
команде	

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении
- 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;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; MP 03 Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: ЛР 07 б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений

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 3 уметь 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;

ПРб 5 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

	участников обсуждать результаты совместной	
	работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	MP 02 г) принятие себя и других людей:	
	- 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	
OK 07.		ПРб 1 сформировать представления: о химической
Содействовать	- сформированность экологической	
сохранению	культуры, понимание влияния социально-	роли химии в познании явлений природы, в
окружающей	экономических процессов на состояние	формировании мышления и культуры личности, ее
среды,	природной и социальной среды, осознание	функциональной грамотности, необходимой для
ресурсосбереж	глобального характера экологических	решения практических задач и экологически
ению,	проблем;	обоснованного отношения к своему здоровью и
применять	- планирование и осуществление действий в	природной среде;
знания об	entrymment of one in some similar decision	•
изменении	устойчивого развития человечества;	целесообразного поведения в быту и трудовой
климата,	активное неприятие действий, приносящих	деятельности в целях сохранения своего здоровья и

принципы	вред окружающей среде;	окружающей природной среды; учитывать опасность
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные	воздействия на живые организмы определенных
производства,	экологические последствия предпринимаемых	веществ, понимая смысл показателя предельной
эффективно	действий, предотвращать их;	допустимой концентрации
действовать в	- расширение опыта деятельности	
чрезвычайных	экологической направленности;	
ситуациях	МР 03 овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности;	
	ЛР 09. Готовность и способность к	
	образованию, в том числе самообразованию,	ПРб 1 Сформированность представлений о месте
THC 2 (на протяжении всей жизни; сознательное	химии в современной научной картине мира;
ПК 2.6.	отношение к непрерывному образованию как	
Осуществлять	условию успешной профессиональной и	функциональной
сбор	общественной деятельности.	грамотности человека для решения практических
информации о	ЛР 13. Осознанный выбор будущей	
деятельности	профессии и возможностей реализации	
объекта	собственных жизненных планов; отношение к	
внутреннего	профессиональной деятельности как	описание, измерение, эксперимент; умение
контроля по	возможности участия в решении личных,	обрабатывать, объяснять результаты проведенных
выполнению	общественных, государственных,	опытов и делать выводы; готовность и способность
требований	общенациональных проблем.	применять методы познания при решении
правовой и	МР 01. Умение самостоятельно определять	практических задач;
нормативной	цели деятельности и составлять планы	ПРб 5 Владение правилами техники безопасности
базы и		_
внутренних	деятельности; самостоятельно осуществлять,	при использовании химических веществ;
регламентов	контролировать и корректировать	
	деятельность; использовать все возможные	
	ресурсы для достижения поставленных целей	
	и реализации планов деятельности; выбирать	

	успешные стратегии в различных ситуациях	
ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, ее платежеспособ ности и доходности	ПР 09. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. МР 03. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания. В создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества	ПРб 1 Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; ПРб 3 Владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; ПРб 6 Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	66
в т.ч.	
Основное содержание	64
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	20
лабораторные занятия	22
Профессионально-ориентированное содержание	4
(содержание прикладного модуля)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (зачет)	