Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### ФИО: Лесняк Еленатиженной учебной программы общеобразовательной учебной Должность: Директор дисциплины

Дата подписания: 08.10.2024 13:43:45

Уникальный программный ключ: 4f8763c0f69fc**2c047**6**Q5б43655ы нвименения опрограммны**03946

Рабочая программа по общеобразовательной учебной дисциплине «Химия» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности (специальностям) СПО

43.02.16	Туризм и гостеприимство	
(код)	(Наименование специальности / профессии)	

## 1.2. Цель общеобразовательной учебной дисциплины – требования к результатам освоения 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.

# 1.3. Место общеобразовательной учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Химия» входит в состав предметной области 9.4. Естественные науки ФГОС СОО и Общеобразовательная подготовка/Базовые дисциплины

## 1.4. Результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

в общеобразовательный входит ЦИКЛ И относится общеобразовательным дисциплинам среднего (полного) общего образования и направлена на формирование общих компетенций.

	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие (личностные, метапредметные)	Дисциплинарные (предметные)	
ОК 01. Выбирать	Уметь:	Уметь:	
способы решения	- проявлять готовность к	- владеть системой химических	
задач	труду, осознание ценности	знаний, которая включает:	
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия	
деятельности	- проявлять готовность к	(химический элемент, атом,	
применительно к	активной деятельности	электронная оболочка атома,	
различным	технологической и	ион, молекула, валентность,	
контекстам	социальной направленности,	электроотрицательность,	
	способность инициировать,	степень окисления, химическая	
	планировать и	связь, углеродный скелет,	
	самостоятельно выполнять	функциональная группа,	
	такую деятельность;	радикал, изомерия, изомеры,	
	- проявлять интерес к	гомологический ряд, гомологи,	
	различным сферам	углеводороды, кислород- и	
	профессиональной	азотсодержащие соединения,	
	деятельности,	биологически активные	

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- инегрировать знания из разных предметных областей;
  выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные

подходы и решения;.

вешества (углеводы, жиры, белки), 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 A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, безопасном получении И важнейших использовании неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; характерные -выявлять признаки И взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов; использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен. фенол, глицерин. формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак,

гашеная

составлять

известь,

известь, питьевая сода и других),

негашеная

формулы

неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами И записями уравнений химических реакций; - устанавливать принадлежность изученных неорганических 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; проводить расчеты ПО химическим формулам И уравнениям химических реакций использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: объема массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания принятия решений ДЛЯ конкретных жизненных ситуациях

## Знать:

- причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

## Знать:

основные положения 0 химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления И культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач обоснованного экологически отношения к своему здоровью и природной среде;

ОК 02. Использовать современные средства поиска,

**Уметь:** - формировать

мировоззрение,

Уметь:

- планировать и выполнять химический эксперимент анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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

- совершенствовать языковую и читательскую культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- - овладевать универсальными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию 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 коммуникационных технологий решении В когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной

безопасности;

органических (превращения при веществ нагревании, получение этилена и изучение его свойств, проводить реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по "Металлы" темам "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами И лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать И выводы на основе ЭТИХ результатов;

- анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  Знать: Знать: - ценности научной - основные методы научного деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение, исследовательскую измерение, эксперимент,
информации, информационной безопасности личности;  Знать: - ценности научной - основные методы научного деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
информационной безопасности личности;  Знать: - ценности научной - основные методы научного деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
безопасности личности;  Знать: - ценности научной - основные методы научного деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
Знать: - ценности научной - основные методы научного деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
- ценности научной - основные методы научного деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
деятельности, готовность познания веществ и химических осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
осуществлять проектную и явлений (наблюдение,
деятельность индивидуально моделирование);
и в группе;
ОК 04. Эффективно Уметь: Уметь:
взаимодействовать и - проявлять готовность к - планировать и выполнять
работать в саморазвитию, химический эксперимент
коллективе и команде самостоятельности и (превращения органических
самоопределению; веществ при нагревании,
-овладевать навыками качественные реакции на
учебно-исследовательской, альдегиды, крахмал, уксусную
проектной и социальной кислоту; проводить реакции
деятельности; ионного обмена, решать
- принимать цели совместной экспериментальные задачи по
деятельности, темам "Металлы" и
организовывать и "Неметаллы") в соответствии с
координировать действия по правилами техники
ее достижению: составлять безопасности при обращении с
план действий, распределять веществами и лабораторным
роли с учетом мнений оборудованием; представлять
участников обсуждать результаты химического
результаты совместной эксперимента в форме записи
работы; уравнений соответствующих
- координировать и реакций и формулировать
выполнять работу в условиях выводы на основе этих
реального, виртуального и результатов
комбинированного
взаимодействия;
- осуществлять позитивное
стратегическое поведение в
различных ситуациях,
проявлять творчество и
воображение, быть
инициативным
- принимать мотивы и
аргументы других людей при
анализе результатов
деятельности;
1 1 1 2 2
- признавать свое право и
- признавать свое право и право других людей на

- развивать способность понимать мир с позиции

другого человека;

	Знать:	Знать:	
	- преимущества командной и	- качественные реакции на	
	индивидуальной работы	сульфат-, карбонат- и хлорид-	
	mignifigurish puod isi	анионы, на катион аммония;	
ОК 07. Содействовать	Уметь:	Уметь:	
сохранению	- понимать влияния	- соблюдать правила	
окружающей среды,	социально-экономических	экологически целесообразного	
ресурсосбережению,	процессов на состояние	поведения в быту и трудовой	
применять знания об	природной и социальной	деятельности в целях	
изменении климата,	среды, осознание глобального	сохранения своего здоровья и	
принципы	характера экологических	окружающей природной среды;	
бережливого	проблем;	учитывать опасность	
производства,	- прогнозировать	воздействия на живые	
эффективно	неблагоприятные	организмы определенных	
действовать в	экологические последствия	веществ, понимая смысл	
чрезвычайных	предпринимаемых действий,	показателя предельной	
ситуациях	предотвращать их;	допустимой концентрации	
Ситуациях	- овладевать навыками	допустимой концентрации	
	учебно-исследовательской,		
	проектной и социальной		
	деятельности.		
	Знать:	Знать:	
	- Элементы экологической	- представления: о химической	
	культуры- планирование и	составляющей	
	осуществление	естественнонаучной картины	
	- влияние воздействий в	мира, роли химии в познании	
	окружающей среде на основе	явлений природы, в	
	знания целей устойчивого	формировании мышления и	
	развития человечества;	культуры личности, ее	
	- активное неприятие	функциональной грамотности,	
	действий, приносящих вред	необходимой для решения	
	окружающей среде.	1	
	окружающей среде.	практических задач и экологически обоснованного	
		отношения к своему здоровью и	
		природной среде;	
	Осуществлять расчеты с потребителями за предоставленные		
ПК 1.4	услуги.	реонтельни за предоставленные	
1111	y 551 y 1 x 1.		

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
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
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
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

# 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 48 часа, в том числе: обязательной учебной нагрузки обучающегося с преподавателем — 40 часов; консультации — 6 часов; промежуточная аттестация — 2 часов.