АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1. Область применения программы

учебной дисциплины является обязательной Программа частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; Преподавание 44.02.02 44.02.03 Педагогика В начальных классах; дополнительного образования.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы специальностям 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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,
- 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.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

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

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

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

- уметь выявлять характерные признаки и и изученных понятий, взаимосвязь 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 представлениями других И естественнонаучных предметов;

ПРб 3 уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической прикладной И химии важнейших тривиальные названия веществ (этилен, фенол, ацетилен, глицерин, 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,
OK 02.	Робласти научасти научнага наруачия	связанных с веществами и их применением
	В области ценности научного познания: ЛР 04 сформированность мировоззрения,	ПРб 3 уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения
Использовать	ЛР 04 сформированность мировоззрения,	лимический эксперимент (превращения

современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Овладение универсальными учебными 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;
- 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

органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии техники безопасности правилами при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы 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 реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема нормальные условия) газов, количества вещества; использовать

	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;	системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
ОК 04. Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде	МР 03 Овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: ЛР 07 б) совместная деятельность:	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

	MD 02 \	
	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	
ОК 07.	ЛР 14 В области экологического воспитания:	ПРб 1 сформировать представления: о
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	химической составляющей естественнонаучной
сохранению	понимание влияния социально-экономических	картины мира, роли химии в познании явлений
окружающей	процессов на состояние природной и социальной	природы, в формировании мышления и
среды,	среды, осознание глобального характера	культуры личности, ее функциональной
ресурсосбереж	экологических проблем;	грамотности, необходимой для решения
ению, применять	- планирование и осуществление действий в	практических задач и экологически
знания об	окружающей среде на основе знания целей	обоснованного отношения к своему здоровью и
изменении	устойчивого развития человечества;	природной среде;
климата,	активное неприятие действий, приносящих вред	ПРб 5 уметь соблюдать правила экологически
принципы	окружающей среде;	целесообразного поведения в быту и трудовой
бережливого	- умение прогнозировать неблагоприятные	деятельности в целях сохранения своего здоровья
производства,	экологические последствия предпринимаемых	и окружающей природной среды; учитывать
эффективно	действий, предотвращать их;	опасность воздействия на живые организмы
действовать в	- расширение опыта деятельности экологической	определенных веществ, понимая смысл
чрезвычайных	направленности;	показателя предельной допустимой концентрации
ситуациях	МР 03 овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности;	

3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	82
в т.ч.	
Основное содержание	82
в т. ч.:	
теоретическое обучение,	54
из них:	
практические занятия	10
лабораторные занятия	12
Профессионально-ориентированное содержание	
(содержание прикладного модуля)	28
в т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	