АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОПБ. 08 ХИМИЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Общеобразовательный учебный предмет «Химия» обеспечивает 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 общеобразовательного 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.

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

В результате освоения общеобразовательного учебного предмета обучающийся должен знать и уметь:

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
OK 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических
	- готовность к труду, осознание	знаний, которая включает
	ценности мастерства,	основополагающие понятия
	трудолюбие;	(химический элемент, атом
	- готовность к активной	электронная оболочка атома, s-, р-
	деятельности технологической и	, d-электронные орбитали атомов
	социальной направленности,	ион, молекула, валентность
	способность инициировать,	электроотрицательность, степени
	планировать и самостоятельно	окисления, химическая связь
	выполнять такую деятельность;	моль, молярная масса, молярный
	- интерес к различным сферам	объем, углеродный скелет
	профессиональной деятельности,	функциональная группа, радикал
	Овладение универсальными	изомерия, изомеры
	познавательными действиями:	гомологический ряд, гомологи
	а) базовые логические действия:	углеводороды, кислород-
	- самостоятельно формулировать	азотсодержащие соединения
	актуализировать проблему,	биологически активные вещества
	рассматривать ее всесторонне;	(углеводы, жиры, белки)
	- устанавливать существенный	мономер, полимер, структурно
	признак или основания для	звено, высокомолекулярные
	сравнения, классификации и	соединения, кристаллическая
	обобщения;	решетка, типы химических
	- определять цели деятельности,	реакций (окислительно
	задавать параметры и критерии	восстановительные, экзо-и
	их достижения;	эндотермические, реакции
	- выявлять закономерности и	ионного обмена), раствор
	противоречия в рассматриваемых	электролиты, неэлектролиты
	явлениях;	электролитическая диссоциация
	- вносить коррективы в	окислитель, восстановитель
	деятельность, оценивать	скорость химической реакции
	соответствие результатов целям,	химическое равновесие), теории и
		законы (теория химического

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
	оценивать риски последствий	строения органических веществ
	деятельности;	А.М. Бутлерова, теория
	- развивать креативное мышление	электролитической диссоциации,
	при решении жизненных проблем	периодический закон Д.И.
	б) базовые исследовательские	Менделеева, закон сохранения
	действия:	массы), закономерности,
	- владеть навыками учебно-	символический язык химии,
	исследовательской и проектной	фактологические сведения о
	деятельности, навыками	свойствах, составе, получении и
	разрешения проблем;	безопасном использовании
	- выявлять причинно-	важнейших неорганических и
	следственные связи и	органических веществ в быту и
		практической деятельности
		•
	выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для	человека;
		- уметь выявлять характерные
	доказательства своих утверждений, задавать параметры	признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять
	и критерии решения;	соответствующие понятия при
	- анализировать полученные в	описании строения и свойств
	ходе решения задачи результаты,	неорганических и органических
	критически оценивать их	веществ и их превращений;
	достоверность, прогнозировать	выявлять взаимосвязь
	изменение в новых условиях;	химических знаний с понятиями и
	- уметь переносить знания в	представлениями других
	познавательную практическую	естественнонаучных предметов;
	области жизнедеятельности;	- уметь использовать
	- уметь интегрировать знания из	наименования химических
	разных предметных областей;	соединений международного
	- выдвигать новые идеи,	союза теоретической и
	предлагать оригинальные	прикладной химии и тривиальные
	подходы и решения;	названия важнейших веществ
	- способность их использования в	(этилен, ацетилен, глицерин,
	познавательной и социальной	фенол, формальдегид, уксусная
	практике	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

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
		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;
		- 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.	В области ценности научного	- уметь планировать и выполнять
	познания:	химический эксперимент
	-сформированность	(превращения органических
	мировоззрения,	веществ при нагревании,
	соответствующего современному	получение этилена и изучение его
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	свойств, качественные реакции на
		-
	1	альдегиды, крахмал, уксусную
	основанного на диалоге культур,	кислоту; денатурация белков при
	способствующего осознанию	нагревании, цветные реакции
		белков; проводить реакции

Кол ОК Обшие Дисциплинарные (предметные) своего места в поликультурном ионного обмена, определять мире; водных растворов, среду - совершенствование языковой и качественные реакции на читательской сульфат-, карбонат- и хлоридкультуры средства взаимодействия между анионы, на катион аммония; людьми и познания мира; экспериментальные решать - осознание ценности научной задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с деятельности, готовность проектную правилами техники безопасности осуществлять при обращении с веществами и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; лабораторным оборудованием; Овладение универсальными представлять результаты учебными познавательными химического эксперимента действиями: форме записи уравнений в) работа с информацией: соответствующих реакций - владеть навыками получения формулировать выводы на основе информации источников этих результатов; разных типов, анализировать самостоятельно уметь осуществлять поиск. анализ. химическую информацию, систематизацию получаемую ИЗ разных (средств массовой интерпретацию информации источников различных видов И форм информации, сеть Интернет и представления; другие); - создавать тексты в различных - владеть основными методами форматах с учетом назначения научного познания веществ и информации И целевой химических явлений (наблюдение, аудитории, выбирая измерение, эксперимент, моделирование); оптимальную форму представления и визуализации; - уметь проводить расчеты по оценивать достоверность, химическим формулам И уравнениям химических реакций легитимность информации, соответствие правовым использованием физических морально-этическим нормам; величин, характеризующих использовать средства вещества количественной информационных стороны: массы, объема коммуникационных (нормальные условия) газов. когнитивных, коммуникативных количества вещества; организационных задач использовать системные соблюдением требований химические знания для принятия эргономики, техники решений конкретных безопасности, гигиены. жизненных ситуациях, связанных ресурсосбережения, правовых и с веществами и их применением этических норм, норм информационной безопасности; навыками владеть распознавания И зашиты информации, информационной безопасности личности;

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
OK 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять
	самостоятельности и	химический эксперимент
	самоопределению;	(превращения органических
	- овладение навыками учебно-	веществ при нагревании,
	исследовательской, проектной и	получение этилена и изучение его
	социальной деятельности;	свойств, качественные реакции на
	Овладение универсальными	альдегиды, крахмал, уксусную
	коммуникативными действиями:	кислоту; денатурация белков при
	б) совместная деятельность:	нагревании, цветные реакции
	- понимать и использовать	белков; проводить реакции
	преимущества командной и	ионного обмена, определять
	индивидуальной работы;	среду водных растворов,
	- принимать цели совместной	
	1 -	*
1	деятельности, организовывать и координировать действия по ее	сульфат-, карбонат- и хлорид- анионы, на катион аммония;
	достижению: составлять план	решать экспериментальные
	действий, распределять роли с	задачи по темам "Металлы" и
	учетом мнений участников	"Неметаллы") в соответствии с
	обсуждать результаты	правилами техники безопасности
	совместной работы;	при обращении с веществами и
	- координировать и выполнять	лабораторным оборудованием;
	работу в условиях реального,	представлять результаты
	виртуального и	химического эксперимента в
	комбинированного	форме записи уравнений
	взаимодействия;	соответствующих реакций и
	- осуществлять позитивное	формулировать выводы на основе
	стратегическое поведение в	этих результатов
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	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.	В области экологического	- сформировать представления: о
	воспитания:	химической составляющей
	- сформированность	естественнонаучной картины
	экологической культуры,	мира, роли химии в познании
	понимание влияния социально-	• • •
		1 1 1 / /
	экономических процессов на	формировании мышления и
	состояние природной и	культуры личности, ее
	социальной среды, осознание	функциональной грамотности,

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
	глобального характера	необходимой для решения
	экологических проблем;	практических задач и
	- планирование и осуществление	экологически обоснованного
	действий в окружающей среде на	отношения к своему здоровью и
	основе знания целей устойчивого	природной среде;
	развития человечества;	- уметь соблюдать правила
	- активное неприятие действий,	экологически целесообразного
	приносящих вред окружающей	поведения в быту и трудовой
	среде;	деятельности в целях сохранения
	- умение прогнозировать	своего здоровья и окружающей
	неблагоприятные экологические	природной среды; учитывать
	последствия предпринимаемых	опасность воздействия на живые
	действий, предотвращать их;	организмы определенных
	- расширение опыта деятельности	веществ, понимая смысл
	экологической направленности;	показателя предельной
	- овладение навыками учебно-	допустимой концентрации
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
	Овладение универсальными	уметь:
	учебными познавательными	- анализировать проектную и
	действиями:	техническую документацию;
	б) базовые исследовательские	- проводить сравнительный
	действия:	анализ;
	- ставить и формулировать	- разрабатывать тестовые пакеты
	собственные задачи в	и тестовые сценарии
	образовательной деятельности и	знать:
	жизненных ситуациях;	- виды и варианты
	- ставить проблемы и задачи,	интеграционных решений;
	допускающие альтернативные	- методы организации работы в
	решения;	команде
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	- выбирать тематику и методы	
	совместных действий с учетом	
	общих интересов, и	
	возможностей каждого члена	
	коллектива;	
	- оценивать качество своего	
	вклада и каждого участника	
	команды в общий результат по	
	разработанным критериям	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	78
в том числе:	
1. Основное содержание	70
теоретические занятия	36
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание	6
прикладного модуля)	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

3.Содержание учебного предмета

- Раздел 1. Основы строения вещества
- Раздел 2. Химические реакции
- Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ
- Раздел 4. Строение и свойства органических веществ
- **Раздел 5.** Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций
- Раздел 6. Растворы