ПОЧУ «ИЖЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА УДМУРТПОТРЕБСОЮЗА»

Приложение 3 ОПОП по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОДБ.08 Химия наименование дисциплины

для специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- -Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО);
 - -положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее ФООП COO);
- --методических материалов по общеобразовательной дисциплине Химия, разработанных ФГБОУ ДПО ИРПО.

Организация – разработчик:

Профессиональное образовательное частное учреждение «Ижевский техникум экономики, управления и права Удмуртпотребсоюза»

Разработчик:

Степанова И.И., преподаватель ПОЧУ «Ижевский техникум экономики, управления и права Удмуртпотребсоюза»

РАССМОТРЕНО	
Цикловой комиссией	
общеобразовательных дисциплин	
ПРОТОКОЛ №	
от « » 202 г.	
Thencenatent IIK /	/

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	13
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Химия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СОО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Ественно-научные предметы» и является обязательным для изучения.

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

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

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.

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих задач:

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

• Личностных результатов реализации программы воспитания (ЛРВ):

ЛР 6. Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.

ЛР 10. Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:	
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	основополагающие понятия (химический элемент, атом,	
профессиональной	трудолюбие;	электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали	
деятельности применительно к	- готовность к активной деятельности технологической	атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность,	
различным контекстам	и социальной направленности, способность	степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса,	
	инициировать, планировать и самостоятельно выполнять	молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа,	
	такую деятельность;	радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи,	
	- интерес к различным сферам профессиональной	углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,	
	деятельности,	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки),	
	Овладение универсальными учебными	мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные	
	познавательными действиями:	соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций	
	а базовые логические действия:	(окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические,	
	- самостоятельно формулировать и	реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты,	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель,	
	всесторонне;	скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и	
	- устанавливать существенный признак или основания	законы (теория химического строения органических веществ А.М.	
	для сравнения, классификации и обобщения;	Бутлерова, теория электролитической диссоциации,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы),	
	критерии их достижения;	закономерности, символический язык химии, фактологические	
	выявлять закономерности и противоречия в	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном	
	рассматриваемых явлениях;	использовании важнейших неорганических и органических	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	веществ в быту и практической деятельности человека;	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	-уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных	
	последствий деятельности;	понятий, применять соответствующие понятия при описании	
	- развивать креативное мышление при решении	строения и свойств неорганических и органических веществ и их	
	жизненных проблем	превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с	
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и представлениями других естественнонаучных	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	предметов;	
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	- уметь использовать наименования химических соединений	
	- выявлять причинно-следственные связи и	международного союза теоретической и прикладной химии и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен,	
	находить аргументы для доказательства своих	глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин,	
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	известь, питьевая сода и других), составлять формулы	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	неорганических и органических веществ, уравнения химических	

реакций, объяснять их смысл; подтверждать прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и химические свойства веществ соответствующими экспериментами практическую области жизнедеятельности; и записями уравнений химических реакций; - уметь интегрировать знания из разных предметных уметь устанавливать принадлежность областей; неорганических и органических веществ к определенным классам - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, подходы и решения; способность их использования в познавательной и ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; социальной практике 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 характеризующих вещества с количественной величин. 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 ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - уметь планировать и выполнять химический эксперимент - сформированность мировоззрения, соответствующего (превращения органических веществ при нагревании, получение современные средства поиска, современному уровню развития науки и общественной анализа и интерпретации этилена и изучение его свойств, качественные реакции на информации и практики, основанного на диалоге культур, альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; способствующего осознанию своего места в денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; информационные технологии проводить реакции ионного обмена, определять среду водных для выполнения задач поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и профессиональной культуры как средства взаимодействия между людьми и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные деятельности задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность правилами техники безопасности при обращении с веществами и оборудованием; осуществлять проектную и исследовательскую лабораторным представлять химического эксперимента в форме записи уравнений деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; познавательными действиями: - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет

источников разных типов, самостоятельно осуществлять

и другие);

характерные

изученных

результаты

	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; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;	- 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
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) 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 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: г) принятие себя и других людей:	- 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; 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

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: Всего учебной нагрузки -72 часа аудиторной учебной нагрузки обучающегося -72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной деятельности	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
Основное содержание	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	34
лабораторные занятия	10
профессионально - ориентированное содержание	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Содержание учебной дисциплины Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов/ в том числе в форме практической подготовки	Код образовательн ого результата ФГОС СПО
1	2	3	4
Раздел 1. Основы строени		6	
Тема 1.1. Строение	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
атомов химических	1 Строение атома. Химическая связь.		ЛРВ 6, ЛРВ 10
элементов и природа химической связи	Практические занятия	2	
лимической связи	1. Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре ИЮПАК и тривиальных названий для составления химических формул.		
Тема 1.2. Периодический	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2
закон и таблица Д.И.	Практические занятия	2	ЛРВ 6, ЛРВ 10,
Менделеева	2. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева		ЛРВ 11
Раздел 2. Химические реа	кции	10	
Тема 2.1. Типы	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
химических реакций	Классификация химических реакций.		ЛРВ 6, ЛРВ 10
	Практические занятия	2	
	3. Основные количественные законы в химии и расчёты по уравнениям химических реакций.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Электролитическая	1 Теория электролитической диссоциации.		ЛРВ 6, ЛРВ 10
диссоциация и ионный обмен.	Лабораторные работы	2	
OOMCH.	1. Типы химических реакций		
	Контрольная работа № 1. «Строение вещества и химические реакции»	2	
	ства неорганических веществ	16	
Тема 3.1. Классификация,	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
номенклатура и строение	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества.		ЛРВ 6, ЛРВ 10
неорганических веществ.	Практические занятия	2	
	4. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ.		

Тема 3.2. Физико-	Содержание учебного материала	-	OK 1, OK 2,
химические свойства	Практические занятия	8	OK 7
неорганических веществ.	5. Металлы. Физические и химические свойства. Способы получения.		ЛРВ 6, ЛРВ 10
	6. Неметаллы. Физические и химические свойства.		
	7. Химические свойства основных классов неорганических веществ.		
	8. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ.		
Тема 3.3. Идентификация	Содержание учебного материала	-	ОК 1, ОК 2,
неорганических веществ.	Лабораторные работы	2	OK 4
	2. Идентификация неорганических веществ		ЛРВ 6, ЛРВ 10
	Контрольная работа № 2. «Свойства неорганических веществ»	2	
	іства органических веществ	24/2	
Тема 4.1. Классификация,	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
строение и номенклатура органических веществ.	1 Предмет органической химии. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.		ЛРВ 6, ЛРВ 10, ЛРВ 11
	Практические занятия	2	
	9. Номенклатура органических соединений. Составление полных и сокращённых структурных формул органических соединений.		
Тема 4.2. Свойства	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
органических	1 Физико-химические свойства предельных и непредельных углеводородов.		ЛРВ 6, ЛРВ 10
соединений.	Практические занятия	8	
	10. Физико-химические свойства кислородосодержащих соединений		
	11. Физико-химические свойства азотосодержащих соединений.		
	12. Свойства органических соединений отдельных классов. Задания на составление уравнений химических реакций		
	13. Составление схем реакций, характеризующих химические свойства органических соединений		
	Лабораторные работы	2	
	3. Превращение органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств.		
Тема 4.3. Идентификация	Содержание учебного материала	4/2	OK 2, OK 4,
органических веществ, их	1 Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводородов. Область		OK 7
значение и применение в	применения аминокислот. Белки. Жиры.		ЛРВ 6, ЛРВ 10,
бытовой и производственной	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии.		ЛРВ 11

деятельности человека	Лабораторные работы	2	
	4. «Идентификация органических соединений отдельных классов».		
	Контрольная работа № 3 . «Структура и свойства органических веществ»	2	
Раздел 5. Кинетические и	термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Тема 5.1. Скорость	Содержание учебного материала	2	ОК 1
химических реакций. Химическое равновесие	1 Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Тепловые эффекты химических реакций. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов		ЛРВ 6, ЛРВ 10
	Практические занятия	2	
	14. Решение заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакций, на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия.		
Раздел 6. Растворы		4/2	
Тема 6.1 Понятие о	Содержание учебного материала	-	OK 1, OK 2,
растворах.	Практические занятия	2/2	OK 7
	15. Растворы. Массовая доля растворённого вещества. ПДК и его использование в оценке экологической безопасности. Решение практико-ориентированных расчётных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности.		— ЛРВ 6, ЛРВ 10
Тема 6.2. Исследование	Содержание учебного материала	-	OK 2
свойств растворов	Лабораторные работы	2	ЛРВ 6, ЛРВ 10
	5. Приготовление растворов		
Раздел 7. Химия в быту и	производственной деятельности человека	6/6	
Тема 7.1 Химия в быту и	Содержание учебного материала	2/2	OK 2, OK 4,
производственной деятельности человека	1 Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.		ОК 7 ЛРВ 6, ЛРВ 10, ЛРВ 11
	Практические занятия	4/4	
	16. Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учётом будущей профессиональной деятельности. 17. Защита: Представление результатов решения кейсов по форме мини-доклада с презентацией.		
	Дифференцированный зачет	2	
	Итого	72/10	

3. ХАРАКТЕРИСТКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности		
	студентов		
	(на уровне учебных действий)		
Основы строения вещества.	Освоение базовых понятий и законов химии. Составление		
Строение атомов химических	химических формул соединений в соответствии со степенью		
элементов и природа химической	окисления химических элементов, исходя из валентности и		
СВЯЗИ	электроотрицательности.		
Периодический закон и таблица	Изучение характеристики химических элементов в соответствии с их		
Д.И. Менделеева	положением в периодической системе химических элементов Д.И.		
V	Менделеева		
Химические реакции, их типы.	Изучение типов химических реакций. Составление реакции		
Электролитическая диссоциация и ионный обмен	соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительной реакции. Составление уравнений химических		
ионный оомен	реакции ионного обмена с участием неорганических веществ		
Неорганические вещества:	Исследование строения и свойств неорганических веществ. Изучение		
классификация, номенклатура.	классификации неорганических веществ в соответствии с их		
строение, физико-химические	строением. Установление зависимости физико-химических свойств		
свойства, идентификация	неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа		
обонетва, идентификация	кристаллической решетки. Исследование качественных реакций		
	неорганических веществ		
Классификация, строение,	Исследование строения и свойств органических веществ.		
номенклатура, идентификация	Изучение классификации органических веществ в соответствии с их		
органических веществ.	строением. Установление зависимости физико-химических свойств		
Свойства органических	органических веществ от строения молекул. Исследование		
соединений.	качественных реакций органических соединений отдельных классов		
Их значение и применение в			
бытовой и производственной			
деятельности человека			
Кинетические и	Изучение характеристики влияния различных факторов на		
термодинамические	равновесие и скорость химических реакций. Характеристика влияния		
закономерности протекания	концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость		
химических реакций	химических реакций Изучение характеристики влияния изменения		
Химическое равновесие	концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение		
D. V	химического равновесия		
Растворы и их свойства	Изучение способов различий истинных растворов. Исследование		
V. C.	физико-химических свойств истинных растворов		
Химия в быту и производственной	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности		
деятельности человека	человека с позиций экологической безопасности		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет биологии и химии, оснащенный оборудованием:

Доска учебная

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Столы ученические

Стулья ученические

Мультимедийный проектор (переносной)

Ноутбук (переносной)

учебные фильмы

Экран переносной

Лабораторное оборудование:

Набор ареометров

Весы электронные учебные до 2 кг

Гигрометр (психрометр)

Спиртовка

Столик подъемно-поворотный с 2-мя плоскостями

Установка для титрования

Шкаф сушильный

Посуда:

Бюретка прямая с краном или оливой вместимостью 10 мл, 25 мл;

Воронка лабораторная

Колба коническая разной емкости

Колба мерная разной емкости

Кружки фарфоровые

Пипетка глазная

Пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью

Пипетка с делениями разной вместимостью

Пробирки

Стаканы химические разной емкости

Цилиндры мерные

Вспомогательные материалы:

Бумага фильтровальная:

Груша резиновая для микробюреток и пипеток;

Держатель для пробирок;

Ерши для мойки колб и пробирок;

Ножницы;

Штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов (штатив физический с 2-3) лапками:

Штатив для пробирок;

Фильтры беззольные;

Химические реактивы

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1. Основные источники (электронные ресурсы):

1. Никольский, А.Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.Б. Никольский, А.В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01209-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

2. Анфиногенова, И. В. Химия. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 290 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16098-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

4.2.2. Дополнительные источники:

1. Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 127 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09932-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

2. УМК

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и исследований.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, темы 1.1., 1.2	Устный и письменный
решения задач	Р 2, темы 2.1, 2.2	опрос
профессиональной деятельности	Р 3, темы 3.1, 3.2, 3.3	Результаты выполнения
применительно к различным	Р 4 темы 4.1, 4.2	практических заданий
контекстам	Р 5, тема 5.1	Результаты выполнения
	Р 6, тема 6.1 п-о/с1	лабораторных работ
ОК 02. Использовать	Р 1, темы 1.1., 1.2	Промежуточная
современные средства поиска,	Р 2, темы 2.1, 2.2	аттестация –
анализа и интерпретации	Р 3, темы 3.1, 3.2, 3.3	дифференцированный
информации и информационные	Р 4 темы 4.1, 4.2, 4.3 п-о/с	зачет
технологии для выполнения	Р 6, тема 6.1 п-о/с, 6.2	
задач профессиональной	Р 7,тема 7.1 п-о/с	
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Р 3, тема 3.3	
взаимодействовать и работать в	Р 4, тема 4.3 п-о/с	
коллективе и команде	Р 7, тема 7.1 п-о/с	
ОК 07. Содействовать	Р 3, тема 3.2	
сохранению окружающей среды,	Р 4, тема 4.3 п-о/с	
ресурсосбережению, применять	Р 6, тема 6.1 п-о/с	
знания об изменении климата,	Р 7, тема 7.1 п-о/с	
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		

_

 $^{^1}$ Профессионально-ориентированное содержание