Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Трофимов Евгений Николаевич

Полжность Рокой Образовательное частное учреждение высшего образования Пата годинать (1907) 24.09.2024 17:26:48 Российская международная академия туризма»

c379adi@ad4694adbii100b76a3323

Факультет среднего профессионального образования

Принято Ученым Советом 26 июня 2024 г. Протокол № 02-06-02 УТВЕРЖДАЮ Первый проректор В.Ю. Питюков 25 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОД.12** Химия

специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СП	_
1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	12
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
3.1 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине	25
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	26
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.12 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство, срок обучения - 2 года 10 месяцев.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины ОД.12 Химия: формирование у студентов химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ДПК 1.4.

Код и наименование	Планируемые результат	ъ освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - 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 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,	владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, 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 А.М. Бутлерова, теория 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 взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ в быту и представлениями других естественнонаучных предметов; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глищерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических

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

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 материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь ("СТ " и кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; химических реакций, представления о механизмах термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности

человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов;
- уметь выявлять характерные 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 и представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;
- уметь использовать наименования химических соединений

международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно

восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и

		записями уравнений химических реакций;
		- уметь классифицировать неорганические и
		органические вещества и химические реакции,
		самостоятельно выбирать основания и критерии для
		классификации изучаемых химических объектов;
		характеризовать состав и важнейшие свойства веществ,
		принадлежащих к определенным классам и группам
		соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли;
		углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды,
		кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры,
		углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о
		составе и свойствах веществ для экспериментальной
		проверки гипотез относительно закономерностей протекания
		химических реакций и прогнозирования возможностей их
		осуществления;
		- уметь подтверждать на конкретных примерах
		характер зависимости реакционной способности
		органических соединений от кратности и типа ковалентной
		связи (" С? " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов
		в молекулах; а также от особенностей реализации различных
		механизмов протекания реакций;
		- уметь характеризовать электронное строение атомов
		(в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических
		элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И.
		Менделеева и их валентные возможности, используя понятия
		"s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни;
		объяснять закономерности изменения свойств химических
		элементов и образуемых ими соединений по периодам и
OK 02 H	D. C.	группам;
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический
современные средства	сформированность мировоззрения, соответствующего	эксперимент (превращения органических веществ при
поиска, анализа	современному уровню развития науки и общественной	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
интерпретации информации,	практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;	качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
информационные	- совершенствование языковой и читательской культуры как	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
технологии выполнения	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	
профессиональной	- осознание ценности научной деятельности, готовность	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
деятельности	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	определять среду водных растворов, качественные
	индивидуально и в группе;	реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид- анионы, на
	Овладение универсальными учебными познавательными	катион аммония; решать экспериментальные задачи по
	действиями: в работа с информацией:	темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
	- владеть навыками получения информации из источников	правилами техники безопасности при обращении с
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	правилами техники освопасности при обращении с

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 моральноэтическим 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;

веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- 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;
- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
- уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 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 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: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на	практической деятельности человека и в повседневной жизни; - 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; -уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	- ·	- 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 соблюдать правила экологически целесообразного
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;	поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

-	умение	прогнози	іровать	неблаг	оприятные
эколо	гические	последствия	предприним	аемых	действий,
предо	твращать	их;			

- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;
- уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

ДПК 1.4 Выполнять санитарноэпидемиологические требования к предоставлению гостиничных услуг

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, 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:

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 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;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

- 1) 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;
- 2) владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, неэлектролиты, электролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория 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;
- 3) сформировать умения выявлять характерные 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 и представлениями других естественнонаучных предметов;
- 4) владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- 5) сформировать умения проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	82
В Т.Ч.:	
1. Основное содержание	67
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	33
практические занятия	34
2. Профессионально ориентированное содержание	11
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	6
практические занятия	5
3. Самостоятельная работа	4
4. Промежуточная аттестация: контрольная работа – 1 зачет - 2 семестр	семестр, диф.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Основы строения вещества			,
Тема 1.1 Строение атомов	Содержание учебного материала		OK 01
химических элементов и природа	Теоретическое обучение		
химической связи	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей. Практические занятия		
	Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1-4 периодов. Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.		
Тема 1.2 Периодический закон и	Содержание учебного материала		OK 01
таблица Д.И. Менделеева	Практические занятия		OK 02
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и	2	

1			1
	научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы		
	Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические /		
	неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к		
	электрону химических элементов в соответствие с их электронным		
	строением и положением в периодической системе химических		
	элементов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2.Химические реакции			
	Содержание учебного материала		OK 01
Taya 2.1 Turu yungunang maganyi	Теоретическое обучение		
Тема 2.1. Типы химических реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических	2	
	веществ. Количественные отношения в химии. Основные количественные		
	законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как		
	единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения		
	массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная		
	плотность газов.		
	Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на		
	примере гидроксокомплексов цинка и алюминия).		
	Практическое занятие		
	Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения,	2	
	обмена. Уравнения реакций горения, ионного обмена, окисления-		
	восстановления.		
	Расчет количественных характеристик исходных веществ и продуктов		
	реакции. Расчет количественных характеристик продукта реакции		
	соединения, если одно из веществ дано в избытке и/или содержит		
	примеси. Расчет массовой или объемной доли выхода продукта реакции		
	соединения от теоретически возможного. Расчет объемных отношений		
	газов. Расчет массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если		
	одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей		
	растворенного вещества.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и	2	
	восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов.		
	Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и		
	уравнивание окислительновосстановительных реакций методом		
	электронного баланса. Типичные неорганические окислители и		

1		1	
	восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей.		
Тема 2.2. Электролитическая	Содержание учебного материала		
диссоциация и ионный обмен	Теоретическое обучение		
	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена.	2	
	Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и		
	сокращенных ионных уравнений.		
	Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных		
	процессах. Применение гидролиза в промышленности.		
Контрольная работа 1	Контрольная работа №1 «Строение вещества и химические реакции»	2	
Раздел 3. Строение и свойства неорг	ганических веществ		
Тема 3.1 Классификация,	Содержание учебного материала		OK 01
номенклатура и строение	Теоретическое обучение		OK 02
неорганических веществ			
	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ.	2	
	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества.		
	Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты,		
	соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их		
	химической формулы или составление химической формулы исходя из		
	названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре.		
	Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные		
	состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы		
	кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная,		
	металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа		
	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных		
	веществ. Жидкие кристаллы.		
	Практические занятия		
	Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента	2	
	(соединения) в молекуле (смеси). Решение практических заданий по		
	классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических		
	веществ различных классов (называть и составлять формулы химических		
	веществ, определять принадлежность к классу).		
	Источники химической информации (научная и учебно-научная		
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие).		
	Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным		
	формулам.		

Тема 3.2 Физико-химические	Содержание учебного материала	
свойства неорганических веществ	Теоретическое обучение	
	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы	2
	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и	
	жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды	
	коррозии, способы защиты металлов от коррозии.	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.	2
	Типичные свойства металлов IY- YII групп. Классификация и	
	номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных	
	элементов в природе.	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ	2
	(оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении	
	свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и	
	гидроксидов.	
	Практические занятия	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и	2
	сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и	
	амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных	
	гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства.	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства	
	и получение неорганических веществ.	
Тема 3.3 Производство	Содержание учебного материала	
неорганических веществ. Значение	Теоретическое обучение	
применение в быту и на		
производстве	Общие представления о промышленных способах получения химических	2
	веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты).	
	Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза	
	для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия.	
	Стекло и силикатная промышленность. Проблема отходов и побочных	
	продуктов.	
	Практические занятия	
	Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической	2
	химии в развитии медицины, создании новых материалов (в	
	строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников	
	энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем	

	экологической, энергетической и пищевой безопасности.		
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ.	2	
Раздел 4. Строение и свойства орган	ических вешеств		
1	Содержание учебного материала		OK 01
номенклатура органических вещест			011 01
	Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.	2	
	Практические занятия		
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	2	
Тема 4.2 Свойства органических	Содержание учебного материала		OK 01
соединений	Теоретическое обучение		OK 02
	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		

- предельные утлеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; - непредельные и ароматические утлеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; - кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этилентликоля, глиперина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксуеной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических соединений (амины и акмународной систематических соединений с составлением названий органических соединений с составлением названий органических соединений го тривнальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеять промышленности человека. Производство и применение органических веществ. Содержание участием органических вещест органических вещест объемнения и промышленной систематическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновых кислот (ЛНК РНК). Роль нуклеиновых кислот в нуклеиновых кислот в нуклеиновых кислот применение. Строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот в нуклеино			
углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; - непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как основное направление его использования. Гореные фермация и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение эфиры, карбоновых кислот. Имощие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия			1
- непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; - кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические заиятия		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
как основное направление сто использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; - кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдсгиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этилентликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Содержание учебного материала Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль утлеводов от применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; - кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практических реакций. Практических осединений на генетическую связь между классами органических соединений по тривиальной или международной систематических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ. Содержание учебного материала Теорстическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		- непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена	1
- кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацстальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические завятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ. Содержание учебного материала Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		как основное направление его использования. Горение ацетилена как	
альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ. Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;	
Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ. Содержание учебного материала Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		- кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы,	1
Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ. Содержание учебного материала Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные).	
соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; - азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вешества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола.	
- азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление утлеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как	
Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органические и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль утлеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла;	
центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		- азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	1
центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль ууглеводов. Окисление ууглеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			1
органических реакций. Практические занятия Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органические человека. Производство и применение органические обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		Практические занятия	
органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами	2
соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
участием органических веществ. Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
Производство и применение органических веществ в промышленности Теоретическое обучение Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав	Гема 4.3. Органические вещества в	Содержание учебного материала	
Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль промышленности Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав	жизнедеятельности человека.	Τοοροτιμος νοο οδνιμομικο	
углеводов. Окисление углеводов - источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав	произволство и применение	<u> </u>	
Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			2
организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
безопасности. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав			
нуклеиновых кислот (ЛНК РНК) Роль нуклеиновых кислот в			
		нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в	
жизнедеятельности организмов.			
Производство органических веществ: производство метанола,		TT	2
		переработка нефти. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт	
применение каучука и резины.		переработка нефти. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и	

	Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства.		
	Практическое использование волокон. Синтетические пленки: изоляция		
	для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные пленки для		
	автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии		
	дальнейшего совершенствования полимерных материалов.		
	Роль органической химии в решении проблем энергетической		
	безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых		
	источников энергии (альтернативные источники энергии).		
	Практические занятия		
	Решение практико-ориентированных заданий по составлению	2	
	химических реакций, отражающих химическую активность органических		
	соединений в различных средах (природных, биологических,		
	техногенных).		
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ.	1	
Раздел 5. Кинетические и термодина	мические закономерности протекания химических реакций		
Тема 5.1 Кинетические и	Содержание учебного материала		OK 01
TANNOTHING SHAPETHINGHING THE	r I		OK 02
<u> </u>	Τεοπετωμεςκοε οδυμεμμε		OK 02
протекания химических реакций	Теоретическое обучение		OK 02
<u> </u>	1 еоретическое обучение	2	OK 02
± -	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому	2	OK 02
± -	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора	2	OK 02
± -	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому	2	OK 02
<u>-</u>	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические).	2	OK 02
± -	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы	2	OK 02
<u>-</u>	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ,	2	OK 02
± -	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности,	2	OK 02
± -	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном	2	OK 02
протекания химических реакций	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.	2	
Протекания химических реакций Тема 5.2 Термодинамические	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ.	2	
Тема 5.2 Термодинамические закономерности протекания	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Содержание учебного материала	2	
Тема 5.2 Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.	2	
Тема 5.2 Термодинамические закономерности протекания	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Содержание учебного материала Теоретическое обучение	2	
Тема 5.2 Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Содержание учебного материала		

	Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Роль смещения равновесия в технологических процессах. Практические занятия		
	Принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на изменение равновесия химических реакций. Закон действующих масс и константа химического равновесия. Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакций. Расчеты теплового эффекта реакции. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	2	
Контрольная работа 4	Скорость химической реакции и химическое равновесие.	1	
Раздел 6. Дисперсные системы			
Тема 6.1 Дисперсные системы и факторы их устойчивости	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
	Теоретическое обучение		ОК 07
	Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности. Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля). Практические занятия	2	
	Решение задач на приготовление растворов.	2	

елегемы, используемые п бытовой и производственной деятельности человека, е позиций экологической безопасности последствий и грамотных ренений проблем, сиязаними с химисй. Контрольная работа 5 Диспереные светсмы. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I			
пеловека, с позиций экологической безопасности последствий и грамотных решений проблем, связанных с химией. 2		Решение практико-ориентированных расчетных заданий на дисперсные		
рамотных решений проблем, связанных с химией. Волитировная работа 5 Дисперсные системы. Раздел 7. Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ Сема 7.1. Обнаружение портанических катионов и анионов Качественные химических веществ (катионов и анионов), в т.ч. в молекулярной и нонной формах. Реакции обнаружения катионов и анионов, в т.ч. в молекулярной и нонной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Тема 7.2. Обнаружение органических Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Тема 7.2. Обнаружение органических Сепользованием качественных классов обранических сединений среды. Тема 7.2. Обнаружение органических Сесильзованием качественных классов обранических сединений средов, крахмала, уксучной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при пагревании, карактерные для обнаружения органических сединений отдельных классов органических сединений обнаружения органических сединений обнаружения органических сединений обранов сединений обранов содержание прикладного модуля) Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Трофессионально-оршенитированное содержание прикладного модуля) Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека обучение ОК 01 Теоретическое обучение ОК 01 Теоретическое обучение ОК 02 ОК 04 Деятельности человека, связанная с переработкой веществ; понек и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть интернеты и другие). Кейсы (с учетом будунісй профессиональной деятельности) на анализ информации и производственной деятельности человека, связанной с переработкой велеств, понек и анализ информации и производственной деятельности на анализ информации и производственной деятельности на анализ информации и производственной деятельности человека, связанной с переработкой информации от производственной деятельности человека, связанной с переработкой информаци				
Контрольная работа 5 Диспереные системы. 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2				
Раздел 7. Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ Основное содержавие Сорганических катионов и апионов Качественные химические реакции, характерные для обнаружения 1 неорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений реакции обнаружения катионов I-VI групи и анионов, в т.ч. в молекулярной и понной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Соповное содержание ОК 01 Практические занятия ОК 01 Практические занятия ОК 01 Практические занятия ОК 02 Качественных классов с поннова доление уравнений реакции обнаружения ограныцых классов органических соединений средков и доленых классов, кражмала, уксусной кислоты, аминокислог и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) задел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Основное содержание Теоретическое обучение Окоотическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека обчение Окоотическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человска, связанная и переработкой веществ; поиск и днания информации из различных источников (научная и учебно-паучная и учебно-паучная и информации из различных источников (научная и днания информации из различных источников (научная и днания информации из различных источников (научная и днания информации из различных источников (научная и днания) Собнова ображающей профессиональной деятельности) на анализ информации опроизводственной деятельности) на анализ информации опроизводственной деятельности человска, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		· · ·		
Рема 7.1. Обнаружение кортанических катионов и анионов качественные химические реакции, характерные для обнаружения псорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений реакций обнаружения катионов I-VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ношной формах. Реакции обнаружения катионов I-VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ношной формах. Реакции обнаружения пеорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Кома 7.2. Обнаружение органических Основное содержание Кома 7.2. Обнаружение органических Основное содержание Кома 7.2. Обнаружения обнаружения пеорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Кома 7.2. Обнаружение органических Основное осдержание Качественные химические деакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических соединений: фенолов, альдетидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составленые качественных реакций обнаружения органических соединений: фенолов, альдетидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений: фенолов, альдетидов, крахмала, уксусной кислоты, акминокислот и др. Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Составленые качественных реакции обнаружения органических соединений: фенолов и производственной деятельности человека (соедржание Теоретическое обучение Задел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека (соедржание Теоретическое обучение Задел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека (соедржание Теоретической информации из различных источников (научная и учебно-паручная литература, средства массовой информации, сст. Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы			2	
Практических катионов и анионов Качественные химические реакции, характерные для обнаружения пеорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Тема 7.2. Обнаружение органических оставление с от практические занятия Качественных окружающей среды. Качественных классов с Практические реакции, характерные для обнаружения 1 отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Ценатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Ценатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аркций обнаружения органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аркций обнаружения органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аркций обнаружения органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты др. Профессионально-оршениированное соедржание трикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производетвенной деятельности человека (вязанная с переработкой веществ; поиск и др. ок 04 ок 04 ок 07 ок 07 ок 04 ок 07 ок 0		аружения неорганических и органических веществ		
Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов и аннонов). Составление уравнений реакции обнаружения катионов I-VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения пеорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Сема 7.2. Обнаружение органических остовных классов с кнользованием качественных классов с кажий отдельных классов с качественных млассов с качественных классов отдельных классов ображение прикладного и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакции обнаружения органических соединений отдельных классов. Трофессионально-оршентированиюе соофержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человска (соофержание (соофержание тодовска) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источньков (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации опроизводственной деятельности) на анализ информации опроизводственной деятельности) на анализ информации опроизводственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	Тема 7.1. Обнаружение	Основное содержание		
псоргашических веществ (катионов и апионов). Составление уравнений реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и иопной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Тема 7.2. Обнаружение органических обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Тема 7.2. Обнаружение органических обнаружения обнаружения отдельных классов с потользованием качественных объектах окружающей среды. Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических сосдинений: фенодов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических сосдинений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Теорстическое обучение Ок 01 Теорстическое обучение Ок 02 Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной 2 Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной 2 Ок 04 деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации опроизводственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	неорганических катионов и анионов	Практические занятия		OK 02
реакций обнаружения катионов I-VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. Тема 7.2. Обнаружение органических Основное содержание Практические запятия Качественных классов с практические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органические органические осринений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Трофессионально-ориентированное сообержание (собержание прикладного модуля) Таждел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Основное солержание Теорет ческое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой вспеств; поиск и апализ химической информации из различных источников (паучная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности и на анализ информации о производственной деятельности и словека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		Качественные химические реакции, характерные для обнаружения	1	
молекулярной и ионной формах. Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды. бема 7.2. Обнаружение органических основное солержание Практические занятия Качественных классов с пользованием качественных еакций качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакции обнаружения органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакции обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное сообержание (софержание прикладного модуля) задал 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Ок 01 Теоретическое обучение Ок 02 Окологическая безопасность последствий бытовой и производственной 2 Ок 04 деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и ок 04 деятельности человека, связанная и учебно-паучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будуней профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		неорганических веществ (катионов и анионов). Составление уравнений		
Реакции обнаружения неорганических окружающей среды. Сема 7.2. Обнаружение органических осуржающей среды. Сема 7.2. Обнаружение органических осуржающей среды. Сема 7.2. Обнаружение органических осуржающей среды. Качественных классов с практические занятия Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических соединений фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Составление качественный обнаружения органических соединений отдельных классов. Составленной деятельности человека ОК 01 Теоретическое обучение ОК 02 Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		реакций обнаружения катионов I-VI групп и анионов, в т.ч. в		
окружающей среды. Оновное содержание Практическия заизтия Качественных классов с практических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, центые реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-оршентированное софержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема учебно-научная литература, средства массовой и производственной деятельности чучебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		молекулярной и ионной формах.		
Пема 7.2. Обнаружение органических основное содержание Практические занятия Качественных классов с практические занятия Качественных классов органических соединсий: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека (содержание ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 04 ОК 07 ОК 07 ОК 04 ОК 07 ОК 0		Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах		
Практические занятия Качественных классов с котользованием качественных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Теорстическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной орк 02 Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной орк 02 Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной орк 07 анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации от производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		окружающей среды.		
Качественных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, претные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-оршентированное софержание (софержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Теорегическое обучение Ок 01 Теорегическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	Тема 7.2. Обнаружение органических	Основное содержание		OK 01
отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности неловека Ок 01 Теоретическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	веществ отдельных классов с	Практические занятия		OK 02
крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированиюе софержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Основное содержание Ок 01 Теорстическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	использованием качественных	Качественные химические реакции, характерные для обнаружения	1	
Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности троизводственной деятельности теловека Основное содержание Торетическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной 2 ОК 04 деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	реакций	отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов,		
Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Ок 01 георетическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др.		
соединений отдельных классов. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности человека Теоретическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности пеловека Основное содержание Теоретическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы		Составление качественных реакций обнаружения органических		
Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека Основное содержание Теоретическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.		соединений отдельных классов.		
Тема 8.1. Химия в быту и производственной деятельности производственной деятельности производственной деятельности пеловека Основное содержание ОК 01 Перова и производственной деятельности производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). ОК 07 ДПК 1.4 Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы	Профессионально-ориентированное	содержание (содержание прикладного модуля)		
Теоретическое обучение Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной 2 ОК 02 Деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	Раздел 8. Химия в быту и производст	венной деятельности человека		
Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы ОК 04 ОК 04 ОК 07 ОК 04 ОК 07 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 07	Тема 8.1. Химия в быту и	Основное содержание		
деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы	производственной деятельности	Теоретическое обучение		
анализ химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы	человека	Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной	2	
учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы		деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и		
Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы		анализ химической информации из различных источников (научная и		ДПК 1.4
Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы				
информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы				
переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы				
безопасностью. Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы		информации о производственной деятельности человека, связанной с		
Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы		переработкой и получением веществ, а также с экологической		
Гема 9.1.1. Основы лабораторной Основное содержание 1 ОК 01	Раздел 9.1. Исследование и химическ	ий анализ объектов биосферы		
1 1	Тема 9.1.1. Основы лабораторной	Основное содержание	1	OK 01

практики в профессиональных	Практические занятия		ДПК 1.4
лабораториях	Выполнение типовых расчетов по тематике эксперимента (выход		
	продукта реакции, масса навески, объем растворителя).		
	Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычисление		
	среднего значения экспериментальных данных, погрешности).		
	Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица,		
	график, отчет, доклад, презентация).		
Тема 9.1.2. Химический анализ проб	Основное содержание		OK 01
воды	Теоретическое обучение		OK 02
	Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее	1	OK 07
	химического состава. Органолептические свойства (запах, прозрачность,		ДПК 1.4
	цветность, мутность) воды. Кислотность и щелочность воды. рН среды и		
	методы ее определения. Жесткость воды и методы ее определения.		
	Сущность метода титрования.		
	Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость воды как		
	причина выпадения осадков или образования солеотложений, имеющих		
	место в быту и на производстве.		
	Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические процессы,		
	устраняющие жесткость воды. Уравнения химических реакций,		
	иллюстрирующих процессы, происходящие при устранении жесткости.		
	Устранение временной жесткости бытовыми и химическими способами.		
	Способы устранения постоянной жесткости.		
	Практические занятия		
	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля	1	
	растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации. Титр		
	раствора. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно		
	допустимыми концентрациями (ПДК).		
Тема 9.1.3. Химический контроль	Основное содержание		OK 01
качества продуктов питания	Теоретическое обучение		OK 02
	Качественный химический состав продуктов питания. Вещества,	1	OK 07
	фальсифицирующие продукты питания, и вещества, загрязняющие		ДПК 1.4
	продукты питания. Определение загрязняющих химических веществ в		
	продуктах питания, определение веществ, не заявленных в составе		
	продуктов питания.		
	Практические занятия		
	Органические и неорганические вещества, входящие в состав продуктов	1	

	питания. Определение состава блюд на содержание макро и микроэлементов. Изучение предложенных преподавателем блюд на		
	предмет химического состава, определение долей от суточной нормы		
	макро и микроэлементов в указанном блюде.		
	Решение практико-ориентированных задач по кулинарной тематике		
	различных типов.		
Тема 9.1.4. Химический анализ проб	Основное содержание		OK 01
почвы	Теоретическое обучение		OK 02
	Классификация почв по виду и назначению, исходя из химического	1	OK 07
	состава. Идентификация пробы почвы по ее химическому составу,		ДПК 1.4
	описание возможностей ее применения.		
	Требования к качеству почвы различного назначения. Описание		
	особенностей использования почв в зависимости от типов, способы		
	улучшения качества почв в зависимости от назначения.		
	Области использования органических удобрений в зависимости от		
	качественного состава. Описание органических удобрений и их		
	применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности.		
	Практические занятия		
	Области назначения (применения) почвы, исходя из качественного и	1	
	количественного состава. Анализ нормативной документации.		
	Роль неорганических веществ в качестве минеральных удобрений,		
	улучшителей почвы.		
	Состав минеральных удобрений и их применение в зависимости от		
	состава почвы и ее разновидности		
Тема 9.1.5. Исследование объектов	Основное содержание		OK 01
биосферы	Теоретическое обучение		OK 02
	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов	1	OK 04
	биосферы. Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Алгоритм		OK 07
	выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы		ДПК 1.4
	поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных		, ,
	источниках.		
	Практические занятия		
	Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы	1	
	исследования. Выбор объектов и методов исследования. Постановка		
	целей и задач исследования. Определение продукта исследования.		
	Определение этапов и составление плана исследования.		
	Защита проекта: Представление результатов выполнения учебно-		

исследовательских проектов (выступление с презентацией).		
Самостоятельная работа: подготовка к учебно-исследовательскому	4	
проекту (к выступлению с презентацией)		
Промежуточная аттестация (зачет)		
Всего	82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для реализации программы предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория (кабинет естественно-научных дисциплин) для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран

Помещение для самостоятельной работы:

Библиотека с читальным залом: библиотечный фонд.

Основное оборудование: специализированная и учебная мебель, рабочее место библиотекаря, компьютер, МФУ, библиотечная стойка, стеллажи, стенды, библиотечный фонд, плазменная панель, картины, портреты.

Технические средства обучения: персональные компьютеры (6 шт.) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Для реализации программы предусмотрено следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

• Корпоративная информационная система «КИС» АСУ УЗ «Universys WS 5».

Пакет офисных программ на компьютеры:

- Microsoft Office 2007, 2010, 2016 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный 500-999 Node 1 year Educational Renewal License»

Обновляемые информационные справочные системы:

• Информационно-правовая система «Гарант». – URL: http://www.garant.ru

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используется электронная информационнообразовательная среда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Электронные образовательные ресурсы:

- ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;
- ЭБС «Юрайт»;
- Корпоративная информационная система «КИС» АСУ УЗ «Universys WS 5».

3.2.1 Основные печатные и электронные издания

- 1. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513073
- 2. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513807
- 3. Клюев, М. В. Органическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Клюев, М. Г. Абдуллаев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 231 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520093
- 4. Аналитическая учебное пособие : кимих среднего для профессионального образования / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: 2023. — 107 с. [Электронный Издательство Юрайт, pecypc] Юрайт Образовательная платформа [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514564

3.2.2 Дополнительные источники

1. Щербаков, В. В. Общая химия. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков, Н. Н. Барботина, К. К. Власенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 139 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516795

- 2. 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. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514556
- 3. Москва, В. В. Органическая химия: базовые принципы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Москва. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 143 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515525
- 4. Химия. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513091
- 5. Зайцев, О. С. Химия. Лабораторный практикум и сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. [Электронный ресурс] // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513541

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 4.1-4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.2, 8.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5	устный опрос эссе, доклады, рефераты оценка составленных презентаций по темам раздела оценка работы с картами атласа мира, заполнение контурных карт контрольная работа оценка самостоятельно выполненных заданий дифференцированный зачет проводится в форме устного ответа и тестирования
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информационные технологии выполнения профессиональной деятельности	1.2, 3.1, 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 7.1, 7.2, 8.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	8.1, 9.1.5	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	6.1, 8.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5	
ДПК 1.4 Выполнять санитарно- эпидемиологические требования к предоставлению гостиничных услуг	8.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5	