Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮДиректор ГАПОУ РХ СПТ
______ Н.Н. Каркавина
приказ № _81-О___ от
«30»_08__ 2020г.

КОМПЛЕКТ

контрольно-измерительных материалов по учебной дисциплине общеобразовательного цикла **ОУД.07 Химия**

Основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям) (ОПССЗ)

Комплект контрольно-измерительных материалов разработан с учетом требований ФГОС СОО, ФГОС СПО, ОПОП, рабочей программы учебной дисциплины по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям), Положением о разработке фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации ГАПОУ РХ СПТ (утверждено приказом директора ГАПОУ РХ СПТ №11-0 от18.01.2020г.)

| Организация-разработчик: ГАПОУ РХ СП | T |
|---|-----------------------------------|
| Разработчик: преподаватель химии Жихаро | ева Людмила Васильевна |
| | |
| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО |
| на заседании предметно-цикловой | на заседании Методического совета |
| комиссии | протокол № от «» 202_ г. |
| общественно-гуманитарных дисциплин | Председатель МС |
| Протокол № <u>_1_</u> от | |
| « <u>29</u> » <u>августа</u> 2020 г. | |
| Председатель | |
| ПЦК | |

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов
- 2. Формы контроля и оценки освоения учебной дисциплины по темам(разделам)
- 3. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации
- 4. Комплект заданий для текущего контроля

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения контрольно-измерительных материалов(далее-КИМ)

Комплект контрольно-измерительных материалов предназначен для оценки уровня освоения учебной дисциплины химия основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям)

Комплект контрольно-измерительных материалов позволяет оценивать основные виды учебной деятельности студентов (усвоенные знания, освоенные умения, полученные практические навыки) по учебной дисциплине химия.

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка основных видов учебной деятельности, а также динамика достижения результатов освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение студентами спелующих **пезультатов**:

| | следующих <i>результатов</i> : Код и Планируемые результаты освоения дисциплины | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| наименование формируемых компетенций | Общие | Дисциплинарные | Формы и методы контроля и оценки | | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональ ной деятельности применительн о 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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные | - 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 (окислительновосстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химической 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 | Индивидуальн ые беседы, наблюдение за студентами во внеурочное время, работа с дополнительно й литературой, выполнение творческих индивидуальн ых заданий | | |

актуализировать важнейших неорганических связи И задачу, гипотезу решения, органических веществ в быту и выдвигать ee находить аргументы практической деятельности человека; доказательства своих утверждений, выявлять **уметь** характерные параметры критерии задавать И признаки; решения; выявлять взаимосвязь химических анализировать полученные в ходе знаний c понятиями результаты, задачи решения представлениями других критически опенивать естественнонаучных предметов; достоверность, прогнозировать - **уметь** использовать изменение в новых условиях; наименования химических уметь переносить знания соединений международного союза познавательную И практическую теоретической и прикладной химии области жизнедеятельности; и тривиальные названия важнейших уметь интегрировать знания из разных веществ (этилен, ацетилен, глицерин, предметных областей; фенол, формальдегид, уксусная выдвигать новые идеи, предлагать кислота, глицин, угарный газ, оригинальные подходы и решения; углекислый газ, аммиак, гашеная способность их использования известь, негашеная известь, познавательной социальной питьевая сода и других), составлять практике формулы неорганических органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; устанавливать уметь принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать состав их важнейшие свойства; определять вилы химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы решеток кристаллических веществ; классифицировать химические реакции; - сформировать представления: материальном единстве 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 пишевой безопасности, В развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, формировании ОК02.Использ области Подготовка ценности научного уметь планировать и выполнять творческих овать познания: химический эксперимент работ и их современные сформированность мировоззрения, (превращения органических средства соответствующего современному защита веществ нагревании, при

поиска. анализа и интерпретаци информации,

информационн ые технологии ппя выполнения залач профессиональ ной деятельности

уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места поликультурном мире; совершенствование языковой И читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; научной осознание ценности деятельности, готовность проектную осуществлять исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов форм представления; создавать различных тексты форматах назначения учетом информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, соответствие правовым и моральноэтическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных. коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

ресурсосбережения,

информации,

безопасности

правовых и этических норм, норм

владеть навыками распознавания и

информационной безопасности;

гигиены,

защиты

личности

информационной

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 хлориданионы, 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 основеэтих 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 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 изучение И ПО обращения веществами 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 практической деятельности | |
| | | человека и в повседневной жизни; | |
| ОК04.Эфекти вно | -готовность к саморазвитию, самостоятельности и | - уметь планировать и выполнять | Индивидуальн ые беседы, |
| взаимодейство | самоопределению; | химический эксперимент (превращения органических | наблюдение за |
| вать и | -овладение навыками | веществ при нагревании, | студентами во |
| работать в коллективе и | учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; | получение этилена и изучение его | внеурочное время |
| команде | Овладение универсальными | свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную | Бремя |
| | коммуникативными действиями: | кислоту; денатурация белков при | |
| | б) совместная деятельность: понимать и использовать | нагревании, цветные реакции | |
| | преимущества командной и | белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных | |
| | индивидуальной работы; | растворов, качественные реакции | |
| | принимать цели совместной | на сульфат-, карбонат- и | |
| | деятельности, организовывать и координировать действия по ее | хлорид- анионы, на катион аммония; решать | |
| | достижению: составлять план | экспериментальные задачи по темам | |
| | действий, распределять роли с учетом | "Металлы" и "Неметаллы") в | |
| | мнений участников обсуждать результаты совместной работы; | соответствии с правилами техники | |
| | координировать и выполнять работу в | безопасности при обращении с веществами и лабораторным | |
| | условиях реального, виртуального и | оборудованием; представлять | |
| | комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное | результаты химического | |
| | стратегическое поведение в различных | эксперимента в форме записи уравнений соответствующих | |
| | ситуациях, проявлять творчество и | реакций и формулировать выводы | |
| | воображение, быть инициативным Овладение универсальными | на основеэтих результатов; | |
| | Овладение универсальными регулятивными действиями: | -уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент | |
| | г) принятие себя и других людей: | (получение и изучение свойств | |
| | принимать мотивы и аргументы | неорганических и органических | |
| | других людей при анализе результатов деятельности; | веществ, качественные реакции | |
| | признавать свое право и право других | углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических | |
| | людей на ошибки; | веществ, решение экспериментальных | |
| | развивать способность понимать мир с | задач по распознаванию | |
| | понимать мир с позиции другого человека | неорганических и органических веществ) с соблюдением правил | |
| 1 | | веществу с соолюдением правил | |

| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен ию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развитиячеловечества; активное неприятие действий, приносящих вредокружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические - последствия предпринимаемых действий, предотвращать их расширение опыта деятельности экологической направленности; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности | безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - 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 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; 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 | Индивидуальн ые беседы, наблюдение за студентами во внеурочное время |
|---|--|---|--|
| ПК-1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрическог о электромехани ческого оборудования | Организовывать выполнять наладку, регулировку и проверку электрического электромеханического оборудования использовать материалы и оборудование для осуществления наладки, регулировки и проверки электрического электромеханического оборудования. | организм человека. - 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 | Индивидуальн ые беседы, наблюдение за студентами во внеурочное время, работа с дополнительно й литературой, выполнение творческих индивидуальн |

| ПК-1.2. Организовыва ть выполнять техническое обслуживание и ремонт электрическог о электромехан ического | - Подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты их использования Эффективно использовать материалы и оборудование. | 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 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 | Индивидуальные беседы, наблюдение за студентами во внеурочное время, работа с дополнительной литературой, |
|--|--|---|---|
| оборудования. | материалы и ооорудованиеПрогнозировать отказы и обнаруживать дефекты оборудования. | обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид- анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи 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 основеэтих результатов; | выполнение творческих индивидуальн ых заданий |
| | | проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородовразличных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторнымоборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, | |
| ПК-2.1. Организовыва ть и выполнять работы по эксплуатации | - организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов Эффективно использовать материалы и оборудованиеПрогнозировать отказы и обнаруживать дефекты | анализировать и оценивать их достоверность; - уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной | Подготовка устных выступлений, творческих работ, участие в |
| обслуживани | оборудования. | деятельности человека, связанной с переработкой веществ; | интеллектуаль |

| ю и ремонту | | использовать полученные знания | ных играх, |
|--|---|---|---|
| бытовой техники. | | для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с | конкурсах, выполнение |
| | | 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 | индивидуальн ых заданий. |
| ПК-2.3. | | - организм человека. | Подготовка |
| ПК-2.3. Прогнозирова ть отказы, ресурсы, обнаруживать дефекты электробытов ой техники. | -Оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов. пользоваться основным оборудованием, измерительными приборами, инструментами производить расчет электронагревательного оборудования | - 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 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; | творческих работ и проектов |
| ПК-3.3. | Рассчитывать показатели, | - сформировать представления: о | Подготовка |
| Анализироват | характеризующие эффективность | химической составляющей | устных |
| ь результаты деятельности коллектива исполнителей | работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования | 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 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; | выступлений, творческих работ, участие в интеллектуаль ных играх, конкурсах, выполнение индивидуальн ых заданий. |

1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

1.2.1. Формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом при освоении учебной дисциплины

Промежуточная аттестация по химии проводится в форме экзамена во 2 семестре 1 курса.

2.ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

| Элемент учебной | Формы и методы контроля | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------|
| дисциплины | иплины Текущий контроль | | Промежуточная аттестация | |
| | | | | |
| | Форма контроля | Осваиваемые | Форма | Осваиваемые |
| | | элементы ОК | контроля | элементы ОК |
| Раздел 1. Основы | Устный опрос, | OK 01OK-2 | _ | OK 01 OK-02 |
| строения вещества | самостоятельная работа, практическая работа | | | on or or oz |
| Раздел 2.Химические | Тест | OK 01 | Контрольна | ОК 01 |
| реакции | Устный опрос, | | я работа | |
| | практическая работа, | | | |
| | лабораторная работа. | | | |
| Раздел 3. Строение и | Практическая работа, | ОК 01, ОК | Контрольна | OK 01, OK 02, |
| свойства неорганических | лабораторная работа, | 02, ПК- | я работа | ПК-1.1,ПК-2.2, |
| веществ | самостоятельная работа | 1.1,ПК-2.2, | | ПК-2.4. |
| | | ПК-2.4. | | |
| - | Практическая работа, | ОК-01, ОК 02, | | |
| свойства органических | 1 1 1 | ОК 04,ПК-1.1 | я работа | ОК 04, ПК-1.1 |
| веществ | самостоятельная работа | ПК-2.2 | | ПК-2.2 |
| Раздел 5. Кинетические и | | OK 01, OK 02 | Контрольна | ОК 01, ОК 02 |
| термодинамические | лабораторная работа,, | | я работа | |
| закономерности протекания | 1 . | | | |
| химических реакций | химический диктант | | | |
| Раздел 6. Растворы | Лабораторная работа, | ОК-01Ок- | | ОК-01Ок-02ОК- |
| | устный опрос | 02OK-07 | | 07 |
| | | ПК-2.1 ПК- | | ПК-2.1ПК-2.4 |
| D # W | П | 2.4 | n | 0 010 020 04 |
| Раздел 7. Химия в быту и | = = | Ок-01Ок- | Экзамен | Ок-01Ок-02Ок-04 |
| производственной | виде проекта | 02Ок-04 | | ОК-07ПК- |
| деятельности человека | | ОК-07ПК- | | 1.1ПК-1.2ПК- |
| | | 1.1ПК-1.2ПК- 1.4ПК-3.1 | | 1.4ПК-3.1 |
| | | 1. 4 11N-3.1 | | |

3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

• Экзамен

Форма проведения: устное собеседование по перечню вопросов.

Условия выполнения

Время выполнения задания: 20 минут

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Что такое атом, молекула, ион, химический элемент, изотопы, истинная масса, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, молярная масса, количество вещества? В каких единицах выражаются основные характеристики атома и молекулы?
- 2. Строение атомов химических элементов и закономерности в изменении их свойств на примере: а)элементов одного периода; б) элементов одной главной подгруппы
- 3. Виды химической связи в неорганических и органических соединениях: ионная, металлическая, водородная, ковалентная (полярная и неполярная); простые и кратные связи
- 4. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.
- 5. Какие из реакций пойдут до конца при сливании растворов?

 $NaCl + H_2 CO_3$ $Cи SO_4 + Ba Cl$

 $Na_2 SO_4 + HC1$

- 6.Вычислите концентрацию раствора (в %) при смешении 20г серной кислоты и 980 г воды.
- 7. Какие процессы протекают на инертных электродах при электролизе раствора MgF₂?
- 8. Железо можно получить восстановлением его оксидов водородом. Напишите уравнение реакции.
- 9. Какой из металлов является более сильным восстановителем Mg u Al?
- 10. Какими свойствами обладает Al_2O_3 ? Ответ подтвердите уравнениями реакций в растворах и расплавах щелочей.
- 11.Составить ОВР методом электронного баланса, расставить коэффициенты с указанием окислителей и восстановителей.
- 12.Составить названия химических формул неорганических соединений по номенклатуре ИЮПАК.
- 13. Теория электролитической диссоциации. Основные положения теории электролитической диссоциации. Степень электролитической диссоциации и факторы ее зависимости.
- 14.Основания, их классификация и свойства на основе представлений об электролитической диссоциации.
- 15.Скорость химических реакций. Зависимость скорости от природы, концентрации веществ, площади поверхности соприкосновения реагирующих веществ, температуры, катализатора.
- 16.Обратимость реакций. Химическое равновесие и способы его смещения: изменение концентрации реагирующих веществ, температуры, давления.
- 17. Физические свойства металлов, способы получение, значение их в природе, жизнедеятельности человека и организмов.
- 18.Общие свойства неметаллов 4,5.6.7 групп главной подгруппы. Круговорот биогенных элементов в природе.
- 19.Основные классы неорганических веществ. Кристаллические и аморфные состояния веществ, типы кристаллических решеток.
- 20. Химические свойства металлов, способы получение, значение их в природе, в жизнедеятельности человека и организмов.
- 21. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Значение дисперсных систем в живой и неживой природе и практической жизни.
- 22. Классификация и химические свойства солей, особенности составления названий по номенклатуре ИЮПАК.
- 23. Какие органические вещества относятся к классу углеводородов?
- 24. Что такое гомологический ряд и гомологическая разность?
- 25. Основные положения теории химического строения органических веществ А. М. Бутлерова.
- 26. Что такое изомерия? Какие типы номенклатур вам известны.
- 27. Какие углеводороды называются непредельными?

- 28. Ацетилен представитель углеводородов с тройной связью в молекуле (алкины). Химические свойства, получение и применение ацетилена.
- 29. Какие углеводороды относят к ароматическим соединениям?
- 30.Сколько может существовать изомеров этилбензола?
- 31. Какие реакции называют реакциями присоединения, полимеризации? При каких условиях они протекают?
- 32. Какие углеводороды относятся к классу спиртов? На какие группы они делятся?
- 33. Какие три промышленных способа получения этилового спирта вы знаете? Какой из них самый экономичный?
- 34. Какие продукты получаются при окислении метилового и этилового спиртов?
- 35. Природные источники углеводородов: нефть, природный газ и их практическое использование.
- 36. Какие органические вещества называют альдегидами, карбоновыми кислотами?
- 37. Приведите общую формулу гомологического ряда альдегидов и предельных одноосновных кислот. Приведите классификацию.
- 38.Предельные одноосновные карбоновые кислоты, их строение и свойства на примере уксусной кислоты.
- 39.В чем сходство и различие в строении крахмала и целлюлозы?
- 40. Назовите качественные реакции на крахмал, целлюлозу и глюкозу.
- 41. Сравните кислотные свойства аминокислот и карбоновых кислот.
- 42. Применение и биологическая роль углеводов, белков, жиров роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности.
- 43. Какие химические соединения используются в организме для синтеза белков?
- 44. Строение белка. Что такое денатурация белка?

Критерии оценки.

Оценка устного ответа

Оценка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный.

Оценка «4»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Оценка «3»:

• ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Оценка «2»:

• при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя.

Оценка умений решать расчетные задачи

Оценка «5»:

• в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом.

Оценка «4»:

•в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.

Опенка «3»:

•в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Оценка «2»:

•имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.

Образец билета:

| Рассмотрено предметно- | БИЛЕТ № 1 | УТВЕРЖДАЮ | |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| цикловой комиссией | Дисциплина: | Зам. директора по УР | |
| протокол № | Химия | | |
| «202_ г. | Группа: 63 СС | | |
| Председатель ПЦК | 1 курс, 2 семестр 2 023 - | | |
| | 2024 уч.год | | |
| | | | |
| | | | |

3. 3. Комплект заданий для текущего контроля

Практические работы

Практическая работа №1 Составление названий химических формул неорганических соединений по номенклатуре ИЮПАК и характеристика химических элементов в и их соединений в соответствии с положением в ПСХЭ Д.И. Менделеева.

Практическая работа №2 Моделирование построения Периодической таблицы химических элементов. Составление электронных формул атомов и электронно-графических схем.

Практическая работа №3 Решение задач по уравнениям химических реакций с использований основных понятий и законов химии.

Практическая работа №4 Составление химических формул и названий неорганических веществ, определение их к классам неорганических веществ.

Практическая работа №5 Решение задач на составление уравнений реакций разных типов, расчет количественных характеристик продукта реакции , расчет массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного

Практическая работа №6 Составление структурных формул и названий органических соединений отдельных классов, расчет формул исходя из элементного состава.

Практическая работа №7 Составление структурных формул и названий, составление схем реакций, характеризующих химические свойства орг соединений отдельных классов.

Практическая работа №8 Решение практико-ориентированных заданий на свойства органических соединений отдельных классов.

Практическая работа №9 Решение заданий на анализ факторов, влияющих на изменении скорости реакций и на применение принципа Ле-Шателье.

Практическая работа №10 Поиск и анализ кейса о применении химических веществ и технологий в профессиональной деятельности.

Лабораторные работы

Лабораторная работа №1 Типы химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов.

Лабораторная работа №2 Идентификация неорганических веществ с использованием их свойств и характерных качественных реакций. Лабораторная работа №3 Превращение органических веществ при нагревании. Лабораторная работа №4 Идентификация органических соединений отдельных классов Лабораторная работа №5 Приготовление растворов с заданной концентрацией. Контрольные работы. Контрольная работа №1 Строение вещества и химические реакции. Контрольная работа №2 Свойства неорганических веществ Контрольная работа №3 Структура и свойства органических веществ Контрольные срезы. Вариант: 1 1 .Найдите объем кислорода (н.у) количеством вещества 5 моль. б) 11,2л; а) 112 л: в) 55.6 л. 2. Распределению электронов в атоме железа соответствует ряд чисел: a) 2,8,13,3; б) 2,8,6,10; в) 2,8,14,2. 3. Определите конфигурацию валентных электронов элемента, исходя из его положения в периодической системе: 5 период, группа V1B. B) $5S^24d^4$. a) $5S^25P^4$: б) $6S^25d^2$; 4. Какой тип связи в молекуле сероводорода. а) ковалентная полярная; б) ковалентная неполярная; в) ионная. 5. Рассчитайте массовую долю в % раствора фосфорной кислоты при смешивании 4г. кислоты с 196 г. воды. a) 4% б) 2% в) 19,6% Вариант: 2 1.Сколько молекул содержится в 112 л. кислорода. a) $30.1 \cdot 10^{23}$ в) 15 10²³. б) 6,02 10²³ 2. Распределению электронов в атоме кобальта соответствует ряд чисел: б) 2,8,15,2; a) 2,8,13,3; в) 2.8.16. 3. Определить конфигурацию валентных электронов элемента, исходя из его положения в периодической системе 6 период, группа VA a) $5S^25P^3$ B) $6S^25d^3$ б) $6S^26P^3$ 4. В какой из молекул есть ионная связь. б) H₂. в) H₂O. 5. Рассчитайте массовую долю в % раствора серной кислоты при смешивании 20г. кислоты с 980 г. воды. a) 20% б) 2% в) 5% Вариант: 3 1. Определите массу 0,1 моль NaOH. б) 40 г. в) 20г. 2. Распределению электронов в атоме никеля соответствует ряд чисел: б) 2,8,10, 2 a) 2,8,13,3; в) 2,8,16, 2. 3. Определить конфигурацию валентных электронов элемента, исходя из его положения в периодической системе: 7 период, группа 1V В a) $7S^26d^2$ б) $7S^27P^2$ $B) 7S^{2}$ 4. Какой тип связи в молекуле йода Ј₂. а) металлическая; б) ковалентная полярная; в) ковалентная неполярная. 5. Рассчитайте молярную концентрацию (в моль/ л) раствора фосфорной кислоты при смешивании 4г. кислоты с 196 г. воды. (плотность раствора равна 1, 0065г/мл.) a) 0,21 б) 2 в) 40 Вариант: 4 1.Сколько молей содержится в этане (C_2H_6) массой 10 г. б) 3,3;

2. Распределению электронов в атоме германия соответствует ряд чисел:

15

| a) 2,8,13,3 | 3; | б) 2,8,15,2; | | | в) 2,8,18, | 4. |
|-----------------------------|--------------|------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|
| 3. Определить ко | энфигурац | ию валентны | х электронов | элемента, и | сходя из его | о положения в |
| периодической сис | стеме: 3 пер | | 1V A | | | |
| a) $4S^23d^2$ | | б) $4p^24p^2$ | | | в) $3S^23P^2$ | |
| 4. Сколько ковал | ентных свя | язей в молеку | ле аммиака N | IH_3 . | | |
| а) две; | | б) одна; | | | в) три. | |
| 5. Рассчитайте мол | ярную кон | щентрацию р | раствора серн | ой кислоть | і при смеши | ивании 20г. кислоты |
| с 980 г. воды.(плот | гность раст | твора равна 1 | , 467 г/мл) | | | |
| a) 0,3 | | б) 2 | | | в) 0,000 | 3 |
| Вариант: 5 | | | | | | |
| 1. Определите | массу 2,5 | моль NaOH. | | | | |
| a) 40. | | б) 100 г. | | | в) 20г. | |
| 2. Распределени | ию электро | онов в атоме о | селена соотве | тствует ряд | чисел: | |
| a) 2,8,13,3; | | б) 2,8,15, | | | в) 2,8,1 | 8, 6. |
| | | | | | | |
| 3.Определить ко | | | | элемента, ис | сходя из его | положения в |
| периодической сис | теме: 4 пер | | 1B | | | 2 |
| a) $4S^24P^1$ | | 6) $4S^23d^9$ | | | в) 4S | 2 |
| 4. Сколько кова | | | уле метана С | H_4 . | | |
| а) две; | | б) четыре; | | | в) три | |
| 5. Рассчитайте нор | | | | | | слоты при |
| смешивании 35г. к | ислоты с 2 | | лотность рас | твора равна | | |
| a) 4 | | б) 5,48 | | | в) 0,00 | 54 |
| Вариант: 6 | | | | | | |
| 1. Чему равна масс | а одной мо | олекулы азота | ı. | | | 22 |
| a) 2,33 10 ⁻²³ ; | | б) 4,65 10 | , | | в) 168,56 1 | 0^{-23} . |
| 2. Распределению | электроног | - | | • • | | |
| a) 2,8,13,3; | | б) 2,8,18,7 | | | в) 2,8,16, 2. | |
| 3 .Определить коно | | | | емента, исх | одя из его г | положения в |
| периодической сис | теме: 6пер | | 111B | | 2 | |
| a) $6S^26P^1$ | | б) 6S ² 5d ¹ | | I | $6S^2$ | |
| 4. Какой тип гибри | | | | | | |
| | | ; б) SP ² -гиб | | | s) SP-гибри | |
| 5. Рассчитайте нор | | | | | оты при смо | ешивании 24г. |
| кислоты с 176 г. во | рды.(плотн | | - | 5 г/мл) | | |
| a) 3,19 | | б) 0,0 | 003 | | в) 1 | 19,6 |
| ключ к тесту. | | 1 | 1 | T | | |
| Номер \номер | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вопроса\варианта | | | | | | |
| \ | | | | | | |
| 1 | a | a | a | a | б | б |
| | <u> </u> | | | T | В | - 6 |
| | В | б | В | В | В | б |
| | | б б | a a | б | б | б |
| 2 3 4 5 | В | | | | | |