# Министерство образования и науки Республики Татарстан ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по НМР	Зам. директора по ТО
— 1993 В.П. Кузиева	Л.М. Владимиров
<u>"2/" ОЗ</u> 2023 г.	« <u>81</u> » <u>03</u> 2023 г.

# Комплект контрольно-оценочных средств ОУД.11 «Химия»

Профессия: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом — Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 1 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технологический

Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины ОУД 11 «Химия» разработан на основе:

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
  - 2. Рабочей программы дисциплины ОУД 11 «Химия».
  - 3. Профиль технологический.

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж»

Разработчик: Синдимирова Е.Е. преподаватель химии ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж»

Рассмотрена и рекомендована методической цикловой комиссией преподавателей общеобразовательных дисциплин, дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж»

Председатель МЦК

Кузьмина М.Ю.

Протокол заседания МЦК № *в* от « 13 » меарта 2033 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	Стр.
1.	Общие положения	4
2.	Результаты освоения учебной дисциплины, формы и методы	4
	контроля и оценки	
3.	Контрольно-оценочные материалы текущего контроля по	13
	темам (разделам)	
3.1	Вопросы для устного и письменного опроса	13
3.2.	Перечень лабораторно-практических работ	15
3.3	Контрольные работы по разделам/темам дисциплины	16
3.4	Перечень самостоятельных работ	21
3.5	Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной	21
	аттестации (итоговая аттестация по дисциплине)	
3.6	Зачетная ведомость	22

## ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (-далее КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОУД 11 «Химия»

КОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и итогового контроля в форме дифференцированного зачета.

# 2. Результаты освоения учебной дисциплины, формы и методы контроля и оценки

Предметом оценки служат личностные, метапредметные и предметные (умения, знания) результаты освоения учебной дисциплины Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, а также выполнения обучающимися практических, самостоятельных работ, тестирования, контрольных работ, индивидуальных заданий, проектов, исследований и др.

Общие компетенции (ОК),	Планируемые результаты освоения дисциплины		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные результаты воспитания (ЛР)	Личностные предметные (ЛП), метапредметные (МП) результаты	Предметные результаты (П)	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая	Устный опрос
способы решения	- готовность к труду, осознание	включает: основополагающие понятия (химический	Познавательные задания
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-	Тестирование
профессиональной	- готовность к активной деятельности	электронные орбитали атомов, ион, молекула,	Самооценка и взаимооценка знаний
деятельности	технологической и социальной	валентность, электроотрицательность, степень	/умений обучающихся
применительно	направленности, способность	окисления, химическая связь, моль, молярная масса,	Диагностическая работа
к различным	инициировать, планировать и	молярный объем, углеродный скелет, функциональная	Практическая работа
контекстам	самостоятельно выполнять такую	группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический	Лабораторная работа
	деятельность;	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и	Контрольная работа
	- интерес к различным сферам	азотсодержащие соединения, биологически активные	Самооценка и взаимооценка
	профессиональной деятельности,	вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,	Презентация мини-проектов
	Овладение универсальными	структурное звено, высокомолекулярные соединения,	
	учебными познавательными	кристаллическая решетка, типы химических реакций	
	действиями:	(окислительно-восстановительные, экзо- и	
	а) базовые логические действия:	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,	
	- самостоятельно формулировать и	электролиты, неэлектролиты, электролитическая	
	актуализировать проблему,	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость	
	рассматривать ее всесторонне;	химической реакции, химическое равновесие), теории и	
		законы (теория химического строения органических	
		веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической	

- 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 связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- 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 и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять ИХ смысл; подтверждать характерные химические свойства соответствующими экспериментами веществ 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;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике
- 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 проблем развития человечества: в решении 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 ("О и и", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цистранс-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 надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, 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 ИХ сущность: раскрывать окислительновосстановительных 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 ("О" и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности **ЛР10.** Заботящийся защите окружающей среды, собственной чужой безопасности, в том числе цифровой

# 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:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

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 группам.

- 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 хлориданионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с лабораторным оборудованием; веществами 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

видов и форм представления у менетов назначения видов и форм представления и предоставления и предоставлени		1	u I	
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначеных информации и целевой здунтории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, се соответствие правовых и морально-этическим нормам; использовать средства информационных технологий в решении котпитивных, коммуникационных технологий в тутономики, техники безопасности, тигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информации, информации, информации, информации, информации, информации, информации, информации, от минческой информации, сеть Интература, средства и учебнонаучная литература, средства и учебнонаучная литература, средства и использовать в соответствии с поставлений ометодах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и уменными примоды, используемых в сетественных науках и уменнальном исследовании вспесть и для объеспения химической знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и уменнальном исследовании вспесть и для объеспения химической знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и уменналы природы, используемых в сетественных науках и уменналым применять сти для объеспенной хизин;  ОК 04. Эффективно самостотельности и повесаненной кизин;  - потовность к самостательности сетемности человека и в повесаненной кизин;  - кателет сетемности подпачанием правичес				
форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбірая оптимальную форму представления и визуализации; - опенивать достоверность, легитимность информации, се соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных технологий в решении котмуникационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиень, ресурсобережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - меть существлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебноваучная литература, средства массовой информации в различных источниках (научная и учебноваучная литература, средства массовой информации в различных источниках (научная и учебноваучная литература, средства массовой информации в различных источниках (научная и учебноваучная литература, средства владечей; владеть системой заний о методах ваучного познания явлений природы, использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; владеть системой заний о методах ваучного познания явлений природы, использовать тоти занания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человска и в повседневной жизни; эксперимент (превращения ортанических веществ при		видов и форм представления;	-	
информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визучание свойств неорганических и органических и представления и визучание свойств неорганических и органических и предоставления и визучание свойств неорганических и органических и правильно-этическим нормам; и пользовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасноги; гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; в владеть навыками распознавания и запиты информации, информационной безопасности; в владеть навыками распознавания и запиты информации, информационной безопасности личности; от владеть нарыками распознавания и запить информации, информационной безопасности личности; в владеть стетемой задачей; в задачей объемения химических мысопавания в еществ и для объемения химических и и доможности и заниия при экспериментальном исследовании веществ и для объемения химических и в повесдневной жизни; место в природе практической деятельности человска и в повесдневной жизни; эксперимент (превращения ортанических веществ при		_	веществами и их применением;	
выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - опенивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационых технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыжами распознавании и запиты информации, информационной безопасности; - владеть навыжами распознавания и запиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыжами распознавания и запиты информации, информационной безопасности личности; - владеть существлять пеленаправленный поиск химической информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать е ои использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; владеть системой знаний ометодах научного познания явлений природы, непользуемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании венеств и для объяснения химический знаний ометодах научного познания явлений, имеющих место в природе практических явлений, имеющих место в природе практических явлений, имеющих место в природе практических явлений, имеющих место в природе практический деятельности человека и в поокедиевной жизни;  ОК 04. Эффективно самостоятельности и сообъяснения химический вышеств при		* *	- уметь самостоятельно планировать и	
представления и визуализации; опенивать достоверность, легитимность информации, чем со соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности; - владеть начиности; - владеть системой задачей; владеть системом за системом за системом за системом за системом за системом за системом			проводить химический эксперимент (получение и	
опенивать достоверность, летитимность информации, се соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических иром, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности и учебнонаучная литература, средства массвой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать се и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;  владеть системой задачей;  владеть системой задачий;  владеть системой задачий;  владеть системой задачий;  владеть системой задачий;  владеть системой задачей;  владеть приментальном исследовании веществ и для объяснения химической деятельности человека и в повесдневной кчяни;  объяснения химической деятельности человека и в повесдневной кчяни;  уметь почементальном исследовании веществ и для объяснения химической деятельности человека и в повесдневной кчяни;  объяснения тимических веществ при		выбирая оптимальную форму	изучение свойств неорганических и органических	
органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических и коммуникапионных технологий в решении когнитивных, коммуникативных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным обрудованием, формулировать пели исследования, предоставлять задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических морм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  - владеть системой знаний ометодах научного познания явлений учебной задачей;  владеть системой знаний ометодах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практических явленой, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседненой жизни;  ОК 04. Эффективно самостоятельности и тотовность к саморазвитию, самостоятельности и органических веществ при эксперимент (превращения органических веществ при эксперимент (превращения органических веществ при		представления и визуализации; -	веществ, качественные реакции углеводородов	
и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, 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 химической деятельности человека и в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при		оценивать достоверность, легитимность	различных классов и кислородсодержащих	
использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  - владеть системой задачей;  владеть системой зарачей;  владеть системой зананий о методах научного познания явлений природы, используемых в сетественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно ваимодействовать самостоятельности и		информации, ее соответствие правовым	органических веществ, решение экспериментальных	
и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических порм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности и защиты информации, информационной безопасности личности;  - владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности;  - владеть набыками распознавания и защиты информационной безопасности личности;  - иметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическуй 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 повеседневной жизни;  ОК 04. Эффективно самостоятельности и уметь планировать и выполнять химический веществ при		и морально-этическим нормам;	задач по распознаванию неорганических и	
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, информации, информации и в различных источниках (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать и информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей;  владеть системой заний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химической деятельности человека и в природе практической жизни;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, ваимодействовать самостоятельности и		использовать средства информационных	органических веществ) с соблюдением правил	
коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности информации, информации, информации, информации, информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информации, 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 химической деятельности человека и в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, заимодействовать и выполнять химический эксперимент при эксперимент (превращения органическия веществ при		и коммуникационных технологий в	безопасного обращения с веществами и лабораторным	
задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гитиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  - 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;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, ваимодействовать и выполнять химический веществ при		решении когнитивных,	оборудованием, формулировать цели исследования,	
эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - 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 химической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, вамнодействовать и выполнять химический вксперимент (превращения органических веществ при		коммуникативных и организационных	предоставлять в различной форме результаты	
гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  - владеть навыками распознавания и защиты информации, инфор		задач с соблюдением требований	эксперимента, анализировать и оценивать их	
этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - 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;  ОК 04. Эффективно вамостоятельности и  зтичнеский 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 химический деятельности человека и в повседневной жизни;  Уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при		эргономики, техники безопасности,	достоверность;	
безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; - владеть системой 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; - ОК 04. Эффективно вашмодействовать самостоятельности и		гигиены, ресурсосбережения, правовых и	- уметь осуществлять целенаправленный поиск	
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;  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;  ОК 04. Эффективно вашмодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при		этических норм, норм информационной	химической информации в различных источниках	
защиты информации, информационной безопасности личности; 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;  ОК 04. Эффективно ваммодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при		безопасности;	(научная и учебнонаучная литература, средства	
безопасности личности;  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;  ОК 04. Эффективно самостоятельности и уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при		- владеть навыками распознавания и	массовой информации, сеть Интернет и другие),	
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;  ОК 04. Эффективно ваймодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при		защиты информации, информационной	критически анализировать химическую информацию,	
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;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, ваимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при		безопасности личности;	перерабатывать ее и использовать в соответствии с	
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;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, уметь планировать и выполнять химический взаимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при				
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;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, взаимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при			владеть системой знаний о методах научного познания	
экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, уметь планировать и выполнять химический взаимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при			явлений природы, используемых в естественных науках	
объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, взаимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при			и умениями применять эти знания при	
природе практической деятельности человека и в повседневной жизни;  ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, заимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при			экспериментальном исследовании веществ и для	
ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, взаимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при			объяснения химических явлений, имеющих место в	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать         готовность к саморазвитию, самостоятельности и         уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при			природе практической деятельности человека и в	
взаимодействовать самостоятельности и эксперимент (превращения органических веществ при			повседневной жизни;	
	ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию,	уметь планировать и выполнять химический	
и работать в самоопределению; нагревании, получение этилена и изучение его свойств,	взаимодействовать	самостоятельности и	эксперимент (превращения органических веществ при	
	и работать в	самоопределению;	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,	
качественные реакции на альдегиды, крахмал,			качественные реакции на альдегиды, крахмал,	

коллективе команле ЛР9. Соблюлающий пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни. спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр И т.л. Сохраняющий психологическую устойчивость ситуативно сложных ИЛИ стремительно меняюшихся

ситуациях

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- совместной принимать цели организовывать деятельности, действия координировать ПО ee 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

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

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 оборудованием; лабораторным 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 кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач ПО распознаванию неорганических И органических веществ) c правил безопасного соблюдением обращения с вешествами лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической	
Содействовать	- сформированность	составляющей естественнонаучной картины мира,	
сохранению	экологической культуры, понимание	роли химии в познании явлений природы, в	
окружающей среды,	влияния социально-экономических	формировании мышления и культуры личности, ее	
ресурсосбережению	процессов на состояние природной и	функциональной грамотности, необходимой для	
, применять знания	социальной среды, осознание	решения практических задач и экологически	
об изменении	глобального характера экологических	обоснованного отношения к своему здоровью и	
климата, принципы	проблем;	природной среде;	
бережливого	- планирование и осуществление	уметь соблюдать правила экологически	
производства,	действий в окружающей среде на основе	целесообразного поведения в быту и трудовой	
эффективно	знания целей устойчивого развития	деятельности в целях сохранения своего здоровья и	
действовать в	человечества;	окружающей природной среды; учитывать опасность	
чрезвычайных	активное неприятие действий,	воздействия на живые организмы определенных	
ситуациях	приносящих вред окружающей среде;	веществ, понимая смысл показателя предельной	
<b>ЛР10.</b> Заботящийся	умение прогнозировать неблагоприятные	допустимой концентрации;	
о защите	экологические последствия	- уметь прогнозировать, анализировать и	
окружающей среды,	предпринимаемых действий,	оценивать с позиций экологической безопасности	
собственной и	предотвращать их;	последствия бытовой и производственной деятельности	
чужой	- расширение опыта	человека, связанной с переработкой веществ;	
безопасности, в том	деятельности экологической	использовать полученные знания для принятия	
числе цифровой	направленности;	грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с	
	овладение навыками учебно-	химией;	
	исследовательской, проектной и	уметь осознавать опасность воздействия на живые	
	социальной деятельности;	организмы определенных веществ, понимая смысл	
		показателя предельной допустимой концентрации, и	
		пояснять на примерах способы уменьшения и	
		предотвращения их вредного воздействия на организм	
		человека.	
	Промежуточная аттестация	Усвоенные знания, освоенные умения	Дифференцированный зачет
	(итоговый контроль по		
	дисциплине)		
	Ź		

# 3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля по разделам/темам Задание 3.1 Вопросы для устного и письменного опроса

Номер Раздела (Темы)	Вопросы
Раздел 1. Основы строения вег	
Тема 1.1 Строение атомов	1.1.1. Связь NaCl (определение, электроны)
химических элементов и	1.1.2. Виды ионов(определение)
природа химической связи	1.1.3. Связь Br <sub>2</sub> (определение)
	1.1.4. Связь H <sub>2</sub> O и F <sub>2</sub> (определение, электроны)
	1.1.5. Сплав Al-Mg и сплав Au-Ag (определение, электроны)
	1.1.6. H <sub>2</sub> O (определение, электроны)
	1.1.7. Температура плавления металлов (определение,
	формулы)
	1.1.8. Газообразные вещества(определение)
	1.1.9. Гомогенные смеси(определение)
	1.1.10. Двухфазные системы(определение)
Тема 1.2 Периодический закон	1.2.1. Металлы и неметаллы в п. т. химических элементов
и таблица Д.И. Менделеева	(определение)
	1.2.2. Строение атома (протоны, элект., нейтроны)
	(определение, формулы)
	1.2.3. Изотопы водорода (определение)
	1.2.4 Понятие s-, p-, орбиталей (определение, формулы)
Раздел 2. Химические реакции	
Тема 2.1 Типы химических	2.1.1. Реакции при изменении степени окисления
реакций	(определение, формула).
	2.1.2. Реакция получения аммиака (определение, формула).
	2.1.3 Реакция получения воды (определение, формула).
	2.1.4. Реакция получения оксида меди (сделать ОВР)
	(определение, формула).
	2.1.5. Реакция получения аммиака (сделать принцип ле-
Томо 2.2 Энокато нутучноской	шателье при повыш. и пониж. температуры)
Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и ионный обмен	2.2.1. Растворимость веществ (определение) 2.2.2. Коэффициент растворимости (определение).
диссоциация и ионныи оомен	2.2.3. Диссоциация кислот (определение, формулы).
	2.2.4. Электролиты (определение, формулы).
	2.2.5. Диссоциация солей (определение, формулы)
Раздел 3. Строение и свойства	
Тема 3.1 Классификация,	3.1.1. Промышленный способ получения кислот (определения,
номенклатура и строение	формулы)
неорганических веществ	3.1.2. Реакция разложения гидрооксида цинка (определение,
пеоргани теских веществ	формула)
	3.1.3. Промышленный способ получения
	оснований(определения, формулы)
	3.1.4. Примеры реакций кислотных оксидов с основными
	оксидами (определение, формулы).
	3.1.5 Реакции кислот с металлами (определения, формулы)
	3.1.6. Реакции оснований с солями (определение, формулы).
	3.1.7. Реакции солей с солями (определение, формулы).
Тема 3.2 Физико-химические	3.2.1. Химические свойства металлов (определение, формулы).
свойства неорганических	3.2.2. Металлы главной подгруппы (определение, формулы).
веществ	3.2.3. Электролиз расплавов (формулы).
,	3.2.4. Чугун и сталь (формулы).
	3.2.5. Электрохимическая защита (определение)
	3.2.6. Химические свойства неметаллов (определение,
	формулы)
	± ± Ψ /

l	
Тема 3.3 Идентификация	3.3.1. Лабораторный способ получения солей (определения,
неорганических веществ	формулы)
	3.3.2. Получение оксидов из неметаллов (определения,
	формулы)
	3.3.3. Качественные реакции на неорганические вещества
	(определение, уравнения химических реакций, формулы)
Раздел 4. Строение и свойства	
Тема 4.1 Классификация,	4.1.1. Виды органических веществ (определение)
строение и номенклатура	4.1.2. Написать формулы 2-метил бутана и 3-этил гексен-
органических веществ	2(определение, формулы).
органи теских веществ	4.1.3. Написать изомеры гексана и гомологи гексена
	(определение, формулы).
Тема 4.2 Свойства	
	4.2.1. Написать реакции присоединения бутен-2 с водородом и
органических соединений	реакцию отщепления бутана с водородом (определение,
	формулы).
	4.2.2. Написать реакции замещения гексен-2 с хлором и
	реакцию изомеризации гексана (определение, формулы).
Тема 4.3 Идентификация	4.3.1. Виды биоорганических соединений (определение)
органических веществ, их	4.3.2 Нуклеиновые кислоты (определение, формулы, реакции)
значение и применение в	4.3.3. Написание химических органических химических
бытовой и производственной	реакций
деятельности человека	
Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических	
реакций	
-	
Тема 5. Скорость химических	5.1 Задачи на скорость химической реакции
-	5.1 Задачи на скорость химической реакции 5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение)
Тема 5. Скорость химических	
Тема 5. Скорость химических реакций.         Химическое	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	<ul><li>5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение)</li><li>5.3 Химические равновесие (определение, смещение под</li></ul>
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы	<ul> <li>5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение)</li> <li>5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)</li> <li>6.1.1. Виды растворов (определение)</li> <li>6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения)</li> </ul>
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах	<ul> <li>5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение)</li> <li>5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)</li> <li>6.1.1. Виды растворов (определение)</li> <li>6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения)</li> <li>6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи)</li> </ul>
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах	<ul> <li>5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение)</li> <li>5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)</li> <li>6.1.1. Виды растворов (определение)</li> <li>6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения)</li> <li>6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи)</li> <li>6.2.1. Приготовление растворов (определение)</li> <li>6.2.2. Задачи на приготовление растворов</li> </ul>
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов  Раздел 7. Химия в быту и прог	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)  изводственной деятельности электромонтажника
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов  Раздел 7. Химия в быту и проитема 7. Химия в быту и	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)  изводственной деятельности электромонтажника 7.1. Новейшая химия (современные технологии, ученые)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов  Раздел 7. Химия в быту и проитема 7. Химия в быту и производственной	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)  изводственной деятельности электромонтажника  7.1. Новейшая химия (современные технологии, ученые) 7.2. Химия в жизнедеятельности электромонтажника
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов  Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)  изводственной деятельности электромонтажника 7.1. Новейшая химия (современные технологии, ученые)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов  Раздел 7. Химия в быту и прои тема 7. Химия в быту и производственной деятельности электромонтажника	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)  13водственной деятельности электромонтажника  7.1. Новейшая химия (современные технологии, ученые) 7.2. Химия в жизнедеятельности электромонтажника (определение)
Тема 5. Скорость химических реакций. Химическое равновесие  Раздел 6. Растворы Тема 6.1 Понятие о растворах  Тема 6.2 Исследование свойств растворов  Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности	5.2. Принцип Ле-Шателье (задачи, определение) 5.3 Химические равновесие (определение, смещение под действием различных факторов, задачи)  6.1.1. Виды растворов (определение) 6.1.2. Растворимость (определение, способы растворения) 6.1.3. Способы приготовление растворов (определение, задачи) 6.2.1. Приготовление растворов (определение) 6.2.2. Задачи на приготовление растворов 6.2.3. Концентрация растворов (определение, задачи)  изводственной деятельности электромонтажника  7.1. Новейшая химия (современные технологии, ученые) 7.2. Химия в жизнедеятельности электромонтажника

## Критерии оценки устного ответа:

## Оценка «отлично»:

Оценка "отлично" предполагает всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала; понимание всех явлений и процессов, умение грамотно оперировать терминологией. Ответ студента развернутый, уверенный, содержит достаточно четкие формулировки, подтверждается фактическими примерами. Такой ответ демонстрирует отличное знание изученного материала и дополнительной литературы. Студент свободно владеет понятийным аппаратом; демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной проблеме вопроса;

#### Оценка «хорошо»:

Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано, последовательно, уверенно. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Студент демонстрирует знание основных характеристик раскрываемых категорий, понимание взаимосвязей между явлениями и процессами, знание основных закономерностей; обнаруживают твёрдое знание программного материала; способность применять знание теории к решению задач профессионального характера, но допускаются отдельные погрешности и неточности при ответе.

#### Оценка «удовлетворительно»:

Допускаются нарушения в последовательности изложения. Демонстрируются поверхностные знания вопроса. Имеются затруднения с выводами. Студент в основном знает программный материал в объёме, необходимом для предстоящей работы по профессии; в целом усвоена основная литература; допускаются существенные погрешности в ответе на вопросы.

## Оценка «неудовлетворительно»:

Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний.. Студент не разобрался с основными вопросами изученных в процессе обучения курсов, не понимает сущности процессов и явлений, не может ответить на простые вопросы типа "что это такое?" и "почему существует это явление?".

Задание 3.2. Перечень лабораторно-практических работ:

Номер темы	№ и Наименование практической работы	
Раздел 1. Основы строения веще	здел 1. Основы строения вещества	
Тема 1.1. Строение атомов	ПР1. Решение заданий на использование химической	
химических элементов и приро-	символики и названий соединений для составления	
да химической связи	химических формул неорганических соединений	
	ПР2. Установление связи между строением атомов	
	химических элементов и периодическим изменением	
	свойств химических элементов и их соединений в	
	соответствии с положением Периодической системы	
Тема 1.2. Периодический закон и	ПРЗ. Периодическая система химических элементов Д.И.	
таблица Д.И. Менделеева	Менделеева	
	ПР4. Решение практико-ориентированных теоретических	
	заданий на характеризацию химических элементов в	
	соответствии с их строением и положением в ПСХЭ Д.И.	
	Менделеева	
Раздел 2. Химические реакции		
Тема 2.1. Типы химических	ПР5. Количественные отношения в химии. Основные	
реакций	количественные законы в химии и расчеты по уравнениям	
	химических реакций	
Тема 2.2. Электролитическая	ЛР1. Типы химических реакций	
диссоциация и ионные обмен		
Раздел 3. Строение и свойства не		
Тема 3.1. Классификация,	ПР6. Номенклатура неорганических веществ	
номенклатура и строение	ПР7. Решение практических заданий по классификации,	
неорганических веществ	номенклатуре и химическим формулам неорганических	
	веществ различных классов	
Тема 3.2. Физико-химические	ПР8. Составление уравнений химических реакций	
свойства неорганических веществ	неорганических соединений	
	ПР9. Решение практико-ориентированных теоретических	
	заданий на свойства, состав, получение и использование	
	неорганических соединений	

Тема 3.3. Идентификация	ЛР2. Решение экспериментальных задач по химическим
неорганических веществ	свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и
	получению соединений металлов и неметаллов
	ЛР3. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и
	хлорид-анионы, на катион аммония
Раздел 4. Строение и свойства ор	рганических веществ
Тема 4.1. Классификация,	ПР10. Номенклатура органических соединений отдельных
строение и номенклатура	классов
органических веществ	
Тема 4.2. Свойства органических	ПР11. Решение цепочек превращений на генетическую
соединений	связь между классами органических соединения
	ПР12. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с
	участием органических веществ
	ЛР4. Получение этилена и изучение его свойств
	ЛР5. Моделирование молекул и химических превращений
	на примере этана, этилена, ацетилена и др.
Тема 4.3. Органические вещества	ПР13. Решение практико-ориентированных заданий по
в жизнедеятельности человека.	составлению. Химических реакций, отражающий
Производство и применение	химическую активность органических соединений в
органических веществ в	различных средах
промышленности	
	динамическая закономерности протекания химических
реакций	
Тема 5. Скорость химических	
реакций. Химическое равновесие	анализ факторов, влияющих на изменение скорости
	химической реакции
	ПР15. Решение практико-ориентированных заданий на
	применение принципа Ле-Шателье для нахождения
	направления смещения равновесия химической реакции
Раздел 6. Растворы	
Тема 6.2. Исследование свойств	ЛР6. Приготовление растворов заданной (массовой, %)
растворов	концентрации (с практико-ориентированными вопросами)
	и определение среды водных растворов
D 7 V	ЛР7. Решение задач на приготовление растворов
	одственной деятельности сварщика
Тема 7. Химия в быту и	ПР16. Поиск и анализ кейсов о применении химических
производственной деятельности	
сварщика	профессиональной деятельности
	ПР17. Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией
	г мини-лок няля с презентянией

# 3.3 Перечень самостоятельных работ:

Номер Раздел (темы)	Наименование самостоятельной работы
Раздел 1. Основы строения вещества	
Тема 1.1 Строение атомов химических	Самостоятельная работа №1. Составление схем
элементов и природа химической	строения и электронных конфигураций атомов
СВЯЗИ	химических элементов – построение электронной
	оболочки металлов
	Самостоятельная работа №2. Нанотехнология –
	открытие новых технологий

T 12 T	~
Тема 1.2 Периодический закон и	Самостоятельная работа №3. История открытия
таблица Д.И. Менделеева	периодического закона и периодической системы -
	металлы в периодической системе Менделеева
	Самостоятельная работа №4. Жизнь и деятельность
	Менделеева - биография Менделеева
Раздел 2. Химические реакции	
Тема 2.1 Типы химических реакций	Самостоятельная работа №5. Составление схемы:
	«Классификация химический реакций» - гомогенные и
	гетерогенные реакции
Тема 2.2 Электролитическая	Самостоятельная работа №6. Вода как реагент и среда
диссоциация и ионный обмен	для химического процесса -растворимые и
	нерастворимые вещества
	Самостоятельная работа №7. Растворы вокруг нас -
	пересыщенные растворы
Раздел 3. Строение и свойства неорга	нических веществ
Тема 3.1 Классификация,	Самостоятельная работа №8. Поваренная соль как
номенклатура и строение	химическое сырье – химические свойства NaCl
неорганических веществ	
Тема 3.2 Физико-химические свойства	Самостоятельная работа №9. Жизнь и деятельность Г.
неорганических веществ	Дэви - биография Дэви
_	Самостоятельная работа №10. Платиновые металлы -
	физические свойства платиновых металлов
Раздел 4. Строение и свойства органи	ческих веществ
Тема 4.1 Классификация, строение и	Самостоятельная работа №11. История шведской
номенклатура органических веществ	спички - получение спички
	Самостоятельная работа №12. История возникновения
	и развития органической химии -вклад органической
	химии в науку
Тема 4.2 Свойства органических	Самостоятельная работа №13. Углеводородное топливо
соединений	- применение углеводного топлива
	Самостоятельная работа №14. История открытия
	газовых и нефтяных месторождений -получение газов
	Самостоятельная работа №15. Экологические аспекты
	использования углеводородного сырья - применение
	углеводородов в промышленности
	Самостоятельная работа №16. Нефть и ее
	транспортировка - получение нефти в промышленности
Раздел 6. Растворы	
Тема 6.1 Понятие о растворах	Самостоятельная работа №17. Устранение жесткости
	воды - жесткая вода

# 3.4. Контрольные работы по разделам /темам дисциплины

# Критерии оценки контрольных работ:

# Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- 1. Выполняет работу без ошибок и /или/ допускает не более одного недочёта.
- 2. Соблюдает культуру письменной речи; правила оформления письменных работ.

# Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- 1. Выполняет письменную работу полностью, но допускает в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта и /или/ не более двух недочётов.
- 2. Соблюдает культуру письменной речи, правила оформления письменных работ, но -допускает небольшие помарки при ведении записей.

#### Оценка «З» ставится, если обучающийся:

- 1. Правильно выполняет не менее половины работы.
- 2. Допускает не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более трёх негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трёх недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии пяти недочётов.
- 3. Допускает незначительное несоблюдение основных норм культуры письменной речи, правил оформления письменных работ.

# Оценка «2» ставится, если обучающийся:

- 1. Правильно выполняет менее половины письменной работы.
- 2. Допускает число ошибок и недочётов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3".
- 3. Допускает значительное несоблюдение основных норм культуры письменной речи, правил оформления письменных работ.

# Входной контроль. 1 вариант

1. Заполните таблицу:

1. Sanomine raoming.	
Название химического элемента	Химический символ
M	
Медь	
Водород	
Бодород	
	К
Углерод	
3 тлерод	
	Ag

2. Установите соответствие между названием химического элемента, положением в Периодической системе и его символом:

inspired in the comment in the comme					
Химический элемент		Положение в Периодической системе	Химический символ		
1.	Магний	А) 1-й период; VIII группа, главная подгруппа	a) Fe		
2.	Азот	Б) 4-й период; VIII группа, побочная подгруппа	b) Mg		
3.	Железо	В) 3-й период; ІІ группа, главная подгруппа	c) He		
4.	Гелий	Г) 2-й период, V группа, главная подгруппа	d) N		

- 3. Кто впервые открыл закон сохранения массы веществ?
- 4. Литий, натрий, калий, рубидий, цезий, франций относятся к...
- 5. Относительная атомная масса элемента выражается как...
- 6. К веществам относится...
- а) электрод; б) металлическая балка; в) сварщик; г) сплав железа и алюминия.
- 7. Относительная молекулярная масса KCl равна... (Mr)
- 8. Относительная атомная масса ртути Hg равна... (Ar)
- 9. Массовая доля калия К в хлориде калия KCl равна... (Ф)

#### 2 вариант

1. Заполните таблицу:

-	. Sanomine rading.	
	Название химического элемента	Химический символ

Кислород	
Кремний	
	Al
Сера	
	Zn

2. Установите соответствие между названием химического элемента, положением в Периодической системе и его символом:

Химический элемент		Положение в Периодической системе	Химический символ
1.	Фтор	А) 4-й период; VI группа, побочная подгруппа	a) F
2.	Хром	Б) 2-й период; VII группа, главная подгруппа	b) Na
3.	Бор	В) 3-й период; І группа, главная подгруппа	c) Cr
4.	Натрий	Г) 2-й период, III группа, главная подгруппа	d) B

- 3. Массовая доля вещества выражается в...
- 4. Кто сформулировал закон периодической системы химических элементов?
- 5. Гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон относятся к...
- 6. Какое явление относится к химическому?
- а) действие электрического тока; б) сварка металлов; в) ржавление железа; г) поднятие сварщика на эстакаду.
- 7. Относительная молекулярная масса MgBr<sub>2</sub> равна... (Mr)
- 8. Относительная атомная масса кислорода О равна... (Ar)
- 9. Массовая доля брома Br в бромиде магния MgBr<sub>2</sub> равна... (ω)

### Контрольная работа № 1. Строение вещества и химические реакции

#### 1 вариант

- 1. Электронная конфигурация и электронная оболочка: Al, Mg, F
- 2. Найти протоны, электроны, нейтроны у Al, Cu, Pb.
- 3. Определить тип химической связи и кристаллическую решетку: NaCl
- 4. Определить тип химической связи и кристаллическую решетку: Br<sub>2</sub> и HI
- 5. Определить тип химической связи и кристаллическую решетку: сплава Al-Mg
- 6. Диссоциация кислот: HCl, HF, HBr, HI, H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>
- 7. Гидролиз: NaNO<sub>2</sub>
- 8. Электромонтажник Петя решил провести эксперимент. В результате опыта при электролизе 240 г 14,9%-го раствора хлорида калия на аноде выделилось 4,48 л (н.у.) газа. Определите массовые
- доли веществ в образовавшемся растворе.

#### 2 вариант

- 1. Электронная конфигурация и электронная оболочка: Na, P, O
- 2. Найти протоны, электроны, нейтроны у Мg, F, H
- 3. Определить тип химической связи и кристаллическую решетку: КВг
- 4. Определить тип химической связи и кристаллическую решетку: F<sub>2</sub> и HBr
- 5. Определить тип химической связи и кристаллическую решетку: сплава Fe-Zn
- 6. Диссоциация оснований: Cu(OH)2, NaOH, Fe(OH)2, Fe(OH)3, Mg(OH)2
- 7. Гидролиз: CuCl<sub>2</sub>

8. Электромонтажник Петя решил провести эксперимент. В результате опыта раствор сульфата меди массой 96 г содержанием соли 10% подвергли полному электролизу. Через образовавшийся после этого раствор пропустили 1344 мл (н.у.) аммиака. Вычислите массовую долю соли в полученном растворе.

# Контрольная работа №2. Свойства неорганических веществ

## 1 вариант

1. Из приведенного ниже списка веществ выпишите отдельно формулы простых веществ, оксидов, кислот, оснований, солей. Дайте им названия и напишите возможные химические реакции между ними:

 $P_2O_5$ ;  $H_2SO_3$ ; MnS;  $F_2$ ;  $Bi_2O_5$ ; Ti;  $AlF_3$ ;  $CsNO_3$ ; NaOH; HBr; K;  $Fe(OH)_2$ ;

Простые вещества	Оксиды	Основания	Кислоты	Соли

2. Назовите следующие оксиды, выпишите кислотные оксиды:

Na<sub>2</sub>O; P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; BaO; SiO<sub>2</sub>; CaO; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; SO<sub>3</sub>; CO<sub>2</sub>

- 3. Составьте формулы оксидов по их названиям:
- а) оксид лития; б) оксид магния; в) оксид серы (IV); г) оксид азота (III); д) оксид меди (II).
- 4. Назовите основания, формулы которых приведены:
  - а)  $Ca(OH)_2$ ; б) NaOH; в)  $Fe(OH)_2$ ; г)  $Zn(OH)_2$ ; д)  $Cu(OH)_2$  Составь формулы оксидов, которые соответствуют данным гидроксидам.
- 5. Составь формулы оснований по их названиям:
- а) гидроксид бария; б) гидроксид алюминия; в) гидроксид железа (III); г) гидроксид хрома (II) По таблице растворимости веществ в воде определите щелочи и нерастворимые основания.
- 6. Назовите кислоты по их формулам:
- а)  $HNO_3$  б)  $H_2SO_3$  в)  $H_2CO_3$  г)  $H_3PO_4$  д)  $H_2SO_4$

Составьте формулы оксидов, соответствующие данным кислотам.

- 7. Составьте формулы солей по их названиям:
- а) карбонат калия; б) нитрат бария; в) хлорид меди (II); г) сульфид натрия; д) сульфат железа (III);
- е) гидросульфат натрия
- 8. Физические свойства металлов
- 9. Металлотермия(алюмотермия). Какие металлы или сплавы металлов содержатся в электрическом кабеле?
- 10. Способы защиты металлов от коррозии
- 11. Физические свойства неметаллов

### 2 вариант

1. Из приведенного ниже списка веществ выпишите отдельно формулы простых веществ, оксидов, кислот, оснований, солей. Дайте им названия и напишите возможные химические реакции между ними:

HF; MnO;  $O_2$ ;  $K_2CO_3$ ; Ir;  $Fe_2O_3$ ; Sr;  $Cr(OH)_3$ ;  $H_2CO_3$ ;  $Cr_2(SO_4)_3$ ; Sr

Простые вещества	Оксиды	Основания	Кислоты	Соли

2. Назовите следующие оксиды, выпишите основные оксиды:

Na<sub>2</sub>O; P<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; BaO; SiO<sub>2</sub>; CaO; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; SO<sub>3</sub>; CO<sub>2</sub>

- 3. Составьте формулы оксидов по их названиям:
- а) оксид лития; б) оксид магния; в) оксид серы (IV); г) оксид азота (III); д) оксид меди (II).
- 4. Назовите основания, формулы которых приведены:

- а)  $Ca(OH)_2$ ; б) NaOH; в)  $Fe(OH)_2$ ; г)  $Zn(OH)_2$ ; д)  $Cu(OH)_2$  Составь формулы оксидов, которые соответствуют данным гидроксидам.
- 5. Составь формулы оснований по их названиям:
- а) гидроксид бария; б) гидроксид алюминия; в) гидроксид железа (III); г) гидроксид хрома (II) По таблице растворимости веществ в воде определите щелочи и нерастворимые основания.
- 6. Назовите кислоты по их формулам:
- а)  $HNO_3$  б)  $H_2SO_3$  в)  $H_2CO_3$  г)  $H_3PO_4$  д)  $H_2SO_4$

Составьте формулы оксидов, соответствующие данным кислотам.

- 7. Составьте формулы солей по их названиям:
- а) карбонат калия; б) нитрат бария; в) хлорид меди (II); г) сульфид натрия; д) сульфат железа (III);
- е) гидросульфат натрия
- 8. Физические свойства металлов
- 9. Металлотермия(аллюмотермия). Какие металлы или сплавы металлов содержатся в электрическом кабеле?
- 10. Способы защиты металлов от коррозии
- 11. Физические свойства неметаллов

#### Контрольная работа №3. Структура и свойства органических веществ

- 1. Составьте структурные формулы всех изомеров состава  $C_6H_{14}$ . Назовите их по систематической номенклатуре.
- 2. Напишите структурные формулы 2-бром-5-метилгексена-1 и трех его изомеров различных видов.
- 3. Исправьте ошибки в следующих названиях:
- а) 2-этилгексан;
- г) 2-метил-3-изопропилпентан;
- 0) 2, 1,5 TPHMETHINE
- б) 2,4,5-триметилгексан; д) 3,3-хлор-1-метилциклогексан;
- в) 2-пропилпентан;
- е) 2-метилбутен-3.
- 4. Назовите соединения:

- 5. Составьте структурные формулы: 5,5-диэтил-гексин-2; 2,3-диметилпентин-1; гексин-2
- 6. Физические свойства фенола
- 7. Функции углеводов
- 8. Формула глюкозы
- 9. Химические свойства аминокислот
- 10. Физические свойства белков

- 11.Получение волокон
- 12. Виды органических красителей

## Контрольная работа №4. Кинетика химических реакций, растворы

### Вариант 1

- 1. Реакция, скорость которой зависит от площади поверхности соприкосновения реагирующих веществ, это
- а) нейтрализация серной кислоты раствором гидроксида натрия
- б) горение водорода в кислороде
- в) взаимодействие растворов хлорида меди и гидроксида калия
- г) горение алюминия в кислороде
- 1. Дать определение необратимым реакциям
- 2. Дать определение экзотермическим реакциям.
- 3. Дать определение кислотам.
- 4. В какую сторону сместиться химическое равновесие, если константа больше одного?
- 5. От чего зависит величина константы химического равновесия.
- 6. Привести пример при котором скорость химической реакции зависит от природы реагирующих веществ.
- 7. Дать определение окислительно-восстановительным реакциям.

#### Вариант 2

- 1. С наибольшей скоростью при обычных условиях взаимодействуют
- а) цинк и соляная кислота
- б) натрий и вода
- в) магний и вода
- г) свинец и соляная кислота
- 1. Дать определение обратимым реакциям.
- 2. Дать определение эндотермическим реакциям.
- 3. В какую сторону сместиться химическое равновесие, если константа меньше одного?
- 4. Какой величиной является отношение констант скоростей прямой и обратной реакции
- 5. Привести пример при котором скорость химической реакции зависит от концентрации реагирующих веществ.
- 6. Привести пример при котором скорость химической реакции зависит от присутствия некоторых веществ.
- 7. Дать определение основаниям.

# 3.5. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (итоговая аттестация по дисциплине). Дифференцированный зачет

Диф.зачет проводится в форме письменной контрольной работы.

Итогом зачета является оценка знаний и умений обучающегося по пятибалльной шкале: "5"(отлично), "4" (хорошо), "3" (удовлетворительно) "2" (неудовлетворительно).

Уважаемый студент,

Вам предлагается выполнить 6 заданий: 4 задания в письменной форме и 1 задание в тестовой форме.

**Время выполнения всех заданий** -45 минут (1,3,5 задания- по 5 минут; 2,4,6-10 минут). **Критерии оценки:** 

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если все задания выполнены и оформлены верно;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если все задания выполнены, но имеются небольшие ошибки или неграмотное оформление;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если правильно выполнено 50% заданий;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неверно выполнено более половины заданий

Оборудование: Бумага, ручка, варианты заданий.

# Задания для дифференцированного зачёта.

Тема: «Обобщение сведений по курсу органической и общей химии».

ВАРИАНТ 1		ВАРИАНТ 2		
1. Напишите	структурны	е формулы следующих веществ:		
A) 2,4- дибром-3,3,6-триметил-5- этилоктен-1 Б) 2,2,2-трихлорэтаналь В) 2-метилбутадиен-1,3		A) 3,3,4-трийод-2-метил-5-этилгептин-1 Б) 2,3 —диметил-4-фторпентанол-1 В) 4,6-диметилгептадиен-1,3		
2. Из п	редложенных	ниже веществ выпишите:		
Кислоты и соли		Оксиды и основания	!	
Дайте им названия. Наг	іишите уравн	, <i>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, LiOH, HNO<sub>3</sub></i> ения возможных химических реа рв, и дайте им названия, для вещ		
Пентанол-1		Пентаналь		
<del>_</del>	-		•	
$2\text{CO}_2(\Gamma) = 2\text{CO}(\Gamma) + \text{O}_2(\Gamma) + \text{Q}$	•	$N_2 + 3H_2 = 2NH_3 + Q$		
5. Установите соответствие	между форму	лой вещества и общей формулой	і класса, к	
		принадлежит:	_	
1.этан 2. бензол 3. пропанол-1 4. бутин-1	A. $C_nH_{2n-2}$ B. $C_nH_{2n-6}$ B. $C_nH$ 2n+1OH $\Gamma$ . $C_nH_{2n+2}$	1.толуол 2. метан 3. пентадиен-1,3 4. бутанол-2	A. $C_nH_{2n-2}$ B. $C_nH_{2n-6}$ B. $C_nH$ 2n+1OH $\Gamma$ . $C_nH_{2n+2}$	
	6. 3	адача.		
Вычислите объем аммиака (н.у.), который выделится при взаимодействии 200 г нитрата аммония, содержащего 10% примесей, с раствором гидроксида натрия.		При взаимодействии раство кислоты массой 16 г с избытк хлорида бария выделился осадок Определите массовую долю сернисходном растворе.	ом раствора массой 5,7 г.	

### 3.5. Зачетная ведомость

Дифференцированный зачет оформляется зачетной ведомостью, которая сдается в учебную часть или курирующему зам. директора. Результаты дифференцированного зачета дублируются в журнал и учитываются при выведении итоговой оценки студенту.