

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Гатьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского  
федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 17:34:04

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**  
**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**Пятигорский институт (филиал) СКФУ**  
**Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института  
(филиал) СКФУ  
Т.А. Шебзухова

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ОД.12 Химия**

Специальность                    38.02.08 Торговое дело  
Форма обучения                очная

## **1. Паспорт фонда оценочных средств**

### **1.1. Область применения**

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания знаний, умений, уровня форсированности компетенций студентов, обучающихся по специальности 38.02.08 Торговое дело по дисциплине ОД.12 Химия.

ФОС составлен на основе ФГОС и рабочей программы дисциплины.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в форме (контрольной работы, дифференцированного зачета) с выставлением отметки по системе отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно»

### **1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины**

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций в соответствии с ФГОС:

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ФОС позволяет оценить личностные, метапредметные и предметные результаты, сформированность общих компетенций в соответствии с требованиями рабочей программы учебной дисциплины.

#### **Личностные:**

ЛР 01 Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)

ЛР 02 Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности

ЛР 03 Готовность к служению Отечеству, его защите

ЛР 04 Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире

ЛР 05 Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности

ЛР 06 Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям

ЛР 07 Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности

ЛР 08 Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей

ЛР 09 Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 10 Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений

ЛР 11 Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков

ЛР 12 Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь

ЛР 13 Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем

ЛР 14 Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности

ЛР 15 Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

#### **Метапредметные:**

МР 01 Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

МР 02 Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

МР 03 Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

МР 04 Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

МР 05 Вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

МР 06 Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

МР 07 Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

МР 08 Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

МР 09 Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

МР 10 Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

МР 11 Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

МР 12 Анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

МР 13 Давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

МР 14 Владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

МР 15 Создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

МР 16 Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

МР 17 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;

МР 18 Владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

**Предметные:**

ПР 01.Сформированность представлений: 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;

ПР 02.Владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПР 03. Сформированность умений 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;

ПР 04.Сформированность умений 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 веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПР 05. Сформированность умений 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; ПР 06. Владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПР 07. Сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

ПР 08. Сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; ПР09

Сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);

ПР10 Сформированность умений 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;

ПР11 Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;

ПР12 Для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

#### Общие компетенции:

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В рамках программы учебной дисциплины осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

#### 1.3. Формы контроля и оценивания

Предметом оценки служат личностные, метапредметные и предметные результаты, сформированность общих компетенций

Таблица 1 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной дисциплины	Формы контроля и оценивания			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Методы оценки	Проверяемые ПК, ОК, У, З ЛР, МР, ПР	Методы оценки	Проверяемые ПК, ОК, У, З ЛР, МР, ПР
<b>Раздел 1. Основы строения вещества</b>			<i>Контрольная работа</i>	ОК 01 ; ОК 02 ; ОК 04; ОК07; ОК 08. ЛР01; ЛР02; ЛР03; ЛР04; ЛР06; ЛР09;
<b>Тема 1.1.</b> Строение атомов химических элементов и природа химической связи	<b>Практические занятия</b> Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	ОК 01, ПР1, ПР02, ПР03, ПР07 ПР11, ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10, МР11, МР12, МР14, МР02, МР03, МР09, МР15, МР17		

<p><b>Тема 1.2.</b> Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева</p>	<p><b>Практические занятия</b> Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические Строение электронных оболочек атомов элементов первых трех периодов. Электронные облака и s-, p-, d-орбитали, формы электронных облаков. Характеристика элемента и его соединений на основе положения в периодической системе и строения атома. Характеристика элементов малых и больших периодов по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеевасвойства, электроотрицательность химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».</p>	<p>ОК 01, ПР1, ПР02, ПР03, ПР07 ПР11, ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10, МР11, МР12, МР14, МР02, МР03, МР09, МР15, МР17</p>		<p>ЛР11; ЛР14; ЛР15; МР01; МР02; МР03; МР04; МР05; МР09; МР10; МР11; МР12; МР14, МР15, МР17; ПР01; ПР02; ПР 03.; ПР04.; ПР05.; ПР06.; ПР 07. ПР08. ПР09; ПР10; ПР11; ПР12.</p>
<p><b>Раздел 2. Химические реакции</b></p>				
<p><b>Тема 2.1.</b> Типы химических реакций</p>	<p><b>Практические занятия</b> Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества.</p>	<p>ОК1, ОК2, ПР04, ПР05, ПР09 ПР11, ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10, МР11, МР12, МР14, МР02, МР03, МР15, МР17</p>		
<p><b>Тема 2.2.</b> Электролитическая диссоциация и ионный обмен</p>	<p><b>Лабораторные занятия</b> Лабораторная работа “Типы химических реакций”. Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций</p>	<p>ОК7, ПР01, ПР02, ПР05, ПР06, ПР08, ПР11, ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10, МР11, МР12, МР14, ЛР4, МР04</p>		
<p><b>Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ</b></p>				
<p><b>Тема 3.1.</b> Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ</p>	<p><b>Практические занятия</b> Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.</p>	<p>ОК 02, ПР04, ПР05, ПР03, ПР11, ПР12, МР02, МР03, МР09, МР12, МР15, МР17</p>		

<b>Тема 3.2.</b> Физико-химические свойства неорганических веществ	<b>Практические занятия</b> Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека.	ОК.01,ОК07,ПРО8, ПР11,ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10,МР11,МР12, МР14, ЛР4, ЛР14, МР04, МР09.		
<b>Тема 3.3.</b> Идентификация неорганических веществ	<b>Практическое занятие.</b> «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония.	ОК.01,ОК07,ПРО4,ПРО5,ПРО6,ПРО8, ПР11,ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10,МР11,МР12, МР14, ЛР4, ЛР14, МР04, МР09.		
<b>Раздел 4.Строение и свойства органических веществ</b>			Зачет с оценкой.	
<b>Тема 4.1.</b> Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Практическое занятие Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	ОК.01,ОК07,ПРО2, ПР11,ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10,МР11,МР12, МР14, ЛР4, ЛР14, МР04.		ОК 01 ; ОК 02 ; ОК 04; ОК07; ОК 08. ЛР01; ЛР02; ЛР03; ЛР04; ЛР06;

<p><b>Тема</b> 4.2. Свойства органических соединений</p>	<p>Практическая работа Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.</p> <p>Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре.</p> <p>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов.</p> <p>Составление структурных формул изомеров и номенклатура альдегидов. Осуществление превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям.</p> <p>Составление структурных формул изомеров и номенклатура карбоновых кислот, эфиров, жиров. Осуществление превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям.</p> <p><b>Лабораторная работа</b>  “Превращения органических веществ при нагревании”. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилен и др.</p>	<p>ОК.01,ОК07, ОК08,ПР04, ПР05,ПР08,,ПР09, ПР11,ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10,МР11,МР12, МР14, ЛР4, ЛР14, МР04, ЛР2, ЛР3, ЛР11,ЛР15, МР09.</p>		<p>ЛР09;  ЛР11;  ЛР14;  ЛР15;  МР01;  МР02;  МР03;  МР04;  МР05;  МР09;  МР10;  МР11;  МР12;  МР14,  МР15,  МР17;  ПР01;  ПР02;  ПР 03.;  ПР04.;  ПР05.;  ПР06.;  ПР 07.  ПР08.  ПР09;  ПР10;  ПР11;  ПР12</p>
<p><b>Тема 4.3.</b> Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека</p>	<p>Лабораторная работа “Идентификация органических соединений отдельных классов”</p> <p>Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п. ) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Составление структурных формул изомеров и номенклатура спиртов, фенолов. Осуществление превращений. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям</p>	<p>ОК.01,ОК07, ОК08ПР10,ПР09, ПР08, ПР11,ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10,МР11,МР12, МР14, ЛР4, ЛР14, МР04, ЛР2, ЛР3, ЛР11,ЛР15.</p>		
<p><b>Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций.</b></p>				

Тема 5.1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Практическая работа Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	ПР07, ПР11, ПР12, ЛР4, ЛР14, МР04, МР09		
<b>Раздел 6. Растворы</b>				
Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов.	ОК01, ОК02, ПР02, ПР11, ПР12, МР01, МР05, МР09, МР10, МР11, МР12, МР14, МР02, МР03, МР09, МР15, МР17		
<b>Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека</b>				
Тема 7.1. Химия в быту и производственной деятельности человека	Практическая работа Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.	ПК 2.4 ПР11, ПР12 ЛР02, ЛР03		

## 2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и критерии оценки

### 2.1 Фонд оценочных средств за первый семестр Вариант № 1

**1. Бутен-1 является структурным изомером:**

- а) бутана;
- б) 2-метилпропена;
- в) бутина;
- г) бутадиена.

**2. Для этина характерно(-а):**

- а) тройная связь между атомами углерода;
- б) sp<sup>2</sup>-гибридизация орбиталей атомов углерода;
- в) двойная связь между атомами углерода;
- г) наличие двух σ-связей между атомами углерода.

**№ 3. В лаборатории метан получают взаимодействием ацетата натрия с:**

- а) NaOH;
- б) HBr;
- в) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>;
- г) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>.

**4. Пропен получают при нагревании бромпропана с(-со):**

- а) водным раствором  $\text{AgNO}_3$ ;
  - б) водным раствором  $\text{KOH}$ ;
  - в) спиртовым раствором  $\text{KOH}$ ;
  - г) щелочным раствором  $\text{CuSO}_4$ .
- 5. Пропин образуется при отщеплении хлороводорода от:**
- а) 1-хлорпропана;
  - б) 2-хлорпропана;
  - в) 1,1-дихлорпропана;
  - г) гексахлорпропана.
- 6. Общая формула  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$  относится к классу:**
- а) алканы;
  - б) алкены;
  - в) алкины;
  - г) циклоалканы;
- 7. Гомологом вещества  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$  является:**
- а)  $\text{CH}_2 = \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ ;
  - б)  $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}_3$ ;
  - в)  $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ ;
  - г)  $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$ .
- 8. Сколько периодов в периодической системе?**
- а) 2;
  - б) 3;
  - в) 7;
  - г) 8.
- 9. Сколько рядов в периодической системе?**
- а) 9;
  - б) 10;
  - в) 7;
  - г) 8.
- 10. Сколько элементов в шестом периоде?**
- а) 2;
  - б) 8;
  - в) 18;
  - г) 32.

Вариант № 2

- 1. Гексен-2 является структурным изомером:**
- а) гексен-1;
  - б) циклобутана;
  - в) гексана;
  - г) 2,3-диметилпентена-2.
- 2. Пара структурных изомеров:**
- а) гексен-2 и гексен-3;
  - б) пропин и пропен;
  - в) пентан и циклопентан;
  - г) этанол и этан.

**3. Изомером 4,4-диметилпентина-1 является:**

- а) 2,3-диметилпентан;
- б) 3,4-диметилпентин-1;
- в) 2,3-диметилбутан;
- г) 2,3,3-триметилбутен-1.

**4. В лаборатории получить бутан в одну стадию можно из:**

- а) хлорэтана;
- б) уксусной кислоты;
- в) пропионата бария;
- г) бутилового спирта.

**5. Ацетилен в лаборатории получают:**

- а) дегидрогалогенированием дихлорэтана;
- б) гидролизом карбида кальция;
- в) гидролизом карбида алюминия;
- г) дегидрированием метана.

**6. Общая формула  $C_nH_{2n}$  относится к классу:**

- а) алканы;
- б) алкены;
- в) алкины;
- г) циклоалканы.

**7. Этен и пропен являются:**

- а) гомологами;
- б) геометрическими изомерами;
- в) одним и тем же веществом;
- г) структурными изомерами.

**8. Чему равен порядковый номер элемента, который находится в четвертом периоде, в главной подгруппе второй группы?**

- а) 10;
- б) 20;
- в) 30;
- г) 40.

**9. Чему равна высшая валентность элемента хрома (порядковый номер 24)?**

- а) VI;
- б) IV;
- в) III;
- г) II.

**10. Название элемента Ni — это:**

- а) калий;
- б) никель;
- в) азот;
- г) натрий.

#### Эталон ответов

<b>В</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>В1</b>	б	а	а	в	в	в	а	в	б	в
<b>В2</b>	а	а	б	а	б	б	а	б	а	б

### **Критерии оценивания**

При проведении тестовых работ по предмету критерии оценок следующие:

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 78 – 89 %;

«3» - 50 – 77 %;

«2» - менее 50 %.

## **Фонд оценочных средств за второй семестр**

### **Вариант I**

**1. Химический элемент, в атомах которого распределение электронов по слоям: 2, 8, 6 - образует высший оксид:**

- 1) SeO<sub>3</sub>
- 2) SO<sub>3</sub>
- 3) N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- 4) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**2. В главных подгруппах Периодической системы с увеличением заряда ядра атомов химических элементов:**

- 1) усиливаются неметаллические свойства
- 2) изменяется валентность в водородных соединениях
- 3) уменьшаются металлические свойства
- 4) остается постоянной высшая валентность

**3. Химическая связь в кристалле хлорида натрия:**

- 1) ковалентная неполярная
- 2) ковалентная полярная
- 3) металлическая
- 4) ионная

**4. Степень окисления -4, а валентность IV атом углерода имеет в соединении:**

- 1) CO<sub>2</sub>
- 2) CH<sub>4</sub>
- 3) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 4) CCl<sub>4</sub>

**5. Сложным является каждое из двух веществ:**

- 1) сера и озон
- 3) серная кислота и кварц
- 2) белый фосфор и азотная кислота
- 4) вода и барий

6 \_\_\_\_\_ связь в молекулах {озона и хлорида

**кальция; серной кислоты и хлорида аммония; серной кислоты и озона}  
соответственно:**

- А) ковалентная полярная и ионная
- Б) ковалентная полярная и ковалентная неполярная
- В) ковалентная неполярная и ионная

**7. Составьте формулы по названиям:**

- 1. Нитрид калия
- 2. Силицид магния
- 3. Гидрид алюминия

**8. Реакцией замещения является**

- а) горение водорода в кислороде;
- б) восстановление оксида меди (II) водородом;
- в) взаимодействие гидроксида калия с серной кислотой;
- г) термическая дегидратация гидроксида цинка.

**9. К s-элементам относится:**

- А) К
- Б) S
- В) Fe
- Г) Br

**10. Какова валентность кислотообразующего элемента в молекуле серной кислоты?**

- А. III                      Б. II                      В. IV                      Г. VI

### Вариант II

**1. Химическому элементу 3-го периода VA- группы соответствует схема распределения электронов по слоям:**

- 1) 2, 8, 3
- 2) 2, 8, 5
- 3) 2, 5
- 4) 2, 3

**2. Порядковый номер химического элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева соответствует:**

- 1) числу электронов в атоме
- 2) числу электронных слоев в атоме
- 3) значению высшей валентности элемента по кислороду
- 4) числу электронов, недостающих до завершения внешнего электронного слоя

**3. Ионная химическая связь реализуется в:**

- 1) хлороводороде
- 3) оксиде углерода (IV)
- 2) гидроксиде натрия
- 4) оксиде углерода (II)

**4. Атом углерода проявляет валентность, не равную IV, в молекуле:**

- 1) углекислого газа
- 3) метана
- 2) угарного газа
- 4) угольной кислоты

**5. К кислотным оксидам относится каждое из двух веществ:**

- 1) CO<sub>2</sub>, CaO
- 2) SO<sub>2</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- 3) SO<sub>2</sub>, CO
- 4) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 5) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**6. \_\_\_\_\_ {связь, образованная за счет образования общих электронных пар; связь, образованная за счет обобществления валентных электронов; связь, образованная за счет электростатических сил притяжения} называется:**

- А) ионной
- Б) металлической
- В) ковалентной

**7. Составьте формулы по названиям:**

1. Карбид лития
2. Оксид фосфора (III)
3. Фторид меди (II)

**8. Укажите реакцию, которая является реакцией разложения и идет с изменением степени окисления:**

- а)  $\text{Cu(OH)}_2 = \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$ ;
- в)  $2\text{KNO}_3 = 2\text{KNO}_2 + \text{O}_2$ ;
- б)  $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$ ;
- г)  $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$ .

**9. Атомы С и Si имеют одинаковое число:**

- А) нейтронов в ядре
- Б) энергетических уровней
- В) электронов на внешнем энергетическом уровне
- Г) электронов

**10. Какова валентность кислотообразующего элемента в молекуле серной кислоты?**

- III                      Б. II                      В. IV                      Г. VI

Ответы:

Вариант I		Вариант II	
1	2	1	2
2	2	2	1
3	4	3	2
4	2	4	2
5	3	5	2
6	ВАБ	6	ВБА
7	K <sub>3</sub> N Mg <sub>2</sub> Si ALH <sub>3</sub>	7	Li <sub>2</sub> C <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CuF <sub>2</sub>
8	Б	8	В
9	А	9	В
10	Г	10	Г

## **Критерии оценивания**

При проведении тестовых работ по предмету критерии оценок следующие:

«5» - 90 – 100 %;

«4» - 78 – 89 %;

«3» - 50 – 77 %;

«2» - менее 50 %.

## **КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (1 СЕМЕСТР)**

### **ВАРИАНТ 1**

1. Определение и предмет химии.
2. Основные положения атомно-молекулярного учения.
3. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса.
4. Закон постоянства состава. Химические формулы.
5. Валентность.

### **ВАРИАНТ 2**

1. Графические формулы.
2. Химические уравнения.
3. Важнейшие классы неорганических веществ
4. Номенклатура, классификация и графические формулы оксидов. Их свойства и получение.
5. Металлы и их соединения. Электрохимический ряд напряжений металлов (ряд стандартных электродных потенциалов). Общая характеристика.

## **Критерии оценивания**

Предметом оценки служат знания и умения, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине «Химия».

В системе оценки знаний и умений при оценивании устных ответов и письменных работ используются следующие критерии:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом за умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная

отметка предполагает грамотное, логичное изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме), качественное внешнее оформление;

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

## Темы индивидуальных проектов

по дисциплине **Химия**

1. Представление о химических превращениях в государствах Древнего Междуречья.
2. Химические тайны Древнего Египта.
3. Атомистические представления в трудах античных философов.
4. Абу-Али Ибн Сина(Авиценна)-выдающийся врач и химик.
5. Представления о природе древних славян.
6. «Секретные знания» в Киевской Руси.
7. Токсические свойства индийских ядов.
8. Естественнонаучные наблюдения в «Хождении за три моря» Афанасия Никитина.
9. Пищевая и химическая ценность восточных пряностей.
- 10.«Натуральная философия» Исаака Ньютона.
- 11.Европейские ученые-авторы биологической систематики.
- 12.Крушение теории флогистона.
- 13.Борьба идей в создании атомно-молекулярного учения.
- 14.Универсальный характер закона сохранения.
- 15.Электричество в живой природе.
- 16.Принципиальные отличия живых и неживых систем.
- 17.Многогранность таланта Д.И.Менделеева.
- 18.Вклад А.М.Бутлерова в развитие химической науки.
- 19.Реальное и виртуальное в формуле Кеккуле.
- 20.Прогрессивное и регрессивное развитие в биологии.
- 21.Сходство и различие растительных и животных организмов.
- 22.Целебные свойства природных минеральных вод.
- 23.Уникальные биологические свойства озера Тамбукан.
- 24.Перспективы развития биотехнологий.
- 25.Разум как биосоциальное явление.

### **1. Критерии оценивания:**

*Оценка «Отлично»:*

– работа носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

– при защите работы обучающийся показывает достаточно глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследованиями, вносит обоснованные предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы,

графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

*Оценка «Хорошо»:*

– носит практический характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

– при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, во время выступления использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, электронные презентации и т.д.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

*Оценка «Удовлетворительно»:*

– носит практический характер, содержит теоретическую базу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;

– имеются замечания по содержанию работы и оформлению;

– при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

*Оценка «Неудовлетворительно»:*

– индивидуальный проект не завершен;

– к защите обучающийся не допускается.

**Таблица 2.2 – Ключи к вопросам по темам фонда оценочных средств**

<b>Компетенция</b>	<b>Содержание Вопроса</b>	<b>Правильный Ответ</b>
ОК 02	Бутен-1 является структурным изомером:	2-метилпропена;
ОК 02	Для этина характерно(-а):	тройная связь между атомами углерода;
ОК 02	В лаборатории метан получают взаимодействием ацетата натрия с:	NaOH;
ОК 02	Пропен получают при нагревании бромпропана с(-со):	спиртовым раствором KOH;
ОК 02	Пропин образуется при отщеплении хлороводорода от:	1,1-дихлорпропана;
ОК 02	Общая формула $C_nH_{2n-2}$ относится к классу:	алкины;
ОК 02	Гомологом вещества $CH_2=CH-CH_3$ является:	$CH_2 = CH-CH_2-CH_3$ ;
ОК 02	Сколько периодов в периодической системе?	7
ОК 02	Сколько рядов в периодической системе?	10
ОК 02	Сколько элементов в шестом периоде?	8
ОК 02	Гексен-2 является структурным изомером:	гексен-1;
ОК 02	Пара структурных изомеров:	гексен-2 и гексен-3;
ОК 02	Изомером 4,4-диметилпентина-1 является:	3,4-диметилпентин-1;
ОК 02	В лаборатории получить бутан в одну стадию можно из:	хлорэтана;
ОК 02	Ацетилен в лаборатории получают:	гидролизом карбида кальция;
ОК 02	Общая формула $C_nH_{2n}$ относится к классу:	алкены;
ОК 02	Этен и пропен являются:	гомологами;
ОК01	Чему равен порядковый номер элемента, который находится в четвертом периоде, в главной подгруппе второй группы?	20;
ОК 02	Чему равна высшая валентность элемента хрома (порядковый номер 24)?	VI;
ОК01	Название элемента Ni — это:	никель;
ОК01	Химический элемент, в атомах которого распределение электронов по слоям: 2, 8, 6 - образует высший оксид:	SO <sub>3</sub>
ОК01	В главных подгруппах Периодической системы с увеличением заряда ядра атомов химических элементов:	изменяется валентность в водородных соединениях
ОК08	Химическая связь в кристалле хлорида натрия:	ионная
ОК 02	Степень окисления -4, а валентность IV атом углерода имеет в соединении:	CH <sub>4</sub>
ОК 02	Сложным является каждое из двух веществ:	серная кислота и кварц
	Связь в молекулах {озона и хлорида кальция; серной кислоты и хлорида аммония; серной кислоты и озона} соответственно:	ковалентная полярная и ионная ковалентная полярная и ковалентная неполярная ковалентная неполярная и ионная

OK04	Составьте формулы по названиям:	Нитрид калия –K <sub>3</sub> N Силицид магния Mg <sub>2</sub> Si Гидрид алюминияAlH <sub>3</sub>
OK 02	Реакцией замещения является	восстановление оксида меди (II) водородом;
OK 02	К s-элементам относится:	K
OK 02	Какова валентность кислотообразующего элемента в молекуле серной кислоты?	IV
OK 02	Химическому элементу 3-го периода VA- группы соответствует схема распределения электронов по слоям:	2, 8, 3
OK04	Порядковый номер химического элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева соответствует:	числу электронов в атоме
OK 02	Ионная химическая связь реализуется в:	оксиде углерода (IV)
OK 02	Атом углерода проявляет валентность, не равную IV, в молекуле:	метан
OK 02	К кислотным оксидам относится каждое из двух веществ:	SO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
OK 02	Связь, образованная за счет образования общих электронных пар; связь, образованная за счет обобществления валентных электронов; связь, образованная за счет электростатических сил притяжения} называется:	Ионная, металлическая, ковалентная
OK04	Составьте формулы по названиям:	Li <sub>2</sub> C <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CuF <sub>2</sub>
OK 02	Укажите реакцию, которая является реакцией разложения и идет с изменением степени окисления:	2KNO <sub>3</sub> = 2KNO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> ;
OK 02	Атомы C и Si имеют одинаковое число:	электронов на внешнем энергетическом уровне
OK 02	Какова валентность кислотообразующего элемента в молекуле серной кислоты?	VI
OK 02	Определение и предмет химии.	Предмет изучения химии — вещества, их свойства и превращения. Всё, что окружает нас, состоит из веществ. Вещества могут сильно отличаться по своим физическим и химическим свойствам. Цвет, агрегатное состояние, твёрдость, электропроводность, прозрачность относятся к физическим свойствам, а способность участвовать в процессах, которые приводят к образованию новых веществ, характеризует химические свойства.
OK08	Графические формулы.	Структурно- <b>графические формулы</b> веществ. Эмпирические <b>формулы</b> дают информацию о качественном и количественном составе соединений

OK08	Основные положения атомно-молекулярного учения.	Основные положения АМТ: Вещества состоят из молекул Между молекулами есть промежутки Молекулы находятся в постоянном движении Молекулы состоят из атомов В ходе химических реакций молекулы разрушаются, а атомы не изменяются
OK 02	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса.	Массы атомов и молекул очень малы. Поэтому логично было ввести новые единицы измерения массы в химии, выбрав в качестве эталона массу одного из элементов. В современной физике и химии в качестве единицы атомной массы выбрана массы атома углерода . Новая единица получила название атомной единицы массы.
OK08	Закон постоянства состава. Химические формулы.	Немолекулярное строение имеют и другие соединения (питьевая сода, мел, оксиды металлов, их соли), песок и некоторые другие вещества. Для этих веществ <b>закон постоянства состава</b> выполняется только приблизительно. Современная формулировка <b>закона постоянства с остава</b> : Всякое чистое вещество молекулярного строения независимо от места нахождения и способа получения имеет постоянный качественный и количественный <b>состав</b> . Из <b>закона постоянства состава</b> следует, что при образовании сложного вещества <b>химические</b> элементы соединяются в определённых численных и массовых соотношениях
OK08	Валентность.	Понятие <b>валентности</b> . <b>Валентность</b> — это способность атома химического элемента образовывать определенное число химических связей с другими атомами. Рассмотрим структурную формулу $H_2SO_4$ , с помощью которой можно определить, как атомы связаны между собой в веществе: Структурная формула серной кислоты.

ОК08	Химические уравнения.	Когда химические вещества вступают во взаимодействие, химические связи между их атомами разрушаются и образуются новые, уже в других сочетаниях. В результате одни вещества превращаются в другие. <b>Химическое уравнение</b> — это условная запись химической реакции с помощью формул и символов.
ОК07	Важнейшие классы неорганических веществ	Важнейшими классами сложных неорганических веществ являются <b>оксиды, кислоты, основания и соли</b> . Как вам известно, основания и кислородсодержащие кислоты имеют общее название — гидроксиды.
ОК07	Номенклатура, классификация и графические формулы оксидов. Их свойства и получение.	<b>Оксиды</b> – это сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из которых кислород в степени окисления (-2). При написании <b>формулы оксида</b> символ элемента, образующего <b>оксид</b> , ставится на первое место, а кислорода – на второе. Общая <b>формула оксидов</b> : ЭхОу. Особую группу кислородных соединений элементов составляют пероксиды. У пероксидов атомы кислорода химически связаны не только с атомами других элементов, но и между собой. В пероксидах степень окисления кислорода равна (-1). Названия <b>оксидов</b> в соответствии с <b>номенклатурными</b> правилами образуются из слова «оксид» и названия оксидообразующего элемента в родительном падеже, например, СаО – <b>оксид</b> кальция, К2О – <b>оксид</b> калия

<p><b>OK07</b></p>	<p>Металлы и их соединения. Электрохимический ряд напряжений металлов (ряд стандартных электродных потенциалов). Общая характеристика.</p>	<p>Все металлы — твердые вещества (исключение — ртуть).  Для всех металлов характерны металлический блеск и непрозрачность.  Все металлы — проводники теплоты и электрического тока. Металлы, характеризующиеся высокой электрической проводимостью, обладают и высокой теплопроводностью.  Важными свойствами металлов являются их пластичность, упругость, прочность. Они способны под давлением изменять свою форму, не разрушаясь</p> <p>По степени твердости металлы значительно отличаются друг от друга. Так, калий, натрий — мягкие металлы (их можно резать ножом); хром — самый твердый металл (царапает стекло).</p>
--------------------	--	---