

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра неорганической химии, химической технологии и техносферной  
безопасности**

Авторы-составители: **Елохов Александр Михайлович**  
**Кистанова Наталья Сергеевна**

Рабочая программа дисциплины  
**ХИМИЯ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**  
Код УМК 94226

Утверждено  
Протокол №4  
от «19» марта 2020 г.

Пермь, 2020

## **1. Наименование дисциплины**

Химия биогенных элементов

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **33.05.01** Фармация

направленность Программа широкого профиля

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Химия биогенных элементов** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**33.05.01** Фармация (направленность : Программа широкого профиля)

**ОПК.1** Владеет базовыми знаниями о современной научной картине мира на основе положений, законов и методов математических и естественных наук

#### **Индикаторы**

**ОПК.1.1** Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Специальность</b>	33.05.01 Фармация (направленность: Программа широкого профиля)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	2,3
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	9
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	324
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	126
<b>Проведение лекционных занятий</b>	42
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	84
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	198
<b>Формы текущего контроля</b>	Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (2) Письменное контрольное мероприятие (6)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет (2 триместр) Экзамен (3 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Химия непереходных элементов**

#### **Водород. Кислород**

Свойства водорода, характерные как для элементов неметаллов (легкий аналог галогенов), так и для элементов металлов (легкий аналог щелочных элементов). Особенности строения атома водорода, изотопы водорода. Молекулярный водород, физические и химические свойства. Лабораторные и промышленные способы получения водорода. Применение водорода. Гидриды с ковалентным, ионным и промежуточными типами связей. Водородная связь, ее влияние на строение и свойства водородсодержащих соединений. Гидриды с трехцентровой связью. Растворимость водорода в металлах, водородная хрупкость металлов. Физические и химические свойства гидридов. Получение и применение гидридов.

Кислород. Строение атома, аллотропные модификации - дикислород и озон, физические и химические свойства дикислорода и озона. Получение и применение дикислорода и озона. Оксиды, пероксиды, надпероксиды и озониды, их получение и свойства.

#### **Химия элементов 17 группы**

Строение атомов элементов 17 группы (галогенов). Закономерности в изменении электронной конфигурации, величин радиусов, энергии ионизации, сродства к электрону, электроотрицательности, характерных степеней окисления атомов галогенов. Особенности фтора. Строение молекул галогенов, межмолекулярное взаимодействие и физические свойства простых веществ. Применение галогенов. Химические свойства простых веществ-галогенов.

Получение, строение молекул, физические и химические свойства галогеноводородов. Закономерности в изменении кислотных и восстановительных свойств галогеноводородов в водных растворах.

Кислородсодержащие соединения галогенов. Закономерности в строении и свойствах оксидов. Способы получения. Изменение строения и свойств (термическая устойчивость, окислительные, кислотно-основные свойства) кислородных кислот галогенов по ряду НГО - НГО<sub>2</sub> - НГО<sub>3</sub> - НГО<sub>4</sub>.

Вторичная периодичность в ряду галогенов. Сопоставление устойчивости и окислительных свойств кислородных кислот галогенов с помощью диаграмм ВЭ-СО. Порядок взаимного вытеснения галогенов из галогеноводородных, кислородсодержащих кислот и их солей.

#### **Химия элементов 16 группы**

Общая характеристика элементов 16 группы. Распространенность, формы нахождения в природе элементов. Аллотропные и полиморфные модификации простых веществ элементов 16 группы, особенности катенации элементов 16 группы.

Водородные соединения элементов 16 группы: строение, химические и физические свойства, получение и применение. Полисульфаны: строение, получение, свойства.

Кислородсодержащие соединения элементов 16 группы. Способы получения, строение и свойства оксидов (IV) элементов подгруппы серы. Изменение термической устойчивости и окислительновосстановительных свойств в ряду оксид серы (IV) (сернистый газ) – оксид селена (IV) – оксид теллура (IV). Сернистая кислота, строение, получение, свойства. Сульфиты и гидросульфиты, термическая устойчивость, окислительновосстановительные свойства, гидролиз в водных растворах. Таутомерия гидросульфита. Сравнение свойств сернистой, селенистой и теллуростой кислот и их солей.

Хлористый тионил галогенангидрид сернистой кислоты, получение, строение, свойства.

Тиосернистая, тиосерная, гидросернистая, политионовые кислоты – состав, свойства. Получение, строение и свойства тиосульфата натрия. Гомоядерные цепи в политионатах.

Кислородные соединения серы, селена, теллура со степенью окисления (VI). Изменение термической

устойчивости и термодинамических характеристик оксидов (VI) элементов в ряду сера теллур. Оксид серы (VI) (серный ангидрид), его строение, физические и химические свойства. Физикохимические параметры процесса получения серного ангидрида окислением сернистого газа кислородом.

Серная кислота важнейшая из минеральных кислот, ее применение. Строение и свойства серной кислоты. Основные принципы промышленных методов получения серной кислоты контактного и нитрозного. Нитрозилсерная кислота. Олеум. Сульфаты и гидросульфаты. Влияние природы катиона элементаметалла на термическую устойчивость сульфатов.

Сравнение свойств серной, селеновой и теллуровой кислот и их солей. Особенности состава и строения теллуровой кислоты. Проявление вторичной периодичности в свойствах кислородных соединений элементов подгруппы серы.

Сравнение кислотных, окислительно-восстановительных свойств и термической устойчивости серной и сернистой кислот.

Замещение в  $H_2SO_4$ : концевого атома кислорода на серу (тиосульфаты), пероксогруппу (моно и динадсерная кислоты), гидроксильной группы на мостиковый кислород (пиросульфат и полисульфаты), на галоген ( $SO_2Cl_2$ ,  $HSO_3F$ ).

### **Химия элементов 15 группы**

Азот и его соединения. Фосфор и его соединения. Общая характеристика элементов подгруппы мышьяка. Особенности химических свойств мышьяка, сурьмы, висмута. Сопоставление состава, строения, характера химической связи, кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств, термодинамических характеристик однотипных соединений пятнадцатой группы (простых веществ, гидридов, галогенидов, оксидов, кислородсодержащих кислот).

### **Химия элементов 14 группы**

Строение атомов элементов 14 группы. Общая характеристика простых веществ, образованных элементами 14 группы: получение, физические и химические свойства. Аллотропные модификации простых веществ, образованных элементами 14 группы. Оксиды и гидрокисды элементов 14 группы в различных степенях окисления: стабильность, способы получения, химические свойства, закономерности изменения окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств. Особенности кремниевой кислоты. Гидриды элементов 14 группы: стабильность, получение, физические свойства. Применение соединений элементов 14 группы.

### **Химия элементов 13 группы**

Общая характеристика бора. Получение бора, его физические и химические свойства. Соединения бора с металлами и неметаллами. Неорганические полимеры на основе соединений бора. Тетрафтороборная кислота, ее соли. Гомологические ряды гидридов бора, гидридоброраты и бориды металлов. Оксид бора (III). Борные кислоты, их соли. Общая характеристика алюминия. Роль алюмосиликатов в неживой природе (цеолиты, глины). Производство металлического алюминия. Физические и химические свойства алюминия. Оксид и гидроксид алюминия. Строение и свойства алюминатов. Комплексные соединения и двойные соли алюминия. Общая характеристика элементов подгруппы галлия. Физические и химические свойства металлических галлия, индия, таллия, их получение и применение. Кислородсодержащие соединения элементов подгруппы галлия. Соли и комплексные соединения галлия, индия, таллия. Применение элементов 13 группы и их соединений

### **Химия элементов 1 и 2 группы**

Закономерности в изменении электронных конфигураций, величин радиусов, энергий ионизации атомов элементов 1 и 2 групп. Особенности лития и бериллия. Получение простых веществ из

природных соединений. Закономерности в строении и свойствах (термическая устойчивость, кислотно-основные свойства) основных типов соединений: оксидов, пероксидов, гидроксидов, карбонатов, галогенидов. Комплексные соединения элементов 1 и 2 группы. Диагональное сходство литий - магний, бериллий - алюминий. Применение соединений элементов 1 и 2 групп

### **Зачет**

Контроль освоения раздела "Химия непереходных элементов"

## **Химия переходных элементов**

### **Химия элементов 12 группы**

Строение атомов элементов 12 группы и распространенность элементов в природе. Простые вещества: получение, применение, физические и химические свойства. Кислородсодержащие соединения элементов: оксиды и гидрокисьды. Зависимость кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств от строения атома и валентности. Комплексные соединения элементов 12 группы.

### **Химия элементов 11 группы**

Природные соединения, получение, применение, физические и химические свойства, простых веществ. Комплексные соединения элементов 11-ой группы (аммиакаты, цианиды, галогениды): координационные числа, зависимость формы координационного полиэдра от электронной конфигурации центрального атома и природы лиганда. Строение и свойства соединений элементов Cu, Ag, Au в высших степенях окисления. Применение соединений элементов 11 группы

### **Химия элементов 8-10 групп**

Общая характеристика железа, кобальта, никеля. Получение железа восстановлением железных руд водородом или природным газом. Доменный процесс получения чугуна. Получение кобальта и никеля из сульфидных руд. Свойства и применение металлических железа, кобальта, никеля. Соединения железа в различных степенях окисления. Получение и свойства ферратов. Получение и свойства ферритов, их применение. Сопоставление кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств соединений железа со степенями окисления (II), (III), (VI). Соединения кобальта и никеля: оксиды, гидроксиды. Применение соединений элементов триады железа. Общая характеристика платиновых элементов. Самородная платина. Извлечение элементов группы платиновых металлов из руд. Физические и химические свойства металлов, их применение. Закономерности в изменении устойчивости характерных степеней окисления в соединениях платиновых элементов. Соединения рутения и осмия в степени окисления (VIII). Соли родия (III) и иридия (III). Соединения палладия (II), платины (II) и (IV). Гексахлороплатиновая кислота и ее соли. Фториды платины. Значение комплексных соединений в химии платиновых элементов. Строение и свойства комплексов платины (IV) и (II). Применение соединений платиновых элементов в химической технологии и медицине.

### **Химия элементов 7 группы**

Природные соединения, получение, физические, химические свойства и применение простых веществ элементов 7-ой группы. Сопоставление свойств соединений марганца с различными степенями окисления. Сравнение строения и свойств (термической устойчивости, кислотно-основных, окислительно-восстановительных) соединений Mn (VII)-Te (VII)-Re (VII). Соединения рения в низких степенях окисления.

### **Химия элементов 6 группы**

Сравнение химических и физических свойств простых веществ элементов 6-ой группы. Их получение из природных соединений и применение. Комплексные соединения элементов 6-ой группы. Конденсация оксоанионов: изо- и гетерополисоединения. Пероксидные соединения. Особенности соединений молибдена и вольфрама: «синей», «бронз».

### **Химия элементов 3-5 группы**

Строение атомов элементов 3 - 5 групп и распространенность элементов в природе. Простые вещества: получение, применение, физические и химические свойства. Кислородсодержащие соединения элементов: оксиды и гидроксиды. Зависимость кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств от строения атома и валентности. Общая характеристика лантанидов и актинидов.

### **Экзамен**

Контроль освоения раздела "Химия переходных элементов"

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Химия элементов : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Неорганическая химия» / составители О. В. Чмырева, Е. В. Мелихова. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 18 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/17684>
2. Неорганическая химия.учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и специальности 011000 "Химия" : в 3 т./ред. Ю. Д. Третьяков.-Москва:Академия,2004.Т. 2.Химия непереходных элементов/А. А. Дроздов [и др.].-2004.-368, ISBN 5-7695-1436-1.-Библиогр.: с. 361-363
3. Барковский, Е. В. Основы химии биогенных элементов : учебное пособие / Е. В. Барковский, С. В. Ткачев. — Минск : Вышэйшая школа, 2011. — 192 с. — ISBN 978-985-06-1995-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/21747>
4. Неорганическая химия. Химия d- и f-элементов. Практикум : учебно-методическое пособие / составители Л. И. Балдина [и др.], под редакцией Н. А. Кочетова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-1384-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/69645.html>
5. Неорганическая химия.учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 510500 "Химия" и специальности 01100 "Химия" : в 3 т./ред. Ю. Д. Третьяков.-Москва:Академия,2007.Т. 3.Химия переходных элементов/А. А. Дроздов [и др.].-2004.-352, ISBN 5-7695-3020-0
6. Зубарев М. П.,Мочалова Н. К.,Истомина В. А. Химия элементов:лабораторный практикум : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Химия" и специальности "Фундаментальная и прикладная химия"/М. П. Зубарев, Н. К. Мочалова, В. А. Истомина.-Пермь:ПГНИУ,2015, ISBN 978-5-7944-2354-9.-110.-Библиогр.: с. 99. - Справ. материалы : с. 100-109
7. Неорганическая химия.учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 510500 "Химия" и специальности 01100 "Химия" : в 3 т./ред. Ю. Д. Третьяков.-Москва:Академия,2007.Т. 3.Химия переходных элементов/А. А. Дроздов [и др.].-2004.-400, ISBN 5-7695-2533-9.-Библиогр.: с. 391-398

### **Дополнительная:**

1. Угай Я. А. Общая и неорганическая химия:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химия"/Я. А. Угай.-Москва:Высшая школа,2007, ISBN 978-5-06-003751-7.-527.-Библиогр.: с. 519
2. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия:учебник для студентов вузов химико-технологических специальностей вузов/Н. С. Ахметов.-Москва:Высшая школа,2003, ISBN 5-06-003363-5.-743.-Библиогр.: с. 727

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

При освоении дисциплины использование ресурсов сети Интернет не предусмотрено.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Химия биогенных элементов** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для проведения лекционных занятий: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением.

Для проведения лабораторных занятий: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением.

Для проведения лабораторных занятий: лаборатория общей и неорганической химии, оснащенная специализированным оборудованием. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории.

Для самостоятельной работы: аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборужован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборужован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборужован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборужована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборужован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Химия биогенных элементов**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.1**

**Владеет базовыми знаниями о современной научной картине мира на основе положений, законов и методов математических и естественных наук**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	<p><b>ЗНАТЬ</b> основные законы и закономерности определяющие изменение физических и химических свойств соединений химических элементов в зависимости от строения атомов и положения в периодической системе химических элементов. Не умеет использовать закономерности определяющие изменения свойств элементов и их соединений для предсказания свойств соединений и направлений их возможного применения.</p> <p><b>УМЕТЬ</b> использовать закономерности определяющие изменения свойств элементов и их соединений для предсказания свойств соединений и направлений их возможного применения.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b> навыком применения закономерностей, определяющих изменение свойств элементов, для решения задач идентификации химических соединений и предсказания свойств соединений.</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает основные законы и закономерности определяющие изменение физических и химических свойств соединений химических элементов в зависимости от строения атомов и положения в периодической системе химических элементов. Не умеет использовать закономерности определяющие изменения свойств элементов и их соединений для предсказания свойств соединений и направлений их возможного применения. Не владеет навыком применения закономерностей, определяющих изменение свойств элементов, для решения задач идентификации химических соединений и предсказания свойств соединений.</p> <p><b>Удовлетворитель</b> Знает основные законы и закономерности определяющие изменение физических и химических свойств соединений химических элементов в зависимости от строения атомов и положения в периодической системе химических элементов. Не умеет использовать закономерности определяющие изменения свойств элементов и их соединений для предсказания свойств соединений и направлений их возможного применения. Не владеет навыком применения закономерностей, определяющих изменение свойств элементов, для решения задач идентификации химических соединений и предсказания свойств соединений.</p> <p><b>Хорошо</b> Знает основные законы и закономерности</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b>            определяющие изменение физических и химических свойств соединений химических элементов в зависимости от строения атомов и положения в периодической системе химических элементов. Умеет использовать закономерности определяющие изменения свойств элементов и их соединений для предсказания свойств соединений и направлений их возможного применения. Не владеет навыком применения закономерностей, определяющих изменение свойств элементов, для решения задач идентификации химических соединений и предсказания свойств соединений.</p> <p><b>Отлично</b>            Знает основные законы и закономерности определяющие изменение физических и химических свойств соединений химических элементов в зависимости от строения атомов и положения в периодической системе химических элементов. Умеет использовать закономерности определяющие изменения свойств элементов и их соединений для предсказания свойств соединений и направлений их возможного применения. Владеет навыком применения закономерностей, определяющих изменение свойств элементов, для решения задач идентификации химических соединений и предсказания свойств соединений.</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Зачет

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 46 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 46 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 16 группы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	1. Знание строения и химических свойств простых веществ и соединений элементов 16 и 17 группы. 2. Умение осуществлять расчет окислительно-восстановительных потенциалов реакций и определять продукты окислительно-восстановительных реакций с использованием диаграмм Латимера. 3. Умение осуществлять количественные расчеты по вычислению pH растворов солей и слабых электролитов, растворимости малорастворимых соединений элементов 16 и 17 группы
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 13 группы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Знание строения и химических свойств простых веществ и соединений элементов 15 группы. Умение осуществлять расчеты равновесия в водных растворах с участием процессов комплексообразования и протолитических реакций.
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 1 и 2 группы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Знание свойств простых веществ и соединений элементов непереходных элементов

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 1 и 2 группы <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	1. Умение осуществлять эксперимент по изучению химических свойств соединений непереходных элементов, описывать наблюдения и интерпретировать полученные результаты. 2. Умение идентифицировать соединения непереходных элементов на основе их химических свойств.
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Зачет <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Знание строения, методов получения, физических и химических свойств простых веществ и соединений непереходных элементов. Умение идентифицировать соединения непереходных элементов на основе их химических свойств.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Химия элементов 16 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Определение строения водородных и кислородсодержащих соединений элементов 16 и 17 группы методом валентных связей	5
Написание уравнений реакций, отвечающих цепочке превращений с участием соединений элементов 16 и 17 группы. 5 уравнений, каждое оценивается в 1 балл	5
Решение задачи на вычисление pH растворов солей, подвергающихся гидролизу или слабых кислот / оснований, равновесий в растворах малорастворимых электролитов	5
Определение продуктов окислительно-восстановительных реакций с участием элементов 16 и 17 группы и расчет стандартных окислительно-восстановительных потенциалов с использованием диаграмм Латимера	5

#### **Химия элементов 13 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Написание уравнений реакций, отвечающих цепочке превращений с участием элементов 15	5

группы	
Решение задачи на характеристику и свойства соединений элементов 15 группы	5
Решение задачи на расчет протолитических равновесий в водных растворах	5
Решение задачи на расчет констант равновесия и самопроизвольности протекания процессов с использованием законов химической термодинамики	5

### **Химия элементов 1 и 2 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Решение самостоятельной работы "Химия элементов 17 группы"	2
Решение самостоятельной работы "Химия элементов 16 группы"	2
Решение самостоятельной работы "Химия элементов 13 группы"	2
Решение самостоятельной работы "Химия элементов 14 группы"	2
Решение самостоятельной работы "Химия элементов 15 группы"	2

### **Химия элементов 1 и 2 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Выполнение опытов и оформление лабораторного журнала (написание требуемых химических реакций, формулировка выводов и наблюдений)	4
Химические диктанты по соединениям элементов 16 и 17 групп	3
Химические диктанты по соединениям элементов 15 группы	2
Химический диктант по соединениям элементов 13 и 14 групп	1

### **Зачет**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Ответ на теоретический вопрос о получении, строении и свойствах непереходных элементов и их соединений: а) ответ демонстрирующий знание основных методов получения, физических и химических свойств элемента (его соединений) - 9 баллов б) ответ демонстрирующий знание закономерностей изменения физических и химических свойств в	17

группе (в зависимости от степени окисления элемента) - 8 баллов	
Решение цепочки превращений с участием непереходных элементов (написание одной реакции - 2 балл, всего 5 реакций, написание электронно-ионного баланса для выбранной реакции - 3 балла)	13
Решение задачи на идентификацию соединений непереводных элементов (идентификация одного вещества - 2 балла, всего 5 вещества)	10

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 47 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 47 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 8-10 групп <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	1. Знание химических свойства простых веществ и соединений элементов 8 - 12 групп. 2. Знание строения и свойств комплексных соединений элементов 8 - 12 групп
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 6 группы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	1. Знание химических свойств соединений непереходных элементов. 2. Умение применять метод полуреакций при написании уравнений окислительно-восстановительных реакций.
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 3-5 группы <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	1. Знание химических свойств соединений d-элементов. 2. Умение идентифицировать соединения переходных элементов на основе их химических свойств.

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Химия элементов 3-5 группы <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	1. Умение осуществлять эксперимент по изучению химических свойств соединений переходных элементов, описывать наблюдения и интерпретировать полученные результаты. 2. Умение идентифицировать соединения переходных элементов на основе их химических свойств.
<b>ОПК.1.1</b> Имеет представление о научной картине мира на основе положений, законов и закономерностей естественных наук	Экзамен <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	1. Знание строения, методов получения, физических и химических свойств простых веществ и соединений переходных элементов. 2. Умение идентифицировать соединения переходных элементов на основе их химических свойств.

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Химия элементов 8-10 групп**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Решение задачи на номенклатуру, классификацию и описание строения с позиций метода валентных связей комплексных соединений переходных металлов 8 - 12 группы	5
Решение задачи на расчет равновесий в растворах соединений элементов 8-12 группы (расчет степени гидролиза, pH водных растворов, растворимости малорастворимых соединений)	5
Решение задачи на определение продуктов окислительно-восстановительной реакции, расчет окислительно-восстановительного потенциала химической реакции и расстановку коэффициентов методом электронно-ионного баланса	5
Решение цепочки химических превращений, отвечающих химическим свойствам соединений элементов 8 - 12 групп (5 реакций)	5

#### **Химия элементов 6 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **10**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>

Определение продуктов реакций, описывающих свойства элементов 6 - 7 группы (9 реакций по 1 баллу)	9
Определение продуктов реакций, описывающих свойства элементов 8 - 10 групп (6 реакций по 1 баллу)	6
Расстановка коэффициентов методов электронно-ионного баланса (5 уравнений по 1 баллу)	5

### **Химия элементов 3-5 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Решение самостоятельной работы № 3 (Химия элементов 6-7 групп)	3
Решение самостоятельной работы № 1 (Химия элементов 11-12 групп)	3
Решение самостоятельной работы № 4 (Химия элементов 3-5 группы)	2
Решение самостоятельной работы № 2 (Химия элементов 8-10 групп)	2

### **Химия элементов 3-5 группы**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **10**

Проходной балл: **5**

Показатели оценивания	Баллы
Оформление лабораторного журнала (написание требуемых химических реакций, формулировка выводов и наблюдений)	5
Выполнение контрольных опытов по идентификации соединений d-элементов	3
Собеседование по выполненным лабораторным работам	2

### **Экзамен**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Ответ на теоретический вопрос по физическим и химическим свойствам простых веществ и соединений переходных элементов	20
Решение цепочки химических превращений, описывающих свойства непереходных элементов	10
Решение задачи на идентификацию соединений переходных и непереходных элементов в смеси	10