

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

Учебно-научный департамент
биомедицинских, ветеринарных и
экологических направлений
Кафедра ветеринарной медицины и
ветеринарно-санитарной экспертизы

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.03.2022
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Неорганическая химия"

(наименование дисциплины)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

"Ветеринарно-санитарная экспертиза"

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,
2022 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Неорганическая химия» является формирование студентами теоретических, методологических и практических знаний, формирующих современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач в соответствии с квалификацией.

Задачи дисциплины

- получение студентами знаний о строении и свойствах неорганических веществ;
- освоение общих закономерностей протекания химических реакций;
- получение теоретических основ и практических навыков основных химических и инструментальных методов анализа.
- удовлетворение потребности личности в овладении универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта высшего образования, позволяющими быть востребованным специалистом на рынке труда и в обществе, способным к социальной и профессиональной мобильности;
- формирование комплекса универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, как способностей применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Неорганическая химия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	КОМПЕТЕНЦИЯ
	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
УК-1.2	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;
УК-1.3	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;
УК-1.4	Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с применением философского понятийного аппарата;
УК-1.5	Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений;
УК-1.6	Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.
ОПК-2.1	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов

ОПК-2.2	Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов
---------	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Неорганическая химия» относится к обязательной части блока Б1.О ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Неорганическая химия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.		Аналитическая химия Биологическая физика Биологическая химия Органическая химия Физическая и коллоидная химия Философия
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.		Аналитическая химия Курсовая работа "Анатомия животных" Общепрофессиональная практика Органическая химия Основы зоотехнии Патологическая физиология Физическая и коллоидная химия

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Неорганическая химия» составляет 3 з.е.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для очной формы обучения.

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр(-ы)					
		1	2				
Контактная (аудиторная) работа (всего)	32	32	34				
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
лекции (если предусмотрено)	16	16	-				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-	-	-				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
практические занятия (если предусмотрено)	16	16	34				
в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40	40	4				
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-	-	-				
Часов на контроль:	36	36	18				
Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен)	-	Эк	Эк				
Общая трудоемкость	час	108	108	56			
	зач. ед.	3	3	-			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ	Вид учебной работы*
Содержание раздела (темы)	
Раздел 1. Ведение в неорганическую химию	
Тема 1.1 Химия как наука о веществах и их превращениях. Атом, молекула, ион (катион, анион). Валентность (ковалентность).	ЛК
Тема 1.2 Химический элемент, изотопы. Классификация и номенклатура химических элементов, простых веществ и неорганических соединений.	ПЗ
Тема 1.3 Эмпирические формулы и структурные формулы веществ. Простые вещества. Сложные неорганические вещества (соединения). Класс органических соединений. Основные оксиды и их свойства. Кислотные оксиды, их свойства. Амфотерные оксиды и их свойства. Кислоты и их свойства. Основания (основные гидроксиды) и их свойства. Соли и их свойства. Комплексное соединение. Лиганд, комплексообразователь, координационное число.	СР
Раздел 2. Основные законы общей химии.	
Тема 2.1 Моль. Молярная масса. Молярная масса эквивалента. Эквивалент.	ЛК
Тема 2.2 Закон сохранения массы и энергии. Закон постоянства состава: дальтонида, бертоллида. Закон эквивалентов.	ПЗ
Тема 2.3 Закон Авогадро: Следствия из закона Авогадро. Плотность одного газа по-другому. Уравнение Клапейрона-Менделеева для идеальных газов.	СР

Тема 2.4 Закон Авогадро: Следствия из закона Авогадро. Плотность одного газа по-другому. Уравнение Клапейрона-Менделеева для идеальных газов. Закон сохранения массы и энергии. Закон постоянства состава: дальтонида, бертоллида. Закон эквивалентов.	СР
Раздел 3. Типы химических реакций	
Тема 3.1 Химическая реакция. Типы реакций: окислительно-восстановительные реакции ОВР и не ОВР; реакции присоединения (ассоциации, агрегации), разложения (отщепления), обмена и замещения, перегруппировки; - нейтрализации, необратимые; обратимые; эндотермические; реакции комплексообразования; простые, сложные; - гомогенные, гетерогенные.	ЛК
Тема 3.2 Окислительные, восстановительные реакции. реакции диспропорционирования. Вещества окислители и восстановители.	ПЗ
Тема 3.3 Реакции нейтрализации. Ионнообменная реакция. В каких случаях идёт ионообменная реакция.	ЛК
Тема 3.4 Электрохимическая реакция. Электроды. Анод. Основные закономерности электрохимического процесса. ЭДС гальванического элемента.	ПЗ
Раздел 4. Теоретическая неорганическая химия	
Тема 4.1 Строение атома, химические связи. Размеры, заряды и массы атомов и нуклонов	ЛК
Тема 4.2 Металлическая связь. Межмолекулярное взаимодействие: ион-дипольное; диполь-дипольное (ориента-ционное); индукционное; дисперсионное.	ПЗ
Тема 4.3 Водородная связь. Основные свойства химических элементов различных групп периодической системы и их соединений.	ЛК
Раздел 5. Способы выражения концентраций растворов. Определение pH растворов.	
Тема 5.1 Растворы. Растворы как многокомпонентные системы. Признаки химической реакции при растворении вещества	ЛК
Тема 5.2 Расчет pH для кислот. Расчет pH для оснований (гидроксидов). Гидролиз солей. pH среды при различных случаях гидролиза.	ПЗ
Тема 5.3 Химическая связь. Причина образования хим. Связи. Энергия связи и длина связи. Ковалентная (или объединённая) химическая связь. Насыщаемость. Направленность связи. Пространственная конфигурация молекул при различном типе гибридизации, валентный угол. Ионная связь. Ее свойства	ПЗ
Тема 5.4 Металлическая связь. Межмолекулярное взаимодействие: ион-дипольное; диполь-дипольное (ориента-ционное); индукционное; дисперсионное. Ван дер Ваальсовы силы. Водородная связь. Основные свойства химических элементов различных групп периодической системы и их соединений.	СР
Раздел 6. Управление химическими реакциями, закон действующих масс	
Тема 6.1 Химическая термодинамика. Термодинамическая система. Гомогенная система. Функции состояния системы рассчитывают исходя из значений параметров её состояния: внутренняя энергия. Химическая кинетика. Энергетика химических процессов. Катализ. Катализаторы.	ЛК
Тема 6.2 Параметры, характеризующие состояние термодинамической системы: масса, количество вещества, объём, температура (Т), давление (р), концентрация (с).	ПЗ

Тема 6.3 Функции состояния системы рассчитывают исходя из значений параметров её состояния: внутренняя энергия. Химическая кинетика. Энергетика химических процессов. Катализ. Катализаторы.	СР
---	----

* - ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/ лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, монитор LCD не менее 24", Интерактивная панель 86" / проектор Epson; проекционный экран / Телевизор LED 43", имеется выход в интернет	Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по гос.контракту № 69-09 на программное обеспечение ООО "Микро Лана", Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный 1752-150211-132016 Акт приема-передачи №275 от 21.12.09 по гос.контракту № 83-09 на программное обеспечение ООО "Виста"
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; интерактивная панель 86", доска аудиторная меловая; автоматизированные рабочие места - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 8 ГБ, память SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ, видеокарта NVIDIA 1050TI 4ГБ; монитор LCD не менее 24"; имеется выход в интернет	
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специализированной мебели; Телевизор LED 65", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже Intel Core i3, оперативная память объемом не менее 6 ГБ; SSD 250 ГБ/HDD 1 ТБ), имеется выход в интернет	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Шевницына Л.В., Апарнев А.И., Синчурина Р.Е. Неорганическая химия : Учебно-методическая литература. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2011. - 107 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=75865>
2. ИЦ Р. Неорганическая химия : Учебно-методическая литература. - Москва: Издательский Центр РИО, 2017. - 160 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=177298>
3. Атанасян Т.К., Горичев И. Г., Якушева Е.А. Неорганическая химия: Часть I. Поверхностные явления на границе оксид/электролит в кислых средах : Учебное пособие. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2013. - 166 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=199526>
4. Тушакова З.Р. Общая и неорганическая химия в креативных картах : Рабочая тетрадь. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 32 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=308083>
5. Иванов В.Г., Гева О.Н. Неорганическая химия. Краткий курс : Учебное пособие. - Москва: ООО "КУРС", 2019. - 256 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=355750>
6. Богомолова И.В. Неорганическая химия : Учебное пособие. - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2020. - 336 с. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=356146>
7. Скрипкин М.Ю. Общая и неорганическая химия: практические работы для школьников : Учебно-методическая литература. - Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2019. - 100 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=373590>
8. Мартынова Т. В., Супоницкая И.И., Агеева Ю.С. Неорганическая химия : Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 336 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=392094>
9. Гаршин А. П. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях : Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 304 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=393474>
10. Негребецкий В. В., Буцеева А. А., Камкина О. В., Албегова Д. З., Павлова С. И., Белавин И. Ю., Сергеева В. П. Общая и неорганическая химия для фармацевтов : Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 357 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/489726>
11. Тупикин Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 385 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491621>
12. Никитина Н. Г., Гребенькова В. И. Общая и неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы : Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 211 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492708>
13. Смарыгин С. Н. Неорганическая химия. Практикум : Учебно-практическое пособие. - Москва: Юрайт, 2019. - 414 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/425492>

14. Скляр С. И., Дрюк В. Г., Шульгин В. Ф. Общая, неорганическая и бионеорганическая химия : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 263 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/494200>
15. Никитина Н. Г., Гребенькова В. И. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов : Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 322 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492710>
16. Аликина И. Б., Бабкина С. С., Белова Л. Н., Елфимов В. И., Мясоедов Е. М., Росин И. В., Томина Л. Д., Ярошинский А. И. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 477 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/425256>
17. Негребецкий В. В., Буцеева А. А., Камкина О. В., Албегова Д. З., Павлова С. И., Белавин И. Ю., Сергеева В. П. Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов : Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 357 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/489241>
18. Росин И. В., Томина Л. Д. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 1. Общая химия : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 426 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/489354>
19. Суворов А. В., Никольский А. Б. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи : Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 309 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/494152>
20. Хаханина Т. И., Никитина Н. Г., Гребенькова В. И. Общая и неорганическая химия : Учебное пособие Для прикладного бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2017. - 287 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/404014>
21. Никитина Н. Г., Гребенькова В. И. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов : Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 322 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492709>
22. Тупикин Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 385 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491662>
23. Никитина Н. Г., Гребенькова В. И. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 1. Теоретические основы : Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 211 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/507357>
24. Князев Д. А., Смарыгин С. Н. Неорганическая химия для аграриев в 2 ч. Часть 2. Химия элементов : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 359 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490565>
25. Смарыгин С. Н., Багнавец Н. Л., Дайдакова И. В. Неорганическая химия. Практикум : учебно-практическое пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2021. - 414 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/477871>
26. Апарнев А. И., Казакова А. А., Шевницына Л. В. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум : Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 159 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492472>
27. Князев Д. А., Смарыгин С. Н. Неорганическая химия для аграриев. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 253 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491148>
28. Стась Н. Ф. Общая и неорганическая химия. Справочник : Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 92 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491034>
29. Росин И. В., Томина Л. Д. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 3. Химия р-элементов : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 436 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/489353>

30. Князев Д. А., Смарыгин С. Н. Неорганическая химия для аграриев. В 2 ч. Часть 2. Химия элементов : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 357 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491149>
31. Оганесян Э. Т., Попков В. А., Щербакова Л. И., Брель А. К. Общая и неорганическая химия : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 447 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/489031>
32. Князев Д. А., Смарыгин С. Н. Неорганическая химия для аграриев в 2 ч. Часть 1. Теоретические основы : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 253 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490564>
33. Апарнев А. И., Казакова А. А., Шевницына Л. В. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 160 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492084>
34. Щербаков В. В., Фирер А. А., Барботина Н. Н. Неорганическая химия. Вопросы и задачи : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 107 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/493060>
35. Бекман И. Н. Неорганическая химия. Радиоактивные элементы : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 399 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491395>
36. Щербаков В. В., Фирер А. А., Барботина Н. Н. Неорганическая химия. Вопросы и задачи : Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 107 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/493338>
37. Суворов А. В., Никольский А. Б. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 343 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490747>
38. Никольский А. Б., Суворов А. В. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2 : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 378 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/490748>
39. Суворов А. В., Никольский А. Б. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 2 : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 378 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491509>
40. Бабкина С. С., Росин И. В., Елфимов В. И., Мясоедов Е. М., Томина Л. Д. Общая и неорганическая химия. Задачник : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 464 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/489152>
41. Бекман И. Н. Неорганическая химия. Радиоактивные элементы : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 399 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/496906>
42. Князев Д. А., Смарыгин С. Н. Неорганическая химия : Учебник Для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2014. - 607 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/380877>
43. Суворов А. В., Никольский А. Б. Общая и неорганическая химия в 2 т. Том 1 : Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 343 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491508>
44. Росин И. В., Томина Л. Д. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 2. Химия s-, d- и f-элементов : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 492 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/450388>
45. Анимица И. Е. Неорганическая химия: протонный транспорт в сложных оксидах : учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 229 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/492181>
46. Хаханина Т. И., Никитина Н. Г., Гребенькова В. И. Неорганическая химия : Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2017. - 287 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/404010>

47. Суворов А. В., Никольский А. Б. Общая и неорганическая химия в 2 т : Учебник Для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2016. - 607 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/384671>
48. Суворов А. В., Никольский А. Б. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 308 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/493883>
49. Тархов К. Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов : учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/111891>
50. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум. Для студентов биологических и медицинских специальностей : учебно-методическое пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 152 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/118620>
51. Егоров В. В. Бионеорганическая химия : учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 412 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/120064>
52. Александрова Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум : учебник. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 396 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130569>
53. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 744 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153910>
54. Бергини И., Грей Г., Стифель Э., Валентине Д. Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность : в 2 т. : . - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 1148 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166726>
55. Шевельков А. В., Дроздов А. А., Тамм М. Е. Неорганическая химия. Учебник : . - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 591 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166744>
56. Ардашникова Е. И., Демидова Е. Д., Алёшин В. А. Неорганическая химия. Практикум : . - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 478 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166745>
57. Карпова Е. В., Ардашникова Е. И., Мазо Г. Н. Неорганическая химия. Вопросы и задачи : . - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 179 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166746>
58. Гельфман М. И., Юстратов В. П. Неорганическая химия : . - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 528 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167909>
59. Саргаев П. М. Неорганическая химия : . - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 384 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169383>
60. Кириллов В. В. Неорганическая химия. Теоретические основы : . - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 352 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/176659>
61. Пятанова П. А., Платонова Д. С. Неорганическая химия и химия комплексных соединений : практикум. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019. - 52 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614068>
62. Голованова О. А., Герк С. А. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019. - 46 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613833>

63. Ларичкина Н. И., Кадимова А. В., Шутилова Д. В. Неорганическая химия : практикум. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 56 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574811>
64. Мохов А. И., Рамазанова Г. О. Неорганическая химия : сборник задач и упражнений. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. - 93 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481581>
65. Евдокимова В. П. Неорганическая химия : учебно-методическое пособие. - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. - 111 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436337>
66. Атанасян Т. К., Горичев И. Г., Якушева Е. А. Неорганическая химия : учебное пособие. - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ)| Прометей, 2013. - 166 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275014>
67. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П., Рахматуллина И. Ф., Зинкичева Т. Т., Малючева О. И., Кузнецов А. М. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 184 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258711>
68. Афонина Л. И., Апарнев А. И., Казакова А. А. Неорганическая химия : учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 104 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228823>
69. Шевницына Л. В., Апарнев А. И., Синчурина Р. Е. Неорганическая химия: задачи и упражнения для выполнения контрольных работ : учебно-методическое пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 107 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228797>
70. Реформатский А. Н. Неорганическая химия : научная литература. - Москва: Типография Товарищества И. Д. Сытина, 1912. - 604 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468537>
71. Василевская Е. И., Сечко О. И., Шевцова Т. Л. Неорганическая химия : учебное пособие. - Минск: РИПО, 2015. - 247 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463695>
72. Афонина Л. И., Апарнев А. И., Казакова А. А. Неорганическая химия : учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 104 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228823>
73. Атанасян Т. К., Горичев И. Г., Якушева Е. А. Неорганическая химия : учебное пособие. - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ)| Прометей, 2013. - 166 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275014>
74. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П. Общая и неорганическая химия: теория и практика : учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. - 336 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683799>
75. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П., Кузнецов А. М. Общая и неорганическая химия. Теория и практика : учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 308 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560887>

76. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П., Кузнецов А. М. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 408 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560885>

77. Апарнев А. И., Шевницына Л. В. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. - 90 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438292>

78. Лисневская И. В., Решетникова Е. А. Общая и неорганическая химия: лабораторный практикум : учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. - 164 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461930>

79. Денисов В. В., Таланов В. М., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Денисов В. В., Таланов В. М. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 576 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271598>

80. Хритохин Н. А., Можаяев Г. М., Кертман А. В., Бурханова Т. М. Неорганическая химия: учебно-методический комплекс. Методические указания по выполнению лабораторных работ : учебно-методический комплекс. - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2019. - 39 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600321>

81. Ларичкина Н. И., Кадимова А. В., Шутилова Д. В. Неорганическая химия : практикум. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 56 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574811>

82. Мохов А. И., Рамазанова Г. О. Неорганическая химия : сборник задач и/или упражнений. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. - 93 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481581>

83. Евдокимова В. П. Неорганическая химия : учебно-методическое пособие. - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2014. - 111 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436337>

84. Сирик С. М., Кожухова Т. Ю., Морозов В. П. Неорганическая химия: лабораторный практикум : практикум. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. - 130 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278927>

85. Пятанова П. А., Платонова Д. С. Неорганическая химия и химия комплексных соединений : практикум. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019. - 52 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614068>

86. Голованова О. А., Герк С. А. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019. - 46 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613833>

87. Бугерко Л. Н., Кожухова Т. Ю., Сирик С. М. Общая и неорганическая химия : практикум. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 173 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571444>

Дополнительная литература:

1. Павлов Н. Н. Общая и неорганическая химия : . - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 496 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/177840>

2. Егоров В. В. Бионеорганическая химия : учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 412 с. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/206714>

3. Голованова О. А., Герк С. А. Общая и неорганическая химия: практикум (для студентов 1-го курса химического факультета направления подготовки бакалавров «Химическая технология») : практикум. - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2019. - 140 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613832>
4. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П. Общая и неорганическая химия: теория и практика : учебное пособие. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. - 336 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683799>
5. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П., Кузнецов А. М. Общая и неорганическая химия. Теория и практика : учебное пособие. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 308 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560887>
6. Бугерко Л. Н., Кожухова Т. Ю., Сирик С. М. Общая и неорганическая химия : практикум. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 173 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571444>
7. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П., Кузнецов А. М. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 408 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560885>
8. Апарнев А. И., Шевницына Л. В. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. - 90 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438292>
9. Денисов В. В., Таланов В. М., Денисова И. А., Дровозова Т. И., Денисов В. В., Таланов В. М. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. - 576 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271598>
10. Гусева А. Ф., Атманских И. Н., Балдина Л. И., Анимца И. Е., Кочетова Н. А., Нохрин С. Э. Общая и неорганическая химия : учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239713>
11. Григорьева О. С., Рязанова Л. З., Мифтахова Н. Ш. Общая и неорганическая химия: лабораторный практикум с использованием микрохимического оборудования по дисциплине «Общая и неорганическая химия» : практикум. - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. - 137 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258773>
12. Мифтахова Н. Ш., Петрова Т. П., Рахматуллина И. Ф., Зинкичева Т. Т., Малючева О. И., Кузнецов А. М. Общая и неорганическая химия : учебно-методическое пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 184 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258711>
13. Известия Томского политехнического института : журнал. - Томск: Томский политехнический университет, 1976. - 125 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231238>
14. Известия Томского политехнического института : журнал. - Томск: Томский политехнический университет, 1975. - 167 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222708>
15. Известия Томского политехнического института : журнал. - Томск: Томский политехнический университет, 1974. - 95 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226554>

16. Известия Томского политехнического института : журнал. - Томск: Томский политехнический университет, 1974. - 104 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222933>

17. Известия Томского политехнического института : журнал. - Томск: Томский политехнический университет, 1973. - 252 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228717>

18. Известия Томского политехнического института : журнал. - Томск: Томский политехнический университет, 1971. - 171 с. - Текст : электронный. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214446>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС Znaniium <https://znaniium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. Базы данных и поисковые системы:

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Неорганическая химия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.