МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет технологический

Кафедра технологии молока и молочных продуктов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Профиль подготовки Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Квалификация выпускника бакалавр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль Декоративное садоводство, газоноведение и флористика.

Разработчик, к.т.н., доцент Хайдукова Е.В.

Программа одобрена на заседании кафедры технологии молока и молочных продуктов от 25.01.2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент Неронова Е.Ю.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета от 15.02.2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент Неронова Е.Ю.

1 Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины формирование у студента знаний об особенностях состава, строения, физических и химических свойств основных классов неорганических соединений; распространения их в природе; возможностях их использования в садоводстве и совершенствования технологии выращивания продукции садоводства.

Задачи дисциплины:

- изучение основных классов неорганических соединений;
- установление взаимосвязи между составом, структурой и возможными превращениями неорганических соединений;
- изучение использования неорганических соединений в садоводстве;
- формирование практической ориентации на существование связи между свойствами неорганических соединений, качеством продукции садоводства и здоровьем человека;
- анализ и обсуждение результатов экспериментов, обработка их с помощью современной вычислительной техники (ПЭВМ).

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Неорганическая химия» относится к дисциплинам базовой части федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство». Индекс дисциплины по учебному плану: Б1.О.06.01.

Освоение учебной дисциплины «Неорганическая химия» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении предшествующих естественнонаучных дисциплин школьного курса: математика, физика, химия, биология, информатика.

К числу **входных знаний, навыков и готовностей** студента, приступающего к изучению дисциплины «Неорганическая химия», должны относиться:

- знания основных законов химии и других естественнонаучных дисциплин;
- навыки в подготовке, организации, выполнении химического лабораторного эксперимента;
- готовности измерять, наблюдать, анализировать и составлять описания проводимых исследований.

Дисциплина «Неорганическая химия» является базовой для последующего изучения дисциплин: «Аналитическая химия» — Б1.О.06.02, «Органическая химия» — Б1.О.06.03, «Почвоведение с основами географии почв» - Б1.О.13, подготовки к итоговой государственной аттестации. Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для эффективного прохождения производственной практики, написания курсового проекта и выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			
компетенции	компетенции			
ОПК-1.	ИД-1 опк-1: Знает: основные законы химии, лежащие в основе			
Способен решать типовые	агрономии, и свойства неорганических соединений,			
задачи профессиональной	используемых в технологии производства продуктов			
деятельности на основе	растениеводства; возможности интернет-ресурсов и			
знаний основных законов	программных продуктов при решении профессиональных			
	задач (Zoom, платформа Открытое образование, технологии			
математических и	искусственного интеллекта – облачные решения,			
естественных наук с	виртуальная и дополненная реальность).			

применением информационно- коммуникационных технологий.

ИД-2_{опк-1}: Умеет: использовать законы химии и химические свойства неорганических соединений для регулирования, управления и совершенствования технологических процессов и других профессиональных задач; использовать специализированные информационные базы данных для поиска неорганических соединений, изучения их свойств, применения в садоводстве (Zoom, платформа Открытое образование, технологии искусственного интеллекта – облачные решения, виртуальная и дополненная реальность)

ИД-3_{опк-1:} Владеет: знаниями многообразии неорганических соединений, подбора химических веществ для использования в садоводстве, правилами работы с химическими веществами и оборудованием химической лаборатории, методиками испытаний по определению неорганических соединений в составе сырья и продуктов растениеводства c использованием информационнокоммуникационных технологий; навыками использования интернет-ресурсов, официальных сайтов для сбора и обмена информацией при решении профессиональных задач с применением систем Gooqle, You Tube, Power Point, Zoom, Miro, Mentimeter.

4. Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

4.1 Структура дисциплины

Dun vinobnoŭ poboziv	Всего часов –	Форма обучения		
Вид учебной работы	Deero yacos —	ОНРО	заочно	
Аудиторные занятия (всего)	51	51	16	
В том числе:				
Лекции	17	17	8	
Практические занятия				
Лабораторные работы	34	34	8	
Самостоятельная работа (всего) подготовка к экзамену	12	12	47	
контроль	9	9	9	
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	экзамен	
Общая трудоёмкость, часы	72	72	72	
Зачётные единицы	2	2	2	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Химия как наука о веществе. Классификация и номенклатура неорганических соединений. Основные законы химии. Цифровые инструменты в обучении: сущность, область применения (Zoom, Miro, Kahoot, Mentimeter). Понятие о хемоинформатике. Цифровые инструменты в химии: система Chem Draw; Google Scholar; STN International.

Раздел 2. Строение атома, химическая связь и строение молекул. Атом. Атомные орбитали. Квантовые числа. Распределение электронов по энергетическим уровням и подуровням. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Ковалентная связь. Методы ВС. Сигма-, пи-, дельта- связи, кратные связи. Полярность и поляризуемость связи. Полярность молекул. Использование технологий компьютерной симуляции и дополненной реальности на основе виртуальной лаборатории (ресурсы https://orgchem.ru; www.chemit.ru; www.virtulab.net; ХиМик.ru; https://pandia.ru

Раздел 3. Элементы химической термодинамики. Химическая кинетика и химическое равновесие. Энергетика химических процессов. Внутренняя энергия. Энтальпия. Закон Гесса. Направление химических процессов. Энтропия. Свободная энергия Гиббса. Основные понятия химической кинетики. Факторы, влияющие на скорость химической реакции: концентрация веществ, температура, энергия активации, катализ. Необратимые и обратимые химические процессы. Химическое равновесие. Влияние изменения условий реакции на химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье. Использование технологий компьютерной симуляции и дополненной реальности на основе виртуальной лаборатории (ресурсы https://orgchem.ru; www chemit.ru; www.virtulab.net; ХиМик.ru; https://pandia.ru

Раздел 4. Дисперсные системы. Растворы. Общие представления. Способы выражения состава раствора. Растворы электролитов. Закон разбавления Оствальда. Ионное произведение воды. рН; рОН. Гидролиз солей. Произведение растворимости. Комплексные соединения. Структура комплексов, номенклатура, диссоциация, химическая связь в комплексных соединениях. Использование технологий компьютерной симуляции и дополненной реальности на основе виртуальной лаборатории (ресурсы https://orgchem.ru; www.virtulab.net; ХиМик.ru; https://pandia.ru

Раздел 5. Электрохимические процессы. Окислительно-восстановительные реакции. Гальванические элементы. Электролиз. Коррозия металлов. Использование технологий компьютерной симуляции и дополненной реальности на основе виртуальной лаборатории (ресурсы https://orgchem.ru; www.virtulab.net; XиМик.ru; https://pandia.ru

Раздел 6. Химия элементов. s-элементы, p-элементы, d-элементы. Использование технологий компьютерной симуляции и дополненной реальности на основе виртуальной лаборатории (pecypcы https://orgchem.ru; www.virtulab.net; XиМик.ru; https://pandia.ru

4.3. Разделы дисциплины и вид занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	СРС	Конт- роль	Всего
1	Введение. Химия как наука о	2		5	2		9
	веществе.	_					
2	Строение атома, химическая	3		5	2		10
	связь и строение молекул.						
3	Элементы химической	3		6	2		11
	термодинамики. Химическая						
	кинетика и химическое						
	равновесие.						
4	Дисперсные системы.	3		6	2		11
5	Электрохимические процессы.	3		6	2		11
6	Химия элементов.	3		6	2		11
	Промежуточная аттестация					9	9
	(экзамен)						
	Итого:	17		34	12	9	72

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы, темы дисциплины	Общепрофессиональные компетенции ОПК-1	Общее количество компетенций
1	Введение. Химия как наука о	+	1
	веществе.		
2	Строение атома, химическая	+	1
	связь и строение молекул.		
3	Элементы химической	+	1
	термодинамики. Химическая		
	кинетика и химическое		
	равновесие.		
4	Дисперсные системы.	+	1
5	Электрохимические процессы.	+	1
6	Химия элементов.	+	1

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 51 часов, в т.ч. лекции - 17 часов, лабораторные работы - 34 часа.

26 часов (50%) – занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

	1400 (5070)	- T	формал от обрема аудиториви		
Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	нятия Наименование темы интерактивные		Количество часов	
1	Л	Химическая связь, строение молекул.	Проблемная лекция. Ситуационные задачи	2	
1	Л	Химическая кинетика	Проблемная лекция	2	
1	Л	Химия элементов Конкурс реферативных докладов		6	
1	Л	Дисперсные системы	Проблемная лекция	2	
1	Л	Электрохимические процессы.	Проблемная лекция	2	
1	ЛР	Электрохимические процессы.	Ситуационные задачи	4	
1	ЛР	Дисперсные системы	Ситуационные задачи	4	
1	ЛР	Дисперсные системы	Исследовательская работа	2	
1	ЛР	Электрохимические процессы.	Исследовательская работа	2	
	итого				

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

	, ,	1 /	1 ' '	
№	Раздел (тема)	Виды СРС	Порядок выполнения	Метод
п/п	дисциплины	виды СТС	CPC	контроля

1	Введение. Химия как наука о веществе.	Подготовка к контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами	Устный опрос, контрольная работа, тестирование
2	Строение атома, химическая связь и строение молекул.	Подготовка к контрольной работе, разбор ситуационных задач	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами	Устный опрос, контрольная работа, тестирование
3	Элементы химической термодинамики. Химическая кинетика и химическое равновесие.	Подготовка к контрольной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ЛР	Устный опрос, контрольная работа, тестирование
4	Дисперсные системы.	Подготовка к ЛР, подготовка к контрольной работе, разбор ситуационных задач, подготовка к исследовательской работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ЛР	Устный опрос, контрольная работа, тестирование
5	Электрохимичес кие процессы	Подготовка к контрольной работе, разбор ситуационных задач, подготовка к исследовательской работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами	Тестирование, устный опрос, контрольная работа, тестирование
6	Химия элементов	Подготовка к тестированию, разбор ситуационных задач, подготовка к лабораторной работе	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернетресурсами, подготовка отчета по ЛР	Устный опрос, реферат

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки				
Раздел (тема)	Контрольные вопросы для самопроверки			
дисциплины				
	1. История развития неорганической химии.			
	2. Простое вещество.			
	3. Сложное вещество.			
Введение. Химия	4. Номенклатура неорганических соединений.			
как наука о	5. Газовые законы.			
веществе	6. Закон эквивалентов.			
	7. Цифровые инструменты в обучении: сущность, область			
	применения (Zoom, Miro, Kahoot, Mentimeter).			
	8. Понятие о хемоинформатике.			

	9. Цифровые инструменты в химии: система Chem Draw;				
	Google Scholar; STN International.				
	1. Химический элемент, относительная атомная масса.				
	2. Основные законы химии: Авогадро, эквивалентов.				
Строение атома,	3. Состав атома, атомных ядер, квантовые числа.				
химическая связь и	4. Понятие химической связи. Классификация.				
строение молекул.	5.Характеристики химической связи: длина, полярность,				
	гибридизация, пространственная конфигурация.				
Элементы	1. Термодинамические системы, классификация.				
химической	2. Термохимические расчеты.				
термодинамики.	3. Направление протекания химических реакций: энтальпия,				
Химическая	энтропия, энергия Гиббса.				
кинетика и	4. Химическая кинетика, закон действующих масс.				
химическое	5. Понятие о химическом равновесии. Константа равновесия.				
равновесие.	6. Смещение равновесия, пинцип Ле-Шателье.				
	1. Понятия о растворах. Способы выражения состава				
	растворов.				
	2. Электролитическая диссоциация: степень, константа.				
Дисперсные	3. Обменные реакции: условия протекания.				
системы.	4. Ионное произведение воды: рН, рОН.				
CHCICMBI.	5. Гидролиз солей: константа, степень.				
	6. Гетерогенное равновесие, произведение растворимости.				
	7. Понятие о комплексных соединениях: номенклатура,				
	изомерия, диссоциация.				
	1. Понятие об ОВР: степень окисления, процессы окисления и				
	восстановления.				
Электрохимические	2. Классификация ОВР.				
процессы.	3. Решение ОВР методом электронного баланса.				
процессы.	4. решение OBP ионно-электронным методом.				
	5. Электролиз растворов и расплавов.				
	6. Законы Фарадея.				
	1. Понятие о s-элементах: строение, химические свойства.				
	2. Понятие о р-элементах: строение, химические свойства.				
Химия элементов.	3. Понятие о d-элементах: строение, химические свойства.				
ZIMMA MOMONION.	4. Биогенное значение s-элементов.				
	5. Биогенное значение р-элементов.				
	6. Биогенное значение d-элементов.				

7.3 Вопросы для экзамена

Вопросы для проведения промежуточной аттестации представлены в виде следующего перечня:

- 1. Основные классы неорганических соединений.
- 2. Номенклатура неорганических соединений.
- 3. Основные квантовые числа, их физический смысл.
- 4. Виды химической связи, ее основные характеристики.
- 5. Электронные и электронно-графические формулы атомов, ионов.
- 6. Характеристика химического элемента по положению Периодической таблице Д.И.Менделеева.
 - 7. Определение ковалентности, степени окисления атомов в соединениях.
 - 8. Полярность, поляризуемость молекул.
 - 9. Термохимические расчеты: энтальпия, энтропия, энергия Гиббса.

- 10. Расчет направления протекания химических реакций.
- 11. Расчет самопроизвольного протекания реакции.
- 12. Расчет константы равновесия.
- 13. Расчет равновесных концентраций.
- 14. Расчет массовой доли вещества в растворе.
- 15. Расчет молярной концентрации, молярной концентрации эквивалента.
- 16. Расчет степени, константы диссоциации.
- 17. Определение реакции среды солей электролитов после гидролиза.
- 18. Расчет произведения растворимости, молярной растворимости.
- 19. Расчет рН и рОН.
- 20. Уравнение диссоциации комплексных соединений.
- 21. Расчет константы нестойкости комплексных соединений.
- 22. Решение ОВР методом электронного баланса.
- 23. Решение ОВР методом полуреакции.
- 24. Расчет молярной массы эквивалента окислителя и восстановителя.
- 25. Количественные расчеты электрохимических процессов.
- 26. Химические реакции s-элементов.
- 27. Химические реакции р-элементов.
- 28. Химические реакции d-элементов.
- 29. Цифровые инструменты в обучении: сущность, область применения (Zoom, Miro, Kahoot, Mentimeter).
- 30. Понятие о хемоинформатике.
- 31. Общая характеристика цифровых инструментов в химии: система Chem Draw; Google Scholar; STN International.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература:

- 1. Гаршин, Анатолий Петрович. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Гаршин. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/catalog/document?id=361783
- 2. Иванов, Виталий Георгиевич. Основы химии [Электронный ресурс]: учебник / В. Г. Иванов, О. Н. Гева. Электрон.дан. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 560 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1022478
- 3. Информационные технологии. Базовый курс: учебник/ А.В.Костюк, С.А.Бобонец, А.В.Флегонтов, А.К.Черных.-2-е изд.,стер.-Санкт-Петербург: Лань, 2019.-604 с.- ISBN 9978-5-8114-4065-8.-Текст: электронный// Лань: Электронно-библиотечнкая система.- URL: https://e.lanbook.com/book/114686
- 4. Мартынова, Татьяна Викторовна. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Мартынова, И. И. Супоницкая, Ю. С. Агеева. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2018. 336 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=940420
- 5. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : задачник для студ., обуч. по напр. подгот. 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Каф. технологии молока и молочных продуктов ; [сост. Е. В. Хайдукова]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. 36 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1711/download

- 6. Путинцев, Дмитрий Николаевич. Строение и свойства простых веществ. Благородные газы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Н. Путинцев, Н. М. Путинцев. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2017. 261 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=850920
- 7. Хайдукова, Елена Вячеславовна. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : метод. указ. для студ., обуч. по напр. подгот. 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», профиль: «Технология молока и молочных продуктов», уровень бакалавриат и 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Технологические машины и оборудование», уровень бакалавриат / Е. В. Хайдукова ; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Каф. хим. и физики. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. 81 с. Систем. требования: Adobe Reader

Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1089/download

8. Хайдукова, Елена Вячеславовна. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : методич. указ. для студ., обуч. по напр. подго. 35.03.04 «Агрономия», профиль: «Агрономия», уровень — бакалавриат и 35.03.05 «Садоводство», профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн», уровень — бакалавриат / Е. В. Хайдукова ; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Каф. хим. и физики. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. - 89 с. - Систем. требования: Adobe Reader

Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/641/download

8.2 Дополнительная литература:

- 1. Иванов, В. Г.Неорганическая химия. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Иванов, О. Н. Гева. Электрон. дан. М. : КУРС : ИНФРА-М, 2014. 256 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=458932
- 2. Иванов, Виталий Георгиевич.Основы химии [Электронный ресурс] : учебник / В. Г. Иванов, О. Н. Гева. Электрон. дан. М. : КУРС : ИНФРА-М, 2014. 560 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=421658
- 3. Глинка, Николай Леонидович. Задачи и упражнения по общей химии : учебнопрактич. пособие для бакалавров : для студ. по естественно-научным направл. и спец. : [современный курс] / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 14-е изд. М. : Юрайт, 2014. 236, [1] с. (Бакалавр) (УМО ВО рекомендует)
- 4. Бланк, Т. Л.Неорганическая химия. Экологическое значение химических элементов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Л. Бланк, Н. Б. Рыжова ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2015. 135 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/763/download
- 5. Химия. Химия неорганическая. Химия аналитическая [Электронный ресурс] : метод. указ. для самост. работы и задан. к выполн. контрольн. рабаты для студ. заочн. отдел. инж. фак-та, фак-в агрономии и лес.хоз., вет.мед. и биотехнол. и технологич. факульт. / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА ; [сост.: И. С. Полянская, А. Л. Новокшанова]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2015. 97 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/720/download

8.3. Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Professional 8 Pro, Microsoft Windows Professional/ Starter, Microsoft Windows XP, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2003/2007/2010, Microsoft Office Standart 2013, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

Информационные справочные системы

- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-

bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

- о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
- о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
- ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
- o 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
 - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный. Фонд НД кафедры технологии молока и молочных продуктов.

Для изучения дисциплины «Неорганическая химия» имеется лаборатория, оснащенная необходимым оборудованием, приборами и реактивами.

	Реактивы	Приборы
1.	серная кислота	1. бытовой холодильник
2.	азотная кислота	2. электроплитка
3.	баритовая вода	3. штатив металлический
4.	сульфат меди	4. термометр ртутный
5.	едкий натр	5. водяная баня металлическая

6.	индикаторы: фенолфталеин,	6. песчаная баня		
	лакмус, универсальная	7. фарфоровая ступка, пестик		
	индикаторная бумага с тубусом	8. пробирка на 10-15см ³		
7.	йод	9. палочка стеклянная		
8.	хлорид натрия	10. воронка стеклянная		
9.	соляная кислота	11. бумага фильтровальная		
10	. ацетат свинца	12. «кипелки»		
11	. сульфат калия	13. палетка		
12	. хлорид кальция	14. прибор для электролиза		
13	. нитрат аммония	15. кристаллизатор		
14	. аммиак	16. мерный цилиндр		
15	. хлорид алюминия	17. пипетка		
16	нитрат серебра			

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций дисциплины

	Неорганическая химия (направление подготовки 35.03.05 Садоводство)				
Цель дис	 Цель дисциплины – сформировать у студентов знания об особенностях состава, строения, физических и химических свой основных классов неорганических соединений; распространения их в природе; возможностях использования в садоводстве и совершенствования технологии выращивания продукции садоводства. 				в природе; возможностях их
Задачи дисциплины • изучение основных классов неорг			составом, структуро	и возможным	и превращениями неорганических
		соединений, качеством продукции	ентации на сущести садоводства и здоро гатов эксперимент	вование связи мовьем человека;	ежду свойствами неорганических их с помощью современной
В процес	ссе освоения данной ди	сциплины студент формирует и демонст			
		Общепрофессионал	ьные компетенции		
Компете	нции	Перечень компонентов	Технологии	Форма	Ступени уровней освоения
Индекс	Формулировка	(планируемые результаты обучения)	формирования	оценочного средства	компетенции
ОПК-1	Способен решать	ИД-1 _{опк-1} : Знает: основные законы	Лекции	Тестирование	Пороговый
	типовые задачи				(удовлетворительный)
	профессиональной	агрономии, и свойства	Лабораторные	Контрольная	Знает основные законы химии,
	деятельности на	неорганических соединений,	занятия	работа	лежащие в основе садоводства,
	основе знаний	используемых в технологии			и свойства неорганических
	основных законов	производства продуктов	Самостоятельная	Устный ответ	соединений, используемых в
	математических и	1	работа		производстве продукции
	естественных наук с	интернет-ресурсов и программных			садоводства; возможности
	применением	продуктов при решении	Интерактивные		интернет-ресурсов и
	информационно-	профессиональных задач (Zoom,	занятия		программных продуктов при
	коммуникационных	платформа Открытое образование,			решении профессиональных

		//7
технологий.	технологии искусственного	задач (Zoom, платформа
	интеллекта – облачные решения,	Открытое образование,
	виртуальная и дополненная	технологии искусственного
	реальность).	интеллекта – облачные решения,
		виртуальная и дополненная
		реальность).
		Продвинутый
		(хорошо)
	$ИД-2_{on\kappa-1}$: Умеет: использовать	Умеет использовать законы
	законы химии и химические	химии и химические свойства
	свойства неорганических	неорганических соединений для
	соединений для регулирования,	регулирования, управления и
	управления и совершенствования	совершенствования
	технологических процессов и других	технологических процессов и
	профессиональных задач;	других профессиональных
	специализированные	задач; специализированные
		информационные базы данных
	информационные базы данных для	для поиска неорганических
	поиска неорганических соединений,	соединений, изучения их
	изучения их свойств, применения в	свойств, применения в
	садоводстве (Zoom, платформа	садоводстве (Zoom, платформа
	Открытое образование, технологии	Открытое образование,
	искусственного интеллекта –	технологии искусственного
		интеллекта – облачные решения,
	облачные решения, виртуальная и	виртуальная и дополненная
	дополненная реальность).	реальность).
		Высокий
		(отлично)
	ИД-3 _{опк-1:} Владеет: знаниями о	Владеет знаниями о
		владест знанилии

многообразии неорганических соединений, подбора химических ДЛЯ использования веществ агрономии, правилами работы с химическими веществами И оборудованием химической лаборатории, методиками испытаний по определению неорганических соединений в составе сырья и растениеводства продуктов применением информационнотехнологий; коммуникационных навыками использования интернетресурсов, официальных сайтов для сбора и обмена информацией при решении профессиональных задач с применением систем Gooqle, You Tube, Power Point, Zoom, Miro, Mentimeter..

многообразии неорганических соединений, подбора химических веществ ДЛЯ в садоводстве, использования работы правилами химическими веществами оборудованием химической лаборатории, методиками испытаний по определению неорганических соединений в составе продукции садоводства; методами математического моделирования, анализа И проведения теоретических и экспериментальных исследований, значимых будущей профессиональной деятельности, навыками интернетиспользования ресурсов, официальных сайтов сбора обмена ДЛЯ информацией при решении профессиональных задач применением систем Google, You Tube, Power Point, Zoom, Miro, Mentimeter.