Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по ОД Е.В. Луков

Рабочая программа дисциплины

Химия

по направлению подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки: **Технические системы в агробизнесе**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.

ИОПК 1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.

2. Задачи освоения дисциплины

- Научиться оперировать химическими формулами неорганических и органических соединений, составлять уравнения химических реакций.
- Изучить состав, строение и свойства химических соединений, используемых в животноводстве и растениеводстве, а также формирование алгоритмов решения химических задач.
- Приобрести навыки научного эксперимента и обработки результатов исследования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-лекции: 16 ч.

-лабораторные: 24 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1 Общая химия

Тема 1.1 Химия и материя. Атомно-молекулярное учение. Основные понятия. Определение предмета химии. Содержание, цели и задачи курса. Химическое единство мира Химия и биология. Основные законы и понятия химии: атом, молекула, моль, относительная атомная и молекулярная масса, постоянная Авогадро.

Тема 1.2 Основные стереохимические законы химии

Законы сохранения массы и энергии, постоянства состава, Авогадро. Эквивалент. Закон эквивалентных отношений. Молярная масса эквивалента

Тема 1.3 Строение атома и химическая связь. Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева

Атомно-молекулярное учение. Современные представления о строении атомов. Основные положения и понятия квантовой теории. Квантово-механическая модель атома водорода. Квантовые числа s-, p-, d-, f - элементы. Электронные конфигурации атомов. Свойства атомов: атомный радиус, потенциал ионизации, сродство к электрону. Электроотрицательность. Природа химической связи. Типы связей химической связи. Ковалентная связь. Ионная связь. Металлическая связь. Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь. Периодический закон Д. И. Менделеева и его современная формулировка. Природа периодичности в изменении свойств элементов. Периодическая система элементов, её структура.

Тема 1.4 Химическая связь. Строение вещества

основные черты Квантово-механическое Понятие И химической связи. представление об образовании химической связи. Виды связи внутримежмолекулярные. Ковалентная связь. Методы валентных связей (МВС) Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования связи ее кратность. Метод молекулярных обителей. Свойства ковалентной связи: направленность, насыщаемость, гибридизация. Виды связи: ионная, металлическая, водородная, Ван-дер-Ваальсовая их основные свойства и особенности.

Тема 1.5 Основы химической термодинамики и кинетики. Химическое равновесие Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики и его следствия. Энтальпия. Закон Гесса. Тепловые эффекты реакций. Термохимические уравнения. Энтропия. Изменение энтропии и самопроизвольное протекание процессов. Второе и третье начало термодинамики. Свободная энергия Гиббса. Критерий самопроизвольного протекания процесса. Термодинамическая устойчивость химических соединений. Скорость химической реакции. Влияние различных факторов на скорость химической реакции. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Каталитические реакции и катализаторы. Гомогенный и гетерогенный катализ. Ферментативный катализ. Механизм катализа. Условие равновесия. Влияние различных факторов на равновесие. Принцип Ле Шателье - Брауна. Равновесие в биологических системах.

Тема 1.6 Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические системы

Окислительно-восстановительные реакции (OBP), их типы. Понятия окислителя и восстановителя. Алгоритм составления уравнения окислительно-восстановительной реакции. Направление OBP. Электрохимические системы и процессы. Электролиз. Гальваностегия и гальванопластика. Понятия катода и анода, электродных потенциалов. Реакции на электродах. Электролиз воды, водных растворов и расплавов электролитов. Стандартный электродный потенциал. Уравнение Нернста. Электрохимический эквивалент металла. Законы Фарадея. Гальванические, топливные элементы. Явления электрофореза и электроосмоса.

Тема 1.7 Дисперсные системы. Растворы.

Дисперсные системы и их типы. Понятие дисперсии, дисперсионной среды дисперсионной фазы. Растворы. Теория образования, классификации. Способы выражения количественного состава. Концентрация растворов и способы её выражения. Растворимость. Тепловой эффект растворения. Растворение твёрдых веществ и газов.

Свойства растворов. Закон Генри. Первый закон Рауля. Температуры кипения и кристаллизации растворов. Второй закон Рауля. Эбулиоскопия. Криоскопия. Диффузия и осмос. Осмотическое давление растворов. Уравнение Вант-Гоффа. Биологическое значение осмотического давления. Теория электролитической диссоциации Аррениуса. Свойства растворов электролитов. Сильные электролиты. Слабые электролиты. Степень и константа диссоциации, влияние на них различных факторов. Закон разбавления

Оствальда. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Роль концентрации водородных ионов в биологических процессах. Гидролиз солей. Степень и константа гидролиза, их связь, влияние на них.

Раздел 2 Неорганическая химия

Тема 2.1 Классификации и химическая номенклатура неорганических веществ

Классификация неорганических веществ. Общая характеристика основных классов неорганических веществ.

Оксиды. Основания. Кислоты. Соли. Способы получения и взаимосвязь средних, кислых, основных солей. Генетическая связь между различными классами соединений.

Типы химических номенклатур. Систематическая номенклатура (ИЮПАК), общие положения.

Тема 2.2 Комплексные соединения

Понятие комплексных соединений. Классификация и номенклатура комплексных соединений. Химическая связь, изомерия в комплексных соединениях. Устойчивость комплексов.

Тема 2.3 Химия металлов

Общая характеристика, физические и химические свойства, скорость химической и электрохимической коррозии. Понятия массового и глубинного показателя коррозии. Методы зашиты от коррозии металлических изделий и покрытий. Химия s-, p-, d-. f-металлов. Биометаллы, микро- и макроэлементы. Токсичность металлов. Тяжелые металлы. Антидоты.

Тема 2.4 Химия неметаллов

Общая характеристика, физические и химические свойства неметаллов. Органогены и их свойства, получение. Элементы IV, V, VI, VII, VIII, А групп периодической системы: общие свойства, значение и распространение в природе.

Раздел 3 Аналитическая химия

Тема 3.1 Теоретические основы и общие понятия аналитической химии

Предмет, содержание и задачи курса. Статистическая обработка результатов анализа.

Тема 3.2 Качественный анализ. Методы и реагенты

Качественный анализ. Классификация методов. Физические, химические и физикохимические методы, обработка результатов анализа. Экстракция и осаждение как основные методы разделения, концентрирования и выделения целевого вещества из биологических объектов.

Тема 3.3 Количественный анализ

Количественный анализ. Классификация методов. Физические, химические и физико-химические методы.

Раздел 4 Элементы органической химии

Тема 4.1 Теоретические основы органической химии

Классификация органических веществ. Предмет органической химии, ее роль в современном естествознании, связь с биологией, ветеринарией, с/х, краткий исторический очерк развития органической химии. Основные понятия, классификация органических соединений по углеродному скелету и по функциям. Методы выделения органических соединений. Фильтрование. Кристаллизация. Перегонка, возгонка, колоночная, газовая хроматография.

Тема 4.2 Функциональные органические соединения

Свойства основных классов органических соединений. Углеводороды. Алканы, алкены, алкины — номенклатура: ИЮПАК, рациональная. Химические свойства. Правило Марковникова. Качественные реакции на кратную связь, реакции Кучерова, реакции замещения, химические свойства Арены — реакции электрофильного замещения.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, написания рефератов и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится в письменной форме. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Мартынова Т.В. Неорганическая химия: учебник / Т.В. Мартынова, И.И. Супоницкая, Ю.С. Агеева. Москва: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1857944. Режим доступа: по подписке.
- Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2022. 394 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1693697. Режим доступа: по подписке.
 - б) дополнительная литература:
- Валова (Копылова) В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: практикум / В.Д. Валова (Копылова), Е.И. Паршина. 2-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2020. 198 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1092964. Режим доступа: по подписке.
- Иванов В.Г. Неорганическая химия. Краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 256 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1026945. Режим доступа: по подписке.
- Пащевская Н.В. Химия: учебно-методическое пособие / Н.В. Пащевская, З.М. Ахрименко, В. Е. Ахрименко. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: КСЭИ, 2014. 213 с. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/503508. Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Химические наука и образование в России. http://www.chem.msu.su/rus/welcome.html

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Адрес (местоположение) оборудованных учебных Наименование кабинетов, учебных кабинетов, объектов объектов для проведения практических занятий, для проведения практических объектов физической культуры и спорта с перечнем занятий, объектов физической основного оборудования. культуры и спорта. 634050, Томская область, г. Учебная аудитория для проведения практических и Томск, пр-кт Ленина, 36 лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной (87 по паспорту БТИ) аттестации. Площадь 40,3 м2 Аудитория № 036 Столы. Стулья. Центрифуга лабораторная MiniSpin «Eppendorf». Микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, 2800 об/мин Наборы пипеток одноканальных серии Research Plus, Eppendorf переменного объема, для дозирования микрообъемов жидкостей. рН-метр. Морозильная камера. Вытяжной шкаф. Микроволновая печь. Весы лабораторные. Микроскоп медицинский прямой Olympus CX для лабораторных исследований в комплекте. Исследовательский биологический микроскоп ЛабоМед-3 вариант 1 с системой визуализации (Цифровая цветная камера 18 МП), Исследовательский биологический инвертированный микроскоп ЛабоМед-ИЛ вариант 2 с системой визуализации (Цифровая цветная камера 10 Мп), Микроскоп медицинский прямой Olympus BX для лабораторных исследований в комплекте Амплификатор GeneExplorer, модель GE-48DG, 2 блока

48х0,2мл, градиент.	
Анализатор автоматический для проведения ПЦР-	
анализа в режиме реального времени LightCycler 96	
Instrument с принадлежностями	
Штатив для дозаторов (на 7 шт). Мини штатив для	
дозаторов (на 3 шт). Весы портативные серии Scout	
SPX6201, 6200 г/0,1 г, Проекционный экран	
Термостат твердотельный с таймером TT-2 "Термит"	
Микроцентрифуга с охлаждением M1324R (15000	
об/мин/21130g, в комплекте ротор M-F24G 24x1,5/2,0	
мл) (RT) Нагревательная плита. Центрифуга Neofuge	
1600R 7BZ-NEO1600R-EX. Магнитная мешалка.	
Учебная аудитория для самостоятельной работы	634050, Томская область, г.
Аудитория № 28	Томск, пр-кт Ленина, 36
Оборудование: Рабочие станции, процессор Intel Core i5,	(56 по паспорту БТИ)
8Гб оперативной памяти, 23-дюймовый монитор	Площадь 37 m^2
ViewSonic, Интерактивная панель Prestigio, рабочие	
места по количеству обучающихся (аудиторные столы,	
стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул)	

15. Информация о разработчиках

Кускова Ирина Сергеевна, кандидат химических наук, директор биоинжинирингового центра НОЦ ПИШ "Агробиотек" НИ ТГУ.