

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.О.10 ХИМИЯ**

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность Технология производства продуктов животноводства и птицеводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Троицк  
2024

## **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

**Цель дисциплины:** освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области химии, в соответствии с формируемыми компетенциями.

**Задачи дисциплины** включают:

- изучение свойств важнейших классов неорганических и органических соединений во взаимосвязи с их строением; закономерности протекания химических процессов;
- обеспечение выполнения студентами лабораторного практикума, иллюстрирующего сущность дисциплины «Химия»;
- формирование практических навыков в подготовке, организации, выполнении химического лабораторного эксперимента, включая использование современных приборов и оборудования, в том числе привить практические навыки, значимые для будущей профессиональной деятельности;
- формирование навыков грамотного и рационального оформления выполненных экспериментальных работ, обработки результатов эксперимента; навыки работы с учебной, монографической, справочной химической литературой.

### **1.2. Компетенции и индикаторы их достижений**

УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1УК-1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	знания	Обучающийся должен знать основные и профессиональные понятия в химии, а также методы анализа при решении общепрофессиональных задач в химии (Б1.О.10 – 3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь использовать основные знания и профессиональные понятия по химии при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10 – У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования основных законов химии и методов анализа при решении общепрофессиональных задач (Б1.О.10 – Н.1)	

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Химия» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

### **3. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма в 1,2 семестрах;
- заочная форма в 1,2 семестрах.

#### **3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы**

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>86</b>	<b>16</b>
<i>В том числе:</i>		
Лекции (Л)	34	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	52	10
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>94</b>	<b>160</b>
<b>Контроль</b>	Зачет, зачет с оценкой	4 зачет с оценкой
<b>Итого</b>	<b>180</b>	<b>180</b>

### **4. Содержание дисциплины**

#### **Раздел 1. Общая химия**

Роль и значение химии в современном обществе. Определение предмета химии. Содержание, цели и задачи курса.

Основные понятия и законы химии. Простые и сложные вещества. Основные законы (стехиометрия) и понятия химии: атом, молекула, моль, относительная атомная и молекулярная масса, постоянная Авогадро. Законы сохранения массы и энергии, постоянства состава, Авогадро. Единицы количества вещества: моль, химический эквивалент. Закон эквивалентов. Классы неорганических соединений (оксиды, кислоты, основания, соли).

Строение атома. Строение электронных оболочек атомов. Квантово-механическое представление о строении электронных оболочек атомов. Корпускулярно-волновой дуализм элементарных частиц. Квантово-механическая модель атома водорода. Квантовые числа. S-, p-, d-, f – элементы. Электронные конфигурации атомов. Принцип минимальной энергии. Принцип Паули. Правило Хунда. Правила Клечковского.

Периодический закон Д.И. Менделеева и периодическая система элементов. Причина периодичности изменения свойств элементов на основании данных о строении электронных оболочек атомов.

Химическая связь. Квантово-механические представления о возможности возникновения химической связи между атомами. Характеристики химической связи: длина связи, энергия связи, валентный угол. Основные положения метода валентных связей (ВС).

Общая характеристика растворов и их классификация. Способы выражения количественного состава растворов. Массовая доля, молярная концентрация и молярная концентрация эквивалентов растворов. Коэффициент растворимости. Взаимные пересчеты концентрации растворов.

**Электролитическая диссоциация.** Роль растворителя. Механизм диссоциации электролитов с ионными и полярными ковалентными связями.

**Ионное произведение воды.** Концентрация ионов водорода в воде и в водных растворах кислот и оснований. Водородный показатель (рН).

**Гидролиз солей.** Различные случаи гидролиза солей. Степень гидролиза. Влияние температуры, концентрации раствора и природы соли на степень гидролиза. Смещение равновесия гидролиза. Необратимый гидролиз

**Сущность окислительно-восстановительных реакций.** Окислительно-восстановительные свойства веществ. Методы составления уравнений окислительно-восстановительных реакций: метод электронного баланса и электронно-ионный метод. Типы окислительно-восстановительных реакций. Влияние среды на протекание окислительно-восстановительных реакций. Расчет эквивалентов окислителей и восстановителей. Основные окислители и восстановители.

**Скорость химической реакции и методы ее регулирования.** Средняя и истинная скорость реакции. Закон действующих масс. Константа скорости, ее физический смысл, независимость от концентрации или давления реагирующих веществ. Понятие о молекулярности и порядке реакции. Реакции первого и второго порядка. Период полупревращения, взаимосвязь с исходной концентрацией реагентов. Влияние температуры на константу скорости химической реакции. Эмпирическое правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса для константы скорости реакции. Энергия активации, ее физический смысл. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Катализ. Гомогенный и ферментативный катализ; автокатализ. Адсорбция и гетерогенный катализ. Механизм действия катализаторов.

**Комплексы, теория и правило Вернера.** Природа связи в комплексных соединениях. Способность атомов различных элементов к комплексообразованию. Классификация и номенклатура комплексов.

**Химия . s-, p-, d- элементов.**

## **Раздел 2. Углеводороды**

**Предмет и задачи органической химии.** Классификация органических соединений. Теоретические основы органической химии: теория строения органических веществ А.М. Бутлерова; изомерия, электронное строение атома углерода и типы гибридизации, виды химических связей в органических веществах, типы и механизмы реакций.

**Алканы:** определение, гомологический ряд, виды изомерии, номенклатура, способы получения, химические свойства.

**Алкены:** определение, гомологический ряд, виды изомерии, номенклатура, способы получения, химические свойства.

**Алкины:** определение, гомологический ряд, виды изомерии, номенклатура, способы получения, химические свойства.

**Алициклические углеводороды, классификация.** Циклоалканы: определение, классификация, виды изомерии, конформации, способы получения, химические свойства, применение.

**Полимеры:** определение, классификация, строение, свойства, синтез полимеров, значение в хозяйственной деятельности человека.

**Алкадиены:** определение, номенклатура, виды изомерии, способы получения, химические свойства.

**Аrenы:** определение, классификация, виды изомерии, способы получения, химические свойства (правило ориентации).

## **Раздел 3. Производные углеводородов**

**Галогенопроизводные углеводородов:** определение, классификация, виды изомерии, способы получения, химические свойства.

**Спирты:** определение, классификация, виды изомерии, электронное строение гидроксильной группы, способы получения, химические свойства.

**Фенолы:** определение, классификация, виды изомерии, способы получения, химические свойства.

**Альдегиды и кетоны:** определение, классификация, виды изомерии, электронное строение карбонильной группы, способы получения, химические свойства.

**Карбоновые кислоты:** определение, классификация, виды изомерии, электронное строение карбоксильной группы, способы получения, химические свойства.

**Оксикислоты:** определение, классификация, виды изомерии, способы получения, химические свойства.

**Сложные эфиры:** классификация, биологическая роль, способы получения, химические свойства.

**Амины.** Определение, классификация, виды изомерии, способы получения, электронное строение аминогруппы, химические свойства

**Гетероциклические соединения:** классификация, формулы представителей, основные химические свойства, биологическая роль.