

Аннотация дисциплины «Химия
неорганическая и аналитическая»

Направление подготовки 35.03.04
«Агрономия» Профиль подготовки:
"Агробизнес", "Защита растений"
Программа подготовки: прикладной
бакалавриат

Цель дисциплины: формирование необходимого объема теоретических, методологических и практических знаний в области общей, неорганической и аналитической химии, что позволит студентам овладеть теорией строения и состава неорганических соединений, механизмами химических реакций, алгоритмами решения расчетных задач, приобщит студентов к лабораторным исследованиям, что в конечном итоге обеспечит современную химическую основу для освоения профилирующих учебных дисциплин и для выполнения в будущем основных профессиональных задач.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся
следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки: 35.03.04
«Агрономия» Профиль подготовки: "Агробизнес", "Защита растений"

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	
	1 семестр	2 семестр
1. Аудиторные занятия, всего, часов	60	34
в том числе:	30	16
1.1. Лекции		
1.2. Лабораторные работы	30	18
1.3. Практические (семинарские) занятия		-
2. Самостоятельная работа, часов	48	38
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	72
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	2

Формы промежуточной аттестации: 1 семестр - экзамен, 2 семестр - зачет.

Перечень изучаемых тем:

1. Введение. Основные определения
2. Строение атома
3. Периодический закон элементов Д.И. Менделеева и периодичность изменения свойств атомов элементов
4. Химическая связь и строение молекул
5. Основные классы неорганических веществ
6. Химия элементов
7. Теоретические основы аналитической химии
8. Качественный анализ
9. Титриметрический анализ
10. Гравиметрический анализ