ХИМИЯ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль Технические системы в агробизнесе

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологическая; научно- исследовательская.

Цель дисциплины — сформировать у студентов систему фундаментальных знаний по химии, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные химические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной химии;
- сформировать основы научного мировоззрения и современного химического мышления;
 ознакомиться с научной аппаратурой и методами химического исследования, приобрести навыки проведения химического эксперимента;
- научиться выделять химическое содержание в профессиональных задачах будущей деятельности;
 - овладеть методами решения профессиональных задач.

Компетенции и инликаторы их лостижений

компетенции и индикаторы их достижении	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 Способен решать типовые	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы
задачи профессиональной	естественнонаучных дисциплин для решения
деятельности на основе знаний	стандартных задач в соответствии с
основных законов математических и	направленностью профессиональной
естественных наук с применением	деятельности
информационно-коммуникационных	
технологий	