Б1.Б.22 ХИМИЯ

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия** Профиль **Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции**

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой.

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.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты освоения ОПОП	OWOVW G	VI VOVIVIA	WOD! WW
(компетенции)	знания	умения	навыки
ОПК-2	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен
способность к	знать:основные законы	должен	владеть: навыками
использованию	химии, явления и	уметь:использовать	описания основных
основных законов	процессы, на которых	основные химические	химических законов,
естественно-	основаны принципы	законы и понятия в	явлений и процессов,
научных дисциплин	действия объектов	профессиональной	на которых основаны
в профессиональной	профессиональной	деятельности и для	принципы действия
деятельности	деятельности и которые	решения инженерных	объектов
	используются для	задач - (Б1.Б.22-У.1)	профессиональной
	решения инженерных		деятельности и
	задач - (Б1.Б.22-3.1)		которые используются
			для решения
			инженерных
			задач - (Б1.Б.22-Н.1)