Б1.О.11 ХИМИЯ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность **Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе**

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 решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической; проектной.

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)

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

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1. _{ОПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся	
Использует	знать: основные	должен уметь:	должен владеть:	
основные законы	законы химии, явления	использовать	навыками описания	
естественнонаучных	и процессы, на которых	основные	основных	
дисциплин для	основаны принципы	химические законы и	химических	
решения	действия объектов	понятия в	законов, явлений и	
стандартных задач в	профессиональной	профессиональной	процессов, на	
соответствии с	деятельности и	деятельности и для	которых основаны	
направленностью	которые используются	решения	принципы действия	
профессиональной	для решения	инженерных	объектов	
деятельности	инженерных задач -	задач - (Б1.О.11-	профессиональной	
	(Б1.О.11 -3.1)	У.1)	деятельности и	

	которые
	используются для
	решения
	инженерных
	задач - (Б1.О.11-
	H.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 3 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часов, (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1 семестре;
- заочная форма обучения на 1 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	Количество часов	
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа (всего),	48	12
в том числе практическая подготовка*		
Лекции (Л)	16	6
Практические занятия (ПЗ)	32	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	92
Контроль	-	4
Итого	108	108