#### Б1.О.17 МАТЕМАТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

## Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность – Агроэкология Квалификация – бакалавр

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

#### Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

**Цель** дисциплины — сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями. Ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач аграрной науки, сельскохозяйственного производства.

#### Задачи дисциплины

#### Задачи дисциплины:

- систематически работать над совершенствованием математической культуры студентов, дающей возможность принятия оптимальных решений в практической деятельности;
- вооружить студентов общематематическими знаниями, предусмотренными обязательным минимумом;
- формировать и совершенствовать умения и навыки с целью дальнейшего их применения на практике;
- активизировать учебную деятельность студентов, применяя различные формы и методы обучения и контроля; обеспечить их заинтересованность в изучении предмета;
- выработать у студентов постоянную потребность непрерывного самообразования: изучения и обобщения математической информации, работая со специальной литературой и используя электронные ресурсы.

### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

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

онно-коммуникационных технологии				
Код и наименова-	Формируемые ЗУН			
ние индикатора				
достижения ком-	знания	умения	навыки	
петенции	5114111111	y Menny	IIMDDIKII	
ИД-1 опк-1	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающий-	
Использует ос-	знать: содержания базовых	уметь: ориентировать-	ся должен	
новные законы	определений и понятий ма-	ся в области математи-	владеть навы-	
естественнонауч-	тематического анализа;	ческого анализа;	ками:	
ных дисциплин	основных понятий из тео-	пользоваться специ-	создания ма-	
для решения	рии пределов и производ-	альной литературой в	тематических	
стандартных за-	ных;	изучаемой области;	моделей при	
дач в области аг-	основных методов иссле-	находить производ-	решении	
роэкологии, агро-	дования функции; понятий	ную, интеграл (опре-	практических	
химии и агропоч-	дифференциала и интегра-	делённый и неопреде-	задач –	
воведения с при-	ла; основных понятий	лённый);	(Б.1.О.17 –	
менением инфор-	дифференциальных урав-	решать ДУ первого и	H.1)	
мационно-	нений;	второго порядков;		
коммуникацион-	элементов дискретной ма-	решать задачи по тео-		

ных технологий	тематики; основ теории ве-	рии вероятностей и ма-	
	роятностей и математиче-	тематической стати-	
	ской статистики – (Б1.О.17	стике – (Б.1.О.17 – У.1)	
	[-3.1)		