# Б1.В.06 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОМЕТРИЯ

#### Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

## Профиль Агробизнес

#### Квалификация – бакалавр

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной; организационно-управленческой; производственно-технологической.

**Цель дисциплины** — сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по математическим методам систематизации, обработки и использования статистических данных для научных и практических выводов.

### Задачи дисциплины:

- изучить свойства статистических совокупностей; основные методы статистического анализа эмпирических данных; основы моделирования явлений и процессов в растительных объектах и сельскохозяйственном производстве;
- овладеть знаниями и навыками вычисления статистических характеристик выборок и их использования для оценки параметров генеральной совокупности

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)			
ОПОП (компетенции)	Знания	умения	навыки	
ПК-2	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность применять	жен знать: методы	жен уметь: опреде-	жен владеть: мето-	
современные методы	обобщения и систе-	лять зависимость	дами планирования	
научных исследований	матизации данных	между изучаемыми	исследования	
в агрономии согласно	результатов иссле-	признаками в рам-	(Б1.В.06-Н.1)	
утвержденным планам	дований (Б1.В.06-	ках исследования		
и методикам	3.1)	(Б1.В.06-У.1)		
ПК-4	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	
способность к обобще-	жен знать: основ-	жен уметь: опреде-	жен владеть: мето-	
нию и статистической	ные методы стати-	лять статистические	дами математиче-	
обработке результатов	стического анализа	параметры выбо-	ской обработки по-	
опытов, формулирова-	результатов поле-	рок; оценивать до-	лученных опытным	
нию выводов	вых исследований	стоверность полу-	путем данных	
	(E1.B.06-3.2)	ченных результа-	(Б1.B.06-H.2)	
		тов; проводить		
		сравнительный ана-		
		лиз полученных		

	данных,	прогнози-	
	ровать	появление	
	новых	признаков	
	(Б1.В.06-	·Y.2)	