### Б1.В.ДВ.10.01 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В САДОВОДСТВЕ

Направление подготовки 35.03.05 «Садоводство»

Профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

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

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной, производственно-технологической; организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формулируемыми компетенциями по методам агрономических исследований, планированию, технике закладки и проведению экспериментов, по статистической оценке результатов опытов, разработке научно-обоснованных выводов и предложений производству в отрасли.

#### Задачи дисциплины:

- изучить методы закладки и проведения полевых опытов;
- проводить агрономическую оценку испытываемых сортов, агроприемов и технологий на основе статистической обработки данных агрономических исследований,
- овладеть знаниями и навыками выбора, подготовки земельного участка, организации полевых работ на опытном участке, отбора почвенных и растительных образцов, оценки качества урожая;
- оформления научной документации, овладеть навыками и знаниями по организации и проведению полевых опытов в условиях производства.

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

Планируемые результаты освое-	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)			
ния ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ПК-19	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	
способностью	жен знать: современ-	жен уметь: разраба-	владеть: современ-	
применять совре-	ные методы научных	тывать программу	ными методами науч-	
менные методы	исследований в обла-	научных исследова-	ных исследований в	
научных исследо-	сти садоводства, ме-	ний, вычислять и ис-	области садоводства,	
ваний в области	тоды математиче-	пользовать для ана-	методиками проведе-	
садоводства со-	ского анализа, теоре-	лиза статистические	ния статистических	
гласно утвер-	тического и экспери-	показатели с целью	анализов научно- ис-	
ждённым про-	ментального иссле-	выбора лучших ва-	следовательской ра-	
граммам	дования –	риантов опыта-	боты в садоводстве –	
	(Б1.В.ДВ.10.01 – 3.1)	(Б1.В.ДВ.10.01 –	(Б1.В.ДВ.10.01– Н.1)	

		У.1)	
ПК-22	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-	Обучающийся должен
способностью к	жен знать: методы	жен уметь: опреде-	владеть: способностью
обобщению и ста-	статистического ана-	лять количественные	к обобщению и стати-
тистическому ана-	лиза результатов по-	зависимости между	стическому анализу ре-
лизу результатов	левых и лаборатор-	изучаемыми призна-	зультатов полевых и
полевых и лабора-	ных исследований,	ками и обобщать ре-	лабораторных исследо-
торных исследова-	проверки гипотез, ос-	зультаты статистиче-	ваний методами прове-
ний, формулирова-	новы дисперсион-	ской обработки опы-	дения статистических
нию выводов и ре-	ного, корреляцион-	тов, составлять от-	анализов научно- ис-
комендаций произ-	ного и регрессион-	четы о проведении	следовательской ра-
водству	ного анализов и их	научно-исследова-	боты в садоводстве,
	применение в иссле-	тельской работы –	формулирования выво-
	дованиях –	(Б1.В.ДВ.10.01 –	дов и рекомендаций
	Б1.В.ДВ.10.01-3.2)	У.2)	производству –
			(Б1.В.ДВ.10.01 – Н.2)