

## **Аннотация программы производственной практики НИР**

Целью производственной практики ( НИР) является:  
является: формирование у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности, обеспечивающих поиск, разработку и внедрение инновационных средств и методов в садоводстве и воспитание навыков самостоятельной исследовательской работы.

### **Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики «Научно-исследовательская работа (НИР)» являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- формирование программы проведения научного исследования;
- получение навыков применения эффективных средств и различных методов исследования в соответствии с темой эксперимента;
- формирование навыков поиска, обработки и анализа информации по теме научного исследования;
- развитие умений и навыков оформления результатов научного исследования в виде публикаций.

### **Вид практики, тип практики**

вид практики – производственной;

тип практики - научно-исследовательская работа

Способ проведения производственной практики стационарный и выездной.

Общая трудоемкость производственной практики – научно-исследовательская работа составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

Форма контроля зачет с оценкой

Таблица – Содержание и структура практики для очной(заочной) формы обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики (указываются в соответствии с программой)	Содержание работы на практике, в часах				Формы текущего и промежу- точного контроля
		контактная внеаудиторн ая (инструктаж, консультаци и, защита отчета	контактная аудиторная (выполнен ие заданий)	сбор материала по программ е в организац ии	итого	
1	подготовительный этап	6	-	-	6	-
2	Приобретение умений и навыков		118	28	146	Отчет
3	подготовка отчета по практике		20	20	40	отчет
	Всего, час		-	24	24	Зачет с оценкой

