

## Аннотация программы производственной практики Технологическая

### Цель производственной практики

Целью производственной практики (технологическая) является:

- закрепление, углубление и систематизирование теоретических знаний обучающихся, полученных при обучении;
- приобретение и развитие практических навыков и умений, а также опыт профессиональной деятельности.

### Задачи производственной практики

Задачами производственной практики (технологическая) являются:

- реализация технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, эфиромасличных, декоративных культур и винограда;
- организация и проведение работ в садоводстве по выращиванию посадочного и посевного материала, закладке многолетних насаждений, уходу за ними и принятие управленческих решений в различных условиях.

**вид практики** – производственной;

**тип практики** - технологическая

**Способ проведения производственной практики** стационарный и выездной.

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	12	26	-	38	-
2	Приобретение умений и навыков	12	380	180	572	Отчет
3	подготовка отчета по практике	6	22	10	38	отчет
	Всего, час	30	438	190	648	Зачет с оценкой

Общая трудоемкость производственной практики составляет 648 часов, 18 зачетных единиц.

Форма контроля зачет, зачет с оценкой, отчет о прохождении практики.