

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра плодовоовощеводства и декоративного садоводства

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

(учебная)

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра
35.03.05 Садоводство

Тип образовательной программы
Академический бакалавриат

Направленность (профиль) образовательной программы
Плодовоовощеводство и виноградарство

Форма обучения
очная, заочная

Санкт-Петербург
2020

Автор

Доцент



(подпись)

Щербакова Г.В.

Рассмотрена на заседании кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства от 8 июня 2020 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой



(подпись)

Щербакова Г.В.

Руководитель
образовательной
программы



(подпись)

Щербакова Г.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цель самостоятельной работы	4
2 Задачи самостоятельной работы	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы	4
4 Формы самостоятельной работы	4
5 Структура самостоятельной работы	4
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	6
6.1 Основная литература	6
6.2 Дополнительная литература	6
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6

1 Цель самостоятельной работы

Целями самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технологическая практика» является закрепление и углубление теоретических знаний в технологии производства плодовой, ягодной, овощной продукции и выращивания декоративных культур, приобретение практических навыков в сфере профессиональной деятельности и опыта организаторской работы

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технологическая практика» являются:

- 1) Получить практические навыки в технологии возделывания садовых культур в производственных условиях.
- 2) Закрепить агрономические знания.
- 3) Изучить особенности организаторской работы при реализации технологий возделывания садовых культур.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технологическая практика» составляет 324 часов при очной форме обучения, 324 часов при заочной форме обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Технологическая практика» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) Работа с научной и справочной литературой.
- 2) Итоговой оценкой служит зачет.

5 Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Раздел 1			
Тема 1 Технологическая практика.	Работа с научной и справочной литературой;	Получение практических навыков на практике.	324

Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, Ч
Раздел 1			

Тема 1 Технологическая практика.	Работа с научной и справочной литературой;	Получение практических навыков на практике.	324
--	---	--	-----

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература

1) Декоративное садоводство : учебник для вузов / под ред. Н. В. Агафонова. - М. : КолосС, 2003 - 319с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-01087 : 354-26.

2) Пыльнев, В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур[Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014 <https://e.lanbook.com/book/42197>.

3) Плодоводство [Электронный ресурс] :учеб. пособие / Н.П. Кривко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014 — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/51724>.

6.2 Дополнительная учебная литература:

Дополнительная литература для данной дисциплины не требуется.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» освоения дисциплины

1) Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e-library.ru>

2) Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru>

3) Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gbsad.ru>