

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

Кафедра плодоовощеводства и декоративного садоводства

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»
(производственная)

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки бакалавра
35.03.05 Садоводство

Тип образовательной программы
Академический бакалавриат

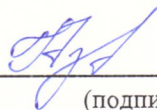
Направленность (профиль) образовательной программы
Плодоовощеводство и виноградарство

Форма обучения
очная, заочная

Санкт-Петербург
2020

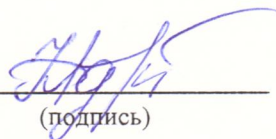
Авторы

Доцент


(подпись)

Улимбашев А.М.

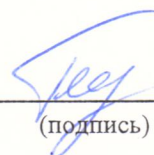
Доцент


(подпись)

Адрицкая Н.А.

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

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технологическая практика» закрепление теоретических и развитие профессиональных знаний, умений и навыков, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2 Задачи самостоятельной работы

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

- 1) Закрепить полученные в ходе освоения основной образовательной программы знания и навыки.
- 2) Изучить информационные источники для выполнения выпускной квалификационной работы.
- 3) Закрепить навыки выполнения экспериментальных исследований и обработки результатов.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технологическая практика» составляет 432 часов при очной форме обучения, 432 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 Подготовительный Вводный инструктаж по технике безопасности	Работа с научной и справочной литературой;	Введение. Инструктаж по технике безопасности.	2
Раздел 2			
Тема 1 Практический Проведение учетов для выпускной	Работа с научной и справочной литературой;	Проведение учетов для выпускной квалификационной работы.	92

квалификационн й работы.			
Раздел 3			
Тема 1 Аналитический. Статистическая обработка результатов исследования.	Работа с научной и справочной литературой;	Обработка результатов исследования для выпускной квалификационной работы.	82
Раздел 4			
Тема 1 Аналитический. Изучение научной литературы, необходимой для написания квалификационн й работы.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучение научной литературы.	92
Раздел 5			
Тема 1 Отчетный. Написание отчета по практике.	Работа с научной и справочной литературой;	Написание отчета.	92

Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельн ой работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоем кость, Ч
Раздел 1			
Тема 1 Подготовительный Вводный инструктаж по технике безопасности	Работа с научной и справочной литературой;	Введение. Инструктаж по технике безопасности.	2
Раздел 2			
Тема 1 Практический Проведение учетов для выпускной квалификационн й работы.	Работа с научной и справочной литературой;	Проведение учетов для выпускной квалификационной раоты.	92
Раздел 3			
Тема 1 Аналитический. Статистическая обработка	Работа с научной и справочной литературой;	Обработка результатов исследования для выпускной квалификационной работы.	82

результатов исследования.			
Раздел 4			
Тема 1 Аналитический. Изучение научной литературы, необходимой для написания квалификационной работы.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучение научной литературы.	92
Раздел 5			
Тема 1 Отчетный. Написание отчета по практике.	Работа с научной и справочной литературой;	Написание отчета.	92

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература

1) Основы научных исследований в агрономии : учебник для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец. / Б. Д. Кирюшин, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013 - 406 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 402-403. - SBN 978-5-906371-08-9 : 500-00.

2) Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) : учебник для вузов / Б. А. Доспехов. - 6-е изд., стер. - М. : Альянс, 2011 - 351 с. : ил. - Библиогр.: с. 346 - ISBN 978-5-903034-96-3 : 682-00.

3) Гостев, В. Ф. Проектирование садов и парков : учебник для вузов / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012 - 340 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1283-9 : 850-08.

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.cnshb.ru>

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