

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
«ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»
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

Авторы

Доцент


_____ (подпись)

Щербакова Г.В.

Доцент


_____ (подпись)

Горбачева Н.Н.

Доцент


_____ (подпись)

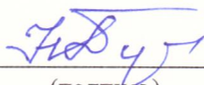
Логинова С.Ф.

Доцент


_____ (подпись)

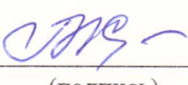
Улимбашев А.М.

Доцент


_____ (подпись)

Пуць Н.М.

Доцент


_____ (подпись)

Скрипниченко М.М.

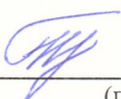
Рассмотрена на заседании кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства от 8 июня 2020 г., протокол № 8.

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 «*Ознакомительная практика*» является формирование профессионально-практической подготовки по биологическим основам производства и выращивания плодовых, ягодных, декоративных, овощных культур в открытом и защищенном грунте.

2 Задачи самостоятельной работы

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

- 1) Получить первичные знания по биологическим основам плодовых, ягодных, овощных и декоративных культур.
- 2) Изучить основные понятия в области производства и выращивания плодовых, ягодных, декоративных, овощных культур.
- 3) Получить первичные практические навыки в области производства и выращивания плодовых, ягодных, декоративных, овощных культур.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

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

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «*Ознакомительная 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 Инструктаж по технике безопасности.	Работа с научной и справочной литературой;	Вводная информация по практике. Инструктаж по технике безопасности.	4
Раздел 2			
Тема 1 Овощеводство.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие овощных культур. Знать овощные культуры по всходам и по вегетативным признакам. Ознакомиться с особенностями рассадного метода. Проведение ухода за	64

		овощными культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте	
Раздел 3			
Тема 1 Плодоводство.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие плодовых культур. Знать плодовые культуры по всходам и по вегетативным признакам. Изучить различные способы размножения плодовых культур. Проведение ухода за плодовыми культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания плодовых культур	64
Раздел 4			
Тема 1 Ягодководство.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие ягодных культур. Знать ягодные по всходам и по вегетативным признакам. Изучить различные способы размножения ягодных культур. Проведение ухода за ягодными культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания ягодных культур	64
Раздел 5			
Тема 1 Селекция садовых культур.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие овощных, плодовых, ягодных и декоративных культур. Научиться распознавать по морфологическим признакам плодовые, ягодные, декоративные и овощные культуры. Изучить различные способы размножения плодовых, ягодных, декоративных, овощных культур. Изучить методы селекции садовых культур. Изучить апробационные признаки садовых культур	64
Раздел 6			
Тема 1 Декоративные культуры.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие декоративных культур. Знать декоративные культуры по всходам и по вегетативным признакам. Изучить различные способы размножения декоративных культур. Проведение ухода за декоративными культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания декоративных культур	64

Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Раздел 1			
Тема 1 Инструктаж по технике безопасности.	Работа с научной и справочной литературой;	Вводная информация по практике. Инструктаж по технике безопасности.	4
Раздел 2			
Тема 1 Овощеводство.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие овощных культур. Знать овощные культуры по всходам и по вегетативным признакам. Ознакомиться с особенностями рассадного метода. Проведение ухода за овощными культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте	64
Раздел 3			
Тема 1 Плодоводство.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие плодовых культур. Знать плодовые культуры по всходам и по вегетативным признакам. Изучить различные способы размножения плодовых культур. Проведение ухода за плодовыми культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания плодовых культур	64
Раздел 4			
Тема 1 Ягодноводство.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие ягодных культур. Знать ягодные по всходам и по вегетативным признакам. Изучить различные способы размножения ягодных культур. Проведение ухода за ягодными культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания ягодных культур	64
Раздел 5			
Тема 1 Селекция садовых культур.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие овощных, плодовых, ягодных и декоративных культур. Научиться распознавать по морфологическим признакам плодовые, ягодные, декоративные и овощные культуры. Изучить различные способы размножения плодовых, ягодных, декоративных, овощных культур. Изучить методы	64

		селекции садовых культур. Изучить апробационные признаки садовых культур	
Раздел 6			
Тема 1 Декоративные культуры.	Работа с научной и справочной литературой;	Изучить видовое и сортовое разнообразие декоративных культур. Знать декоративные культуры по всходам и по вегетативным признакам. Изучить различные способы размножения декоративных культур. Проведение ухода за декоративными культурами. Познакомиться с различными технологиями выращивания декоративных культур	64

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>