

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
«*БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ*»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки
35.03.05 Садоводство
Направленность (профиль) образовательной программы
Плодовоовощеводство и виноградарство

Форма обучения

Очная, заочная

Санкт-Петербург
2025

Авторы

Доцент
(должность)

(подпись)

Матюшева Н.В.
(Фамилия И.О.)

Рассмотрены на заседании кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции от _____ 202 г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Улимбашев А.М.

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. Литература.....	6
6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	7

1. Цель самостоятельной работы

Основной целью самостоятельной работы по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование теоретических и практических знаний по стандартизации, оценке и подтверждению соответствия качества и безопасности продукции сельского хозяйства растительного происхождения.

2. Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является получение теоретических и практических знаний и навыков по проведению стандартизации, оценке и подтверждению соответствия качества и безопасности продукции сельского хозяйства растительного происхождения.

3. Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет 57,8 часов для очной формы обучения и 99,8 заочной формы обучения.

4. Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) изучение нормативно-технической документации;
- 2) разработка проектов нормативно-технической документации.

5. Структура самостоятельной работы

очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	
			очная	заочная
Основы безопасности жизнедеятельности	Доклад. Мультимедийная презентация. Конспект.	Доклад. Правовая практика (несоблюдение требований охраны труда, ответственность за нарушение и т.д.) Мультимедийная презентация. Тема «Пропаганда в области безопасности жизнедеятельности» Конспект. Документооборот в расследовании несчастных случаев и профессиональных заболеваний	12	16
Производственная санитария и гигиена труда	Реферат. Решение заданий по	Реферат. Анализ условий труда при проведении различных работ (дрессировка, груминг и т.д.)	8	16

	вариантам.	Решение заданий по вариантам. Микроклимат, работоспособность		
Безопасность жизнедеятельности на объектах экономики	Доклад. Мультимедийная презентация.	Мультимедийная презентация. Тема: Обеспечение безопасности при работе с собаками различных пород Доклад. Современные средства коллективной и индивидуальной защиты	9,8	16
Основы пожарной безопасности	Конспект. Доклад. Реферат	Конспект. Требования к системам оповещения людей о пожарах и управление эвакуацией людей из зданий. Доклад. Анализ пожарной безопасности на объектах экономики Реферат. Современные системы обнаружения возгорания(анализ зарубежного опыта)	10	17
Защита в чрезвычайных ситуациях	Доклад. Решение заданий по вариантам.	Доклад. Основные способы защиты персонала объектов экономики от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (на конкретных примерах организаций) Решение заданий по вариантам. Прогнозирование возможных ЧС по заданным параметрам	8	17
Оказание первой помощи	Кейс-задания. Мультимедийная презентация.	Кейс-задания. Оказание первой помощи Мультимедийная презентация. Тема: Оказание первой помощи при укусе животных	10	17,8
ИТОГО			57,8	99,8

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Литература:

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 —	электронное	

	Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Сапронов, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности. Обеспечение безопасности в туризме и туристической деятельности: учеб. пособие: [для студ. при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"]. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. - 277 с.: ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 271-272. - ISBN 978-5-222-14372-8	печатное	8 экз.
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 453 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03216-5. – Текст: электронный	электронное	.
4	Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.С. Сергеев. – Москва: Владос, 2018. – 481 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906992-88-8. – Текст: электронный	электронное	
5	Таталев, П.Н. Безопасность жизнедеятельности. Управление охраной труда на предприятиях АПК: учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся по программе бакалавриата / П.Н. Таталев, Р.В. Шкрабак, В.С. Шкрабак; под общ. ред. В.С. Шкрабак; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург, 2019. – 191 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576301 – Библиогр.: с. 122 - 124. – Текст : электронный	электронное	

6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «АГРОС» - www.cnshb.ru/cataloga.shtm
- 2) Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям “AGRIS (Agricultural Research Information System)” – <http://agris.fao.org/>
- 3) MDL Information Systems – информационно-поисковая система в области естественных наук и химии.
- 4) ЭБС Издательство «Лань» - e.lanbook.com
- 5) «Университетская библиотека онлайн» - <http://biblioclub.ru>