

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

Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной  
продукции

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции

---

(код и наименование направления подготовки магистра)

Бакалавриат

---

(прикладная магистратура, академическая магистратура)

Аграрно-пищевые технологии

---

(наименование профиля подготовки)

Форма(ы) обучения

Очная

Санкт-Петербург  
2025

Авторы

**Профессор**  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Спиридонов А.М.**  
(Фамилия И.О.)

Рассмотрены на заседании кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции от 24 апреля 2025г., протокол № 10

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Степанова Н.Ю.

## 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» .....	6

## 1. Цель самостоятельной работы

Основной целью самостоятельной работы по изучению дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» являются формирование теоретических и практических знаний по основным вопросам производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

## 2. Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» является изучение теоретических и практических основ производства продукции сельского хозяйства и технологий переработки продукции растениеводства и животноводства.

## 3. Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» составляет 7,7 часов для очной формы обучения.

## 4. Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

1) изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по изучаемой теме.

## 5. Структура самостоятельной работы

*очная форма обучения*

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Основные полевые культуры (зерновые, зернобобовые, масличные, технические, корне- и клубнеплоды) и продукты их переработки	изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по теме	изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по изучаемой теме	3,7

<p>Продукция животноводства и её особенности для переработки</p>	<p>изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по теме</p>	<p>изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по изучаемой теме</p>	<p><b>2</b></p>
<p>Современные технологии хранения и переработки сырья растительного и животного происхождения</p>	<p>изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по теме</p>	<p>изучение материалов научной литературы (учебников, учебных пособий, методических указаний, научных статей и докладов и т.д.) по изучаемой теме</p>	<p><b>2</b></p>
<p>ИТОГО</p>			<p><b>7,7</b></p>

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

### 6.1 Литература:

№ п/п	Учебное издание	Вид издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1.	Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции : учебник для вузов / В. И. Манжесов [и др.] ; под общ. ред. Манжесова В. И. - СПб. : Трицкий мост, 2010. - 704 с. - Библиогр.: с. 690-694. - ISBN 978-5-904406-07-3 : 663-00.	печатное	149
2.	Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции : учебник для бакалавров / В. И. Манжесов [и др.] ; под общ. ред. Манжесова В. И. - СПб. : Трицкий мост, 2012. - 533 с. : ил. - Библиогр.: с. 529-533. - ISBN 978-5-4377-0006-8 : 980-00.	печатное	85
3.	Технологии пищевых производств : учебник для вузов / А. П. Нечаев [и др.] ; под общ. ред. А. П. Нечаева. - М. : КолосС, 2007. - 767с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 747-748. - ISBN 978-5-9532-0557-3 : 555-50. .	печатное	23
4.	Кавецкий, Г. Д. Технологические процессы и производства (пищевая промышленность) : учебник для вузов / Г. Д. Кавецкий, А. В. Воробьева. - М. : КолосС, 2006. - 367 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 362. - ISBN 5-9532-0364-0 : 255-53.	печатное	25

### 6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1) Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «АГРОС» - [www.cnsnb.ru/cataloga.shtm](http://www.cnsnb.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>