

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт животноводства и аквакультуры им. В.И. Наумова
Кафедра птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования**

Уровень профессионального образования
высшее образование –магистратура
Направление подготовки
36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) образовательной программы
Интенсивное птицеводство
Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2025

Заведующий выпускающей
кафедрой

_____ *C.Ф. Суханова*

Руководитель образовательной
программы

_____ *Л.Т.Васильева*

Разработчик, доцент кафедры
Птицеводства и мелкого животноводства
им. П.П.Царенко

_____ *Л.Т.Васильева*

СОДЕРЖАНИЕ

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.....	5
6.1 Основная литература:	5
6.2 Дополнительная учебная литература:.....	6
6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:	6

1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Переработка продукции птицеводства» является закрепление и углубление знаний, полученных на аудиторных занятиях, овладение опытом творческой, научно-исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем.

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Переработка продукции птицеводства» являются:

Овладеть определенным объемом знаний, умений и навыков в области получения и переработки продукции птицеводства.

2) Научиться самостоятельно приобретать знания, работать с информацией, овладеть способами познавательной деятельности, которые обеспечивают профессиональную компетентность в области получения и переработки продукции птицеводства

3) Приобретение навыков самоорганизации, самоконтроля, самоуправления. Стать активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Переработка продукции птицеводства» составляет 2 зачетные единицы / 72 часа

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине (модулю) «Переработка продукции птицеводства» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) самостоятельное изучение вопросов дисциплины;
- 2) проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;

5 Структура самостоятельной работы

№ п/ п	Название раздела	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкост ь, ч
				очная форма

				обучения
1	Убой птицы и технология переработки мяса птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Морфометрические показатели развития мышц грудных и окорочков кур и бройлеров. комплексный подход организации и модернизации новых цехов по глубокой переработки мяса птицы</i>	12
2	Технология переработки яиц и производства яиц с заданными свойствами	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	Оборудование для производства яичного порошка	10
3	Технология переработки перопухового сырья и отходов птицеводства	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Использование отходов переработки скорлупы, отходов инкубации, павшей птицы.</i>	10

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

1.Лебедько Е. Я. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах : учебное пособие для вузов / Лебедько Е. Я.,Лозовая Г. С.,Аржанкова Ю. В. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2025. - 320 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/461135>. - Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. - ISBN 978-5-507-50745-0. <https://e.lanbook.com/book/461135>

2.Бессарабов Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе / Бессарабов Б. Ф.,Крыканов А. А.,Могильда Н. П. - Санкт Петербург : Лань, 2022. - 352 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211040>. - ISBN

978-5 8114-1328-7. <https://e.lanbook.com/book/211040>

3.Бессарабов Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. (спец.) 111100 - "Зоотехния" и направлению подгот. (спец.) 111801 - "Ветеринария". - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 336 с. : ил., табл., фот. (Учебники для вузов. Специальная литература). Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com. - ISBN 978-5-8114-1328-7 : 550 00

6.2 Дополнительная учебная литература:

1.Технология переработки продукции птицеводства : учебное пособие / Романова Т. Н.,Коростелева Л. А.,Баймишев Р. Х.,Долгошева Е. В. - Самара : СамГАУ, 2021. - 140 с. - Библиог.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции СамГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/222311>. - ISBN 978-5 88575-658-7. <https://e.lanbook.com/book/222311>

2.Гуринович Г. В. Современные технологии производства и переработки мяса птицы : учебное пособие / Гуринович Г. В.,Патракова И. С. - Кемерово : КемГУ, 2019. - 302 с. - Библиог.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КемГУ - Технологии пищевых производств. - URL: <https://e.lanbook.com/book/135202>. - ISBN 978-5 8353-2566-5. <https://e.lanbook.com/book/135202>

3.Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции : учебник для бакалавров / под общ. ред. Манжесова В. И. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2012. - 533 с. : ил. - Библиог.: с. 529-533. ISBN 978-5-4377-0006-8 : 980-00.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1.	Электронная библиотека СПбГАУ	http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.aspx , для авториз. пользователей
2.	Электронная библиотечная система Издательство «Лань»	http://www.e.lanbook.com , для авториз. пользователей
3.	Электронная библиотечная система	http://biblioclub.ru ,

	«Университетская библиотека онлайн»	<u>для авториз. пользователей</u>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp , <u>для авториз. пользователей</u>