

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)  
«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ И МЯСА ПТИЦЫ»  
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.....	6
6.1 Основная литература: .....	6
6.2 Дополнительная учебная литература:.....	6
6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: .....	7

## **1 Цель самостоятельной работы**

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Технология производства яиц и мяса птицы» 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) «Технология производства яиц и мяса птицы» являются:

- 1) овладение общими знаниями о технологических процессах при производстве яиц и мяса птицы, факторах, влияющих на продуктивные качества птицы, кроссах, используемых в современном промышленном птицеводстве
- 2) научиться самостоятельно приобретать знания, работать с информацией, овладеть способами познавательной деятельности, которые обеспечивают профессиональную компетентность в области птицеводства и технологии производства продукции;
- 3) владение разработки современных методов управления , способствующими совершенствованию как продуктивных, так и племенных качеств современных пород и кроссов птицыживотных.

## **3 Трудоемкость самостоятельной работы**

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Технология производства яиц и мяса птицы» составляет 5 зачетных единиц / 180 часов

## **4 Формы самостоятельной работы**

По дисциплине (модулю) «Технология производства яиц и мяса птицы» 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	Трудоемкос ть, ч очная форма

				обучения
1.	Введение. Состояние птицеводства и пути повышения продуктивности птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>История, современное состояние и перспективы развития птицеводства</i>	4
2.	Кормление птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Особенности кормления птицы в приусадебных и фермерских хозяйствах</i>	4
3.	Содержание птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Особенности содержания птицы в приусадебных и фермерских хозяйствах</i>	4
4.	Технология производства яиц и мяса кур	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Оценка птицы по экстерьеру</i>	4
5.	Технология производства мяса цыплят-бройлеров	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Оценка птицы по экстерьеру</i>	4
6.	Технология производства продукции водоплавающей сельскохозяйственной птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Получение от птицы пухо-перьевого сырья и откорм птицы на жирную печень</i>	9
7.	Технология производства яиц и мяса индеек и перепелов	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Оценка качества мяса и яиц индеек и перепелов</i>	9
8.	Технология производства продукции цесарок, страусов	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Особенности технологии производства продукции цесарок и страусов</i>	10

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы**

### **6.1 Основная литература:**

- 1.Бессарабов Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе / Бессарабов Б. Ф.,Крыканов А. А.,Могильда Н. П. - СанктПетербург : Лань, 2022. - 352 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Технологии пищевых производств. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211043>. - ISBN 978-5-8114-1328-7. <https://e.lanbook.com/book/211043>
- 2.Ежова О. Ю. Технология производства яиц и мяса птицы / Ежова О. Ю.,Бакаева Л. Н.,Мустафина А. С. - Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022. - 159 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/399965>. - Книга из коллекции Оренбургский ГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - СЭБ. <https://e.lanbook.com/book/399965>
- 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](http://www.e.lanbook.com). - ISBN 978-5-8114-1328-7 : 550- 00
- 4.Промышленное птицеводство: содержание, разведение и кормление сельскохозяйственной птицы : учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, К. А. Рожков, Е. П. Дементьев, В. Г. Семенов ; под ред. А. Ф. Кузнецова. - Санкт-Петербург : Квадро, 2024. - 392 с. : ил., табл. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений. Специальная литература). - Библиогр. в кн. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718278>. - ISBN 978-5-906371- 79-8. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718278>

### **6.2 Дополнительная учебная литература:**

- 1.Буяров В. С. Эффективность современных технологий производства продукции животноводства и птицеводства : монография / Буяров В. С.,Червонова И. В.,Буяров А. В. - Орел : ОрелГАУ, 2023. - 200 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ОрелГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/362408>. - ISBN 978-5-93382-375-9. <https://e.lanbook.com/book/362408>
- 2.Добудько А. Н. Современные технологии содержания и кормления цыплят-бройлеров высокопродуктивных кроссов / Добудько А. Н.,Сыровицкий В. А.,Ястребова О. Н. - Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2022. - 211 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции БелГАУ им.В.Я.Горина - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/332081>. - ISBN 978-5-98242-355-9. <https://e.lanbook.com/book/332081>
- 3.Дарьин А. И. Современные технологии в птицеводстве : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (квалификация – магистр). Ч. 2. Современные технологии в птицеводстве : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (квалификация – магистр) / Дарьин А. И. - Пенза : ПГАУ, 2023. - 217 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ПГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/381971>. <https://e.lanbook.com/book/381971>
- 5.Гуринович Г. В. Современные технологии производства и переработки мяса птицы : учебное пособие / Гуринович Г. В.,Патракова И. С. - Кемерово : КемГУ, 2019. - 302 с. -

- Библиогр.: 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>
- 6.Эффективность и конкурентоспособность производства яиц и мяса птицы / Буяров В. С.,Червонова И. В.,Буяров А. В.,Кавтарашвили А. Ш. - Орел : ОрелГАУ, 2021. - 249 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ОрелГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/322106>. - ISBN 978-5- 93382-364-3. <https://e.lanbook.com/book/322106>
- 7.Дымков А. Б. Продуктивные качества птицы : учебное пособие / Дымков А. Б.,Коршева И. А. - Омск : Омский ГАУ, 2020. - 78 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Омский ГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/153543>. - ISBN 978- 5-89764-910-5. <https://e.lanbook.com/book/153543>
- 8.Епимахова Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц : учебное пособие для вузов / Епимахова Е. Э.,Самокиш Н. В.,Абилов Б. Т. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 92 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/352337>. - ISBN 978-5- 507-48388-4. <https://e.lanbook.com/book/352337>
- 9.Козлов А. Н. Современное промышленное птицеводство : учебное пособие / Козлов А. Н. - Челябинск : ЮУрГАУ, 2018. - 108 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЮУрГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/363944>. - ISBN 978-5- 88156-820-7. <https://e.lanbook.com/book/363944>
- 10.Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных : учеб. пособие для студ. высш. аграр. учеб. заведений, обучающихся по спец. 111801 - "Ветеринария", 110501 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза", по направлениям 111900 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 111000 - "Зоотехния", 020400 - "Биоэкология", 111400 - "Водные ресурсы и аквакультура". - СанктПетербург [и др.] : Лань, 2013. - 456 с. : ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 451-453. - На форзаце: Доступ к электрон. версии этой кн. на [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com). - ISBN 978-5-8114-1312-6 : 1031-35.
- 11.Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных / Кузнецов А. Ф.,Михайлов Н. А.,Карцев П. С. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 456 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211220>. - ISBN 978-5- 8114-1312-6. <https://e.lanbook.com/book/211220>

## **6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

**Современные профессиональные базы данных и информационные  
справочные системы**

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1.	Электронная библиотека СПбГАУ	<a href="http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.aspx">http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.aspx</a>

		<u>p, для авториз. пользователей</u>
2.	Электронная библиотечная система Издательство «Лань»	<u><a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a>,</u> <u>для авториз. пользователей</u>
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	<u><a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>,</u> <u>для авториз. пользователей</u>
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<u><a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>,</u> <u>для авториз. пользователей</u>