

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)  
«ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ»  
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 .....	5
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) ««Профилактика и лечение болезней птиц» 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) «Профилактика и лечение болезней птиц» являются:

Овладеть определенным объемом знаний, умений и навыков в области *профилактики и лечения болезней птиц*:

Знать причины появления болезней птиц незаразной, инфекционной и инвазионной патологии, пути профилактики и лечения этих заболеваний; уметь использовать профилактические средства и методики лечения болезней птиц незаразной, инфекционной и инвазионной этиологии; иметь навыки определения, профилактики и лечения болезней птиц незаразной, инфекционной и инвазионной этиологии

Научиться самостоятельно приобретать знания, работать с информацией, овладеть способами познавательной деятельности, которые обеспечивают профессиональную компетентность в области *профилактики и лечения болезней птиц*

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

## **3 Трудоемкость самостоятельной работы**

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) ««Профилактика и лечение болезней птиц» составляет 3 зачетных единиц /108 часов

## **4 Формы самостоятельной работы**

По дисциплине (модулю) ««Профилактика и лечение болезней птиц» 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	Трудоемко- сть, ч
				очная форма обучения
1.	Введение. Болезни эмбрионов птиц	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	Состояние отрасли птицеводства в России. Значение яйца в размножении птиц. Болезни эмбрионов птиц при нарушении режима инкубации (Гипертермии).  Гипотермии. Гипер-и гипогидроз. Гипоксии и асфиксии). Болезни эмбрионов птиц инфекционного происхождения. Болезни эмбрионов птиц вирусного происхождения.  Болезни эмбрионов птиц бактериального происхождения. Болезни, вызванные патогенными грибами..	
2.	Болезни птиц незаразной, инфекционной и инвазионной патологии	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	Болезни птиц незаразного происхождения (Болезни, связанные с нарушением зоогигиенического режима. Болезни при недостатке или избытке питательных веществ. Болезни органов пищеварения. Болезни органов размножения. Отравления). Болезни птиц вирусного происхождения. Болезни птиц бактериального происхождения. Инвазионные болезни птиц. Микозы и микотоксикозы птиц.	

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

### **6.1 Основная литература:**

1. Самсонова, Т. С. Незаразные болезни сельскохозяйственных птиц. Диагностика, лечение и профилактика / Т. С. Самсонова, Ю. В. Матросова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-45471-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302471> (дата обращения: 25.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Эпизоотология с микробиологией : учебник для вузов / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-507-44161-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215747>

## **6.2 Дополнительная учебная литература:**

1. Диагностика микобактериальных инфекций животных : методические указания / составитель Ю. А. Воводин. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130916>

2. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни птиц : Учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-7818-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179001>

3. Вирусные болезни птиц : учебное пособие / В. И. Плешакова, И. Г. Алексеева, Н. А. Лещёва, Т. И. Лоренгель. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 149 с. — ISBN 978-5-89764-948-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170281>

4. Основные болезни птиц : учебное пособие / Л. Н. Симонова, В. В. Черненок, Ю. И. Симонов, Ю. Н. Черненок. — Брянск : Брянский ГАУ, 2023. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385724>

## **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	<a href="http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.aspx">http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.aspx</a> <u>для авториз. пользователей</u>
2.	Электронная библиотечная система Издательство «Лань»	<a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> , <u>для авториз. пользователей</u>

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