

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)
«КОРМА И КОРМЛЕНИЕ 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

_____ *С.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) «*Корма и кормление 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) «*Корма и кормление птицы*» являются:

Овладеть определенным объемом знаний, умений и навыков в области непродуктивного птицеводства.

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

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

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «*Корма и кормление птицы*» составляет 4 зачетных единиц / 144 часов

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине (модулю) «*Корма и кормление 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	Трудоемкост ь, ч
				очная форма

				обучения
1	Значение кормления птицы. Особенности кормления птицы в условиях интенсивной технологии разных видов. Нормированное кормление	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Особенности кормления птицы при разных системах содержания. Инновации в кормлении птицы</i>	10
2	Определение питательности кормов. Химический состав кормов	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Преимущества и недостатки разных методов определения питательности кормов</i>	14
3	Важнейшие корма для птицы. Инновации в кормлении птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Использование в кормлении птицы кормов растительного, животного происхождения, нетрадиционных кормов и кормовых добавок</i>	14
4	Подготовка кормов к скармливанию. Способы раздачи кормов. Контроль качества кормления птицы. Значение воды и способы поения птицы	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Требования к хранению комбикормов. Классификация комбикормов. Методы контроля питания птицы. Способы повышения переваримости кормов.</i>	16

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

1. 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>
2. 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>
3. Зотеев В. С. Нормированное кормление животных : методические указания. Ч. 2. Нормированное кормление животных / Зотеев В. С. - Самара : СамГАУ, 2023. - 47 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СамГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/329969>.
<https://e.lanbook.com/book/329969>
4. Хаустов В. Н. Кормление сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / Хаустов В. Н. - Барнаул : АГАУ, 2008. - 271 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции АГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/157144>. - ISBN 978-5- 94485-133-8.
<https://e.lanbook.com/book/157144>

6.2 Дополнительная учебная литература:

1. Чупина Л. В. Птицеводство. Кормление сельскохозяйственной птицы / Чупина Л. В., Реймер В. А., Клемешова И. Ю. - Новосибирск : НГАУ, 2014. - 134 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции НГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/63080>.
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63080
2. Рекомендации по вопросам содержания, кормления, воспроизводства и лечения птицы : учебно-методическое пособие / Гериханов С. К., Мутиева Х. М., Эльдаров Б. А., Ахмадов В. Т. - Грозный : ЧГУ, 2020. - 144 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЧГУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/176247>. <https://e.lanbook.com/book/176247>

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	http://www.e.lanbook.com ,

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