

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)
«ЗООПСИХОЛОГИЯ И КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
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.....	6
6.1 Основная литература:	6
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) «Зоопсихология и коммуникативные технологии» 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) «Зоопсихология и коммуникативные технологии» являются:

Овладеть определенным объемом знаний, умений и навыков в области психологии животных в условиях современных промышленных технологий.

Знать особенности биологии птицы ее психотипы, приспособляемость к условиям, влияния внешних факторов на реакцию птицы и ее продуктивность и жизнеспособность

Уметь самостоятельно приобретать знания, работать с информацией, овладеть способами познавательной деятельности, которые обеспечивают профессиональную компетентность в области зоопсихологии и коммуникативных технологий

Приобретение навыков использования полученных знаний и умений в интенсивном птицеводстве

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) «Зоопсихология и коммуникативные технологии» составляет 3 зачетные единицы / 108 часа

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине (модулю) «Зоопсихология и коммуникативные технологии» 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/	Название раздела	Форма самостоятельной	Содержание самостоятельной	Трудоемкост ь,
---------	------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------

п		работы	работы	ч
				очная форма обучения
1	Введение. Предмет и задачи зоопсихологии, её место в системе наук.	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Введение. Основные исторические этапы развития науки, выдающиеся представители</i>	6
2	Методы исследования в зоопсихологии	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Классификация методов. Движение, психическое отражение, потребность.</i>	12
3	Основные этапы развития психики животных в процессе эволюции	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Эволюция психики в процессе филогенеза. Стадии развития психики</i>	12
4	Рефлекторная деятельность животных .Онтогенез позвоночных и беспозвоночных	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Приспособление к условиям среды. Теория И.П. Павлова. Физиология высшей нервной деятельности с.-х. животных</i>	12 12
5	Хозяйственно-полезные особенности сельскохозяйственных животных различных типов поведения.	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий</i>	<i>Особенности группового поведения различных видов животных. Поведение животных в процессе продуктивного использования</i>	12
6	Использование ИТ, коммуникативных технологий в животноводстве	<i>самостоятельное изучение вопросов, проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных</i>	<i>Цифровые технологии в животноводстве. определение, классификация и тенденция развития цифровых технологий</i>	12

		пособий		
--	--	---------	--	--

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

Мандель Б. Р. Зоопсихология и сравнительная психология. Модульный курс в соответствии с ФГОС: учебное пособие для студентов высших учебных заведений (бакалавры, магистры) : учебное пособие / Б. Р. Мандель. - Москва : ФЛИНТА, 2014. - 304 с. - Библиогр. в кн. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363702>. - ISBN 978-5-9765-1842-1.

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363702>

6.2 Дополнительная учебная литература:

Федота Н. В. Зоопсихология: психофизиологи-ческие аспекты поведения животных. Часть I. Ч. I. Зоопсихология: психофизиологические аспекты поведения животных. Часть I / Федота Н. В., Беляев В. А., Квочко А. Н. - Ставрополь : СтГАУ, 2015. - 224 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СтГАУ -Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/82199>. - ISBN 978-5-9596-1166-8. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=82199 **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.asp , для авториз. пользователей
2.	Электронная библиотечная система Издательство «Лань»	http://www.e.lanbook.com , для авториз. пользователей
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	http://biblioclub.ru , для авториз. пользователей
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp , для авториз. пользователей