

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 водных биоресурсов и аквакультуры

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ДИСЦИПЛИНЫ
«ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки
*35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции*

Направленность (профиль) образовательной программы
«Аграрно-пищевые технологии»

Форма обучения
очная

Год приема
2025

Заведующий выпускающей
кафедрой

_____ Н.Ю. Степанова

Руководитель образовательной
программы

_____ Н.Ю. Степанова

Разработчик, доцент

_____ Н. Б. Рыбалова

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 «*Производство продукции животноводства*» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области изучения технологии производства продукции животноводства для обеспечения выпуска качественной и безопасной продукции, отвечающей требованиям действующих стандартов потребительского рынка.

2

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «*Производство продукции животноводства*» являются:

- 1) Изучение вопросов общей зоотехнии
- 2) Изучение вопросов Частной зоотехнии

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «*Производство продукции животноводства*» составляет 252 часа по очной форме обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «*Производство продукции животноводства*» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) самостоятельное изучение разделов дисциплины;
- 2) проработка конспектов лекций при подготовке к практическим занятиям;
- 3) подготовка вопросов для обсуждения по разделу дисциплины;

5 Структура самостоятельной работы

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость час.
			Очная форма
Раздел 1. Значение животноводства в России и мире			
<i>Значение животноводства в России и мире</i>	<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала)</i>	<i>22 самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к</i>	38

	<i>материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.</i>	<i>практическим занятиям.</i>	2	
		<i>Подготовка к коллоквиуму</i>		
Раздел 2. Общая зоотехния				<i>само повт подг</i>
<i>Общая зоотехния</i>	<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям.</i>	<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям.</i>	38	
		<i>Подготовка к коллоквиуму</i>	2	
Раздел 3. Частная зоотехния				
<i>Частная зоотехния</i>	<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям.</i>	<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям.</i>	40	
		<i>Подготовка к коллоквиуму</i>	2	
		<i>Подготовка к экзамену</i>	36	
			158	

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

- 1) **Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства:** учеб. Пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. 111100 - "Зоотехния" / под ред. Л. Ю. Киселева. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 447 с., 8 л. цв. ил. : цв. ил., ил., табл. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Доступ к электрону. версии этой кн. На www.e.lanbook.com. - Библиогр.: с. 442-444. - ISBN 978-5- 8114-1364-5 : 1200-10.
- 2) **Животноводство:** учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. — СанктПетербург : Лань, 2022. — 640 с. — ISBN 978-5-8114- 1568-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/211508> — Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 3) Колосов, Ю. А. **Частная зоотехния:** учебник для вузов /Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев. — Санкт-Петербург: Лань,2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-8710-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.— URL: <https://e.lanbook.com/book/200309> — Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 4) **Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства** / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 448 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/211115>. - ISBN 978-5- 8114-1364-5.

6.2 Дополнительная учебная литература:

Степанов, Д. В. Практические занятия по животноводству : учебное пособие / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1270-9. — Текст : электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168414> —

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1) Федеральный портал "Российское образование" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>, свободный.
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный.
- 3) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>, свободный.

- 4) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>, свободный.
- 5) Электронная библиотека СПбГАУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.asp>, свободный.
- 6) Электронная библиотечная система Издательство «Лань».- Режим доступа: <http://www.e.lanbook.com>, по паролю
- 7) Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». - Режим доступа: <http://biblioclub.ru>, по паролю.
- 8) Издательство Грамота [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.gramota.net/materials.html>, свободный.
- 9) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>, по паролю.