

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Факультет повышения квалификации и переподготовки

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ЕЖЕДНЕВНОМУ УХОДУ ЗА
ЖИВОТНЫМИ.
ПРОВЕДЕНИЕ МАРКИРОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ С ЦЕЛЬЮ ИХ
ИДЕНТИФИКАЦИИ И УЧЕТА.
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО БЕЗОПАСНОМУ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ И ВЫПАСУ
ЖИВОТНЫХ

Образовательной программы профессионального обучения

«Животновод»

Вологда – Молочное
2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями Профессионального стандарта (код 13.003) Животновод, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июня 2018 года № 417н

Рабочая программа разработана:

Доцент, к.с.-х.н., доцент – Бургамирова Ольга Николаевна

(должность, ученая степень, ученое звание - ФИО)

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Выполнение работ по содержанию и ежедневному уходу за животными. Проведение маркирования животных с целью их идентификации и учета. Выполнение работ по безопасному перемещению и выпасу животных» является обучить слушателей основным технологиям содержания, кормления и поения животных различных видов и мероприятиям по уходу за ними, методам определения массы животного, способам безопасного перемещения и выпаса животных. методам идентификации и первичного учета в животноводстве.

Задачи дисциплины:

- изучить и освоить технологии содержания, кормления и поения животных различных видов животных и мероприятиям по уходу за ними;
- изучить методы определения массы животного;
- изучить и освоить способы безопасного перемещения и выпаса животных;
- изучить методы идентификации и первичного учета в животноводстве.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Область профессиональной деятельности выпускника включает:

- 13 сельское хозяйство

Объекты профессиональной деятельности выпускника

- все виды сельскохозяйственных животных;
- технологические процессы производства продукции животноводства.

Виды профессиональной деятельности выпускника

- производство продукции птицеводства.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с профессиональным стандартом «Животновод» (Приказ Минтруда России от 27.06.2018 № 417н) по данному направлению подготовки

Компетенция		Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
индекс	формулировка			
ПК-2	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению, поению, выполнять мероприятия по уходу за животными различных видов, определять массу животного, проводить перемещение и выпас животных, осуществлять своевременное маркирование животных в области идентификации и учета животных, соблюдать правила техники безопасности и ведения необходимой первичной документации.	Технологии содержания, кормления и поения животных различных видов; Мероприятия по уходу за животными; Методы определения массы животных; Правила безопасного перегона и инструкции по перевозке животных; Правила использования пастбищ; Оптимальный распорядок дня и моциона животных; Способы, средства, инструменты маркирования животных; Требования к спецодежде; Формы и правила	Определять время кормления и поения в соответствии с режимом дня на ферме; Пользоваться хозяйственным инвентарем и специальным оборудованием при подаче корма, поении, взвешивании, фиксировании, уходе за животными; подбирать кормовые остатки, opravку скирд, буртов, пользоваться специальными приспособлениями при перегоне, погрузке, при фиксации животных в транспорте и перед	Технологиями содержания, кормления и поения животных различных видов; Специальными мероприятиями по уходу и методами определения массы животных различными способами; Правилами безопасного перегона и инструкциями по перевозке животных; Правилами использования пастбищ; Опти-

		заполнения журналов.	маркированием; пользоваться специальными инструментами при маркировке; вести первичную документацию; использовать соответствующую спецодежду.	мальным распорядок дня и моциона животных; Способами, средствами, инструментами маркирования животных; Требованиями к спецодежде; ведением первичной документации.
--	--	----------------------	---	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 22 часа

4.1 Структура дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов
Учеба в образовательном учреждении	80
В том числе:	
Лекции	11
Семинары и практические занятия	57,5
Самостоятельная учеба	11
Вид промежуточной аттестации	Зачет (0,5)
Общая трудоемкость, часы /з.е.	80/2,2

5. Содержание учебной дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и технологии формирования компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Технологии формирования компетенции			Формируемые компетенции
		Лекции	Семинары и практические занятия	Самостоятельная работы	
1	Содержание животных и уход за ними.	4	20,5	4	ПК-2
2	Методы идентификации и учета в животноводстве	3	18	3	
3	Безопасное перемещение и выпас животных	4	19	4	

5.2. Лекционные занятия

№ п/п	№ раздела	Темы лекции	Трудоемкость, час	Формируемые компетенции
1	1	Содержание животных и уход за	4	ПК-2

		ними.		
2	2	Методы идентификации и учета в животноводстве	3	
3	3	Безопасное перемещение и выпас животных	4	

5.3. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, час	Формируемые компетенции
1	1	Содержание животных и уход за ними	20,5	ПК-2
2	2	Методы идентификации и учета в животноводстве	18	
3	3	Безопасное перемещение и выпас животных	19	

5.5. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость, час	Формируемые компетенции
1	1	Содержание животных и уход за ними	4	ПК-2
2	2	Методы идентификации и учета в животноводстве	3	ПК-2
3	3	Безопасное перемещение и выпас животных	4	ПК-2

5.6. Соответствие компетенции, формируемых при изучении дисциплины, видов занятий и форм контроля

Перечень компетенций	Вид занятий		Форма контроля
	Лекции	Семинары и практические занятия	
ПК-2	+	+	Собеседование, тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины для самостоятельной работы студентов

6.1 Основная литература

1. Родионов, Г. В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Родионов, Н. М. Костомахин, Л. П. Табакова. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2017. - 488 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/90057>

2. Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 380 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). -

Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/115510>

3. Карамаев, С.В. Скотоводство [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 548 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/115660>

4. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 744 с. — ISBN 978-5-8114-7824-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166344> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Коневодство: учебник для вузов / В. А. Демин, А. Р. Акимбеков, Д. А. Баймуканов [и др.] ; Под редакцией профессора В. А. Демина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-8825-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208466> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Полковникова, В. И. Свиноводство : учебное пособие / В. И. Полковникова. — Пермь : ПГАТУ, 2022. — 95 с. — ISBN 978-5-94279-548-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222791> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-507-44153-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209117> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Кролиководство : учебное пособие / Е. И. Раствоваров, Е. Э. Епимахова, Н. А. Агаркова, В. Е. Закотин. — Ставрополь : СтГАУ, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-9596-1523-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169743> (дата обращения: 29.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

1. Арзумян Е.А. Животноводство –М.: ВО, Агропромиздат, 2017.-205 с. 2.
2. Боярский Л.Г. Производство животноводства.- М.: Россельхозиздат, 2016.- 126 с.
3. Харина, Л. В. Разведение животных : учебное пособие / Л. В. Харина, И. П. Иванова. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 78 с. — ISBN 978-5-89764-729-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111410> (дата обращения: 21.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Жигачев, А.И., Уколов, П.И. Вилль, А.В. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии / А.И.Жигачев, П.И.Уколов. А.В. Вилль.- М., КолосС, 2009.- 408с.
5. Жигачев, А.И., Уколов, П.И. Вилль, А.В., Щараськина, О.Г. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии А.И. Жигачев., П.И.Уколов, А.В.Вилль, О.Г.Щараськина.- М.- КолосС,-2009.- 232 с.
6. Чикалев, А.И.,Юлдашбаев, Ю.А. Овцеводство [Эл. ресурс] / А.И.Чикалев, Ю.А.Юлдашбаев .- Электрон.дан.-М.- Курс:Инфра.-2019.-200с.
7. Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-507-44061-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/203006> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Овцеводство и козоводство : методические рекомендации / составитель Т. Н. Кирикова. — пос. Караваево : КГСХА, 2016. — 57 с. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133612> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Свиноводство : методические указания / составитель Н. С. Баранова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 30 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171625> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Свиноводство : учебное пособие / составитель Н. С. Баранова. — пос. Караваево : КГСХА, 2019. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133655> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Свиноводство : методические указания / составитель О. В. Абрампальская. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 43 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134197> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-4085-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133905> (дата обращения: 15.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Кахикало, В. Г. Практикум по разведению животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1532-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169375> (дата обращения: 15.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Маслова Н.А. Животноводство: учебное пособие – п. Майский, изд. БелГау, 2017. – 330 с.

15. Технология первичной переработки продуктов животноводства / Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Сост. Е. А. Третьяков. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2018.- 152 с.

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Операционная система Microsoft Windows;

Офисный пакет Microsoft Office Professional, OpenOffice, LibreOffice;

Табличный редактор Microsoft Office Excel;

Текстовый редактор Microsoft Office Word;

Редактор презентаций Microsoft Office Power Point;

Интернет-браузер Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera;

Почтовая программа Mozilla Thunderbird

Программы для тестирования SunRay TestOfficePro 4.8, Контрольно-тестовая система КТС Net 3;

Средства антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security;

Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) – режим доступа: <https://moodle.molochnoe.ru/>;

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;

- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <http://znanium.com/>;

- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://biblio-online.ru/>;

- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

Научные базы данных:

- Web of Science компании Clarivate Analytics – режим доступа: <http://webofscience.com/>;

- Scopus – режим доступа: <https://www.scopus.com/home.uri>;
- Proquest Agricultural and Ecological Science database – режим доступа: <https://search.proquest.com/>;

Поисковые системы Интернета:

- Яндекс – режим доступа: <https://yandex.ru/>;
- Рамблер – режим доступа: <https://www.rambler.ru/>;
- Поиск@mail.ru – режим доступа: <https://mail.ru/>;
- Google – режим доступа: <https://www.google.ru/>

Общедоступные образовательные интернет-ресурсы:

Деревянистые растения России. Экологический центр "Экосистема"[электронный ресурс]
<http://www.ecosystema.ru>

Энциклопедия декоративных садовых растений [электронный ресурс]
<http://flower.onego.ru>

6.4. Методические указания к практическим занятиям

1. Разведение животных [Электронный ресурс] : метод. указания по дисциплине «Разведение животных» для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, Фак. ветерин. мед. и биотехнол., Каф. зоотехнии и биол. ; сост. О. Н. Бургомистрова. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. - 64 с.

2. Основы производства продукции животноводства / Рабочая тетрадь (сост. Е. А. Третьяков), ФГБОУ ВО ВГМХА им. Н. В. Верещагина, - Вологда, Молочное, 2020

3. Рабочая тетрадь по разведению животных: учебное пособие / Сост. Г.В. Хабарова. – Вологда - Молочное: ИЦ ВГМХА, 2018. - 73 с.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Аудитории для проведения занятий

Учебные аудитории, для проведения интерактивных лекций с мультимедийным оборудованием, видеопроектор, экран настенный, компьютерный класс, где установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.

7.2. Перечень специализируемого оборудования

Сельскохозяйственная птица вивария, плакаты, таблицы, фотоальбомы.

Демонстрируется более 10 видеофильмов по разным отраслям птицеводства

Имеется клетка для содержания кур, лабораторный инкубатор, оборудование для овоскопирования яиц,

Крылометки, чучела птицы, альбомы по породам сельскохозяйственной птицы и по технологии производства продукции птицеводства, инструменты для промеров птицы, оценки качества яиц как пищевых, так и инкубационных.

На занятиях используются наглядные пособия для изучения эмбрионального развития птицы.

7.3. Перечень информационных технологий

1. Пакет прикладных компьютерных программ Abris+, MDOL
2. СПС Консультант Плюс (Consultant Plus)
3. Google Chrome, Opera

8. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Представлено в виде отдельного документа