

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и кадровой политики
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:
Директор института Федотова А.С.
"24" февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор Пыжикова Н.И.
"27" февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии в нетрадиционном птицеводстве
ФГОС ВО

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): непродуктивное животноводство (кинология)

Курс – 4

Семестр – 8

Форма обучения – очная

Квалификация выпускника – бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2026

Составители: Удалова Т.А., канд. с.-х. наук, доцент

«2» февраля 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» №972 от 22.09.2017 г., зарегистрированный в Минюсте РФ 12.10.2017 г. № 48536, профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 н., регистрационный №40666).

Программа обсуждена на заседании кафедры зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства протокол № 7 «3» февраля 2026 г.

Зав. кафедрой Лефлер Т.Ф., д-р. с.-х. наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«3» февраля 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБ и ВМ
протокол № 6 «18» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии

Турицына Е.Г. д-р. в. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «18» февраля 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_Лефлер Т.Ф д-р. с.-х. наук, профессор «18» февраля 2026 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	7
4.3. Лекционные/лабораторные /семинарские занятия	8
4.4. Лабораторные/семинарские занятия.....	8
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	9
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>9</i>
<i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	<i>9</i>
<i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	<i>9</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9).....	10
6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	10
6.4. Перечень профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий)	10
6.5. Перечень информационных справочных систем	10
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
<i>Изменения</i>	<i>15</i>

Аннотация

Дисциплина «Технологии в нетрадиционном птицеводстве» является курсом по выбору блока вариативных дисциплин основных образовательных программ ФГОС ВПО по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-3; ПК-7).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием в производственной деятельности новых научных положений в области разведения, кормления и содержания нетрадиционных видов сельскохозяйственной птицы.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, коллоквиума и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа). Программой дисциплины предусмотрены лекции – 18 часов (12 интерактивных), лабораторные занятия – 38 часов (12 интерактивных), самостоятельная работа студентов – 56 часов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии в нетрадиционном птицеводстве» включена в ОПОП, в обязательную часть формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплины (модули) по выбору.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Технологии в нетрадиционном птицеводстве» являются «Физиология продуктивных и непродуктивных животных», «Разведение продуктивных и непродуктивных животных», «Генетика и биометрия», «Кормление продуктивных и непродуктивных животных», «Птицеводство».

Особенностью дисциплины является охватывание теоретической, познавательной и практической компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Код и наименование компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ИД-1 ПК-3 Знать: породы животных, способы чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание животных, стандарты сохраняемых малочисленных пород животных, методики	ПК-3 Способен организовывать сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	Знать: породы птиц, способы чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание птиц, методики породоиспытание птиц, методы глубокого замораживания и

<p>породоиспытание животных, методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала малочисленных животных</p> <p>ИД-2 ПК-3 Уметь: использовать методы чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, применяет знание генофонда отечественных и зарубежных пород животных разных видов</p> <p>ИД-3 ПК-3 Владеть: организацией чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород животных на отличимость, однородность и стабильность</p>		<p>восстановления биологического материала малочисленных птиц.</p> <p>Уметь: использовать методы чистопородного разведения птиц и стабилизирующего отбора птиц;</p> <p>Владеть: организацией чистопородного разведения птиц и стабилизирующего отбора птиц, оценкой пород птиц на отличимость, однородность и стабильность</p>
<p>ИД-1 ПК-7 Знать: ИД-1 ПК-7 выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях</p> <p>ИД-2 ПК-7 Уметь: руководить работой работников при организации публичных мероприятий</p> <p>ИД-3 ПК-7 Владеть: организационной работой по кормлению и содержанию выставочных животных, оформлению сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования</p>	<p>ПК-7 Способен реализовывать (приобретать, обменивать) племенную продукцию</p>	<p>Знать: выставочную и кондицию птицы, факторы влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях.</p> <p>Уметь: руководить работой работников при организации публичных мероприятий;</p> <p>Владеть: организацией кормления и содержания выставочных птиц, оформлением сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования</p>

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144
в том числе:			

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			8
Контактная работа	1,5	56	56
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5	18	18/12
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	1	38	38/12
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	52	52
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	0,6	23	23
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,5	20	20
подготовка к зачету	0,3	9	9
Вид контроля: зачет с оценкой	1		36

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/С	
Модуль 1. Особенности технологии нетрадиционного птицеводства	108	18	38	52
Модульная единица 1.1 Технология производства мяса страусов	38	6	14	18
Модульная единица 1.2 Технология производства мяса фазанов	42	6	18	18
Модульная единица 1.3 Технология производства мяса голубей	28	6	6	16
зачет с оценкой	36			
ИТОГО	144	18	38	52

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Особенности технологии нетрадиционного птицеводства.

Модульная единица 1.1 Технология производства мяса страусов. Изучаются вопросы биологических особенностей страусов, содержание, уход; кормление и разведение; породы; технологии содержания.

Модульная единица 1.2 Технология производства мяса фазанов. Изучаются вопросы содержания фазанов, оборудования и правил ухода; кормления; разведения; породы; технологии выращивания и содержания взрослой птицы.

1.3 Технология производства мяса голубей. Изучаются вопросы кормления и содержание голубей; породы мясных голубей; технология выращивания, содержания и кормления голубей.

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Особенности технологии нетрадиционного птицеводства		коллоквиум	18
	Модульная единица 1.1 Технология производства мяса страусов	Лекция 1. Породы и разновидности страусов	коллоквиум	2
		Лекция 2. Технология выращивания молодняка (бесед)	коллоквиум	2
		Лекция 3. Технология содержания взрослой птицы (беседа)	коллоквиум	2
	Модульная единица 1.2 Технология производства мяса фазанов	Лекция 4. Породы и разновидности фазанов (беседа)	коллоквиум	2
		Лекция 5. Технология выращивания молодняка (беседа)	коллоквиум	2
		Лекция 6. Технология содержания взрослой птицы	коллоквиум	2
	1.3 Технология производства мяса голубей	Лекция 7. Краткая характеристика мясных пород	коллоквиум	2
		Лекция 8. Технология выращивания и содержания мясных голубей (беседа)	коллоквиум	2
Лекция 9. Технология кормления (беседа)		коллоквиум	2	
ИТОГО				18

4.4. Лабораторные/семинарские занятия

Таблица 5 – Содержание лабораторных и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы	№ и название лабораторных/семинарских занятий	Вид контр. мероприятия	Кол-во часов
Модуль 1. Особенности технологии нетрадиционного птицеводства			
Модульная единица 1.1 Технология производства мяса страусов	Занятие 1. Биологические особенности страусов	опрос	2
	Занятие 2. Особенности содержания и уход за страусами	опрос	2
	Занятие 3-4. Кормление страусов (работа в малых группах)	опрос	4

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

	Занятие 5-6. Разведение страусов	опрос	4
	Занятие 7. Коллоквиум		2
Модульная единица 1.2 Технология производства мяса фазанов	Занятие 8. Особенности содержания фазанов	опрос	2
	Занятие 9. Оборудования для сазанов	опрос	2
	Занятие 10. Уход за фазанами	опрос	2
	Занятие 11. Правила выбора и транспортировки фазанов	опрос	2
	Занятие 12-14. Кормление фазанов (работа в малых группах)	опрос	6
	Занятие 15. Разведение фазанов	опрос	2
	Занятие 16. Коллоквиум		2
Модульная единица 1.3 Технология производства мяса голубей	Занятие 17. Особенности содержания и уход за голубями	опрос	2
	Занятие 18. Кормление и разведение голубей (работа в малых группах)	опрос	2
	Занятие 19. Коллоквиум	опрос	2
Итого:			38

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1. Особенности технологии нетрадиционного птицеводства			52
		Работа над материалом лекций	10
2		Подготовка к лабораторным занятиям	10
3		Подготовка к коллоквиуму	6
4		Изучение темы: технологии производства мяса куропаток	13
5		Консультация	4
6		Подготовка к зачету	9
ВСЕГО			52

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ//С	СР	Другие виды	Вид контроля
ПК-3 Способен организовывать сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	1–9	1–18		–	коллоквиум
ПК-7 Способен реализовывать (приобретать, обменивать)	1–9	1–18			коллоквиум

Компетенции	Лекции	ЛЗ//С	СР	Другие виды	Вид контроля
племенную продукцию					

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.1.1 Основная литература

1. Лебедевко, Е. Я. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах : учебное пособие для вузов / Е. Я. Лебедевко, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2026. — 320 с. — ISBN 978-5-507-51258-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/508778> (дата обращения: 06.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Птицеводство на малой ферме: учебное пособие / А. Н. Негреева, Е. Н. Третьякова, В. А. Бабушкин, И. А. Скоркина. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2007. — 164 с. — ISBN 978-5-94664-117-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/47107> (дата обращения: 06.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе. [Электронный ресурс] / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4313>
4. Кузнецов, А.Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы. [Электронный ресурс] / А.Ф. Кузнецов, Г.С. Никитин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3737>

6.1.2 Дополнительная литература

5. Харчук, Ю.И. Разведение и содержание мясных голубей в родовой усадьбе/Ю. И. Харчук. – Ростов на Дону: Феникс, 2010-124 с.
6. Моисеенко Л.С. Разведение фазанов в искусственных условиях/Л. С. Моисеенко. – Ростов на Дону: Феникс, 2014-189 с.

6.2. Программное обеспечение

1. «Библиотека Литрес» [<http://biblio.litres.ru>].
2. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
3. <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>- база данных AGRIS.
4. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА».
5. <http://www.book.ru> -электронная библиотека Book.ru.
6. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Eduicational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021.
7. Microsoft Excel 2007 / 2010.
8. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010.
9. Microsoft Word 2007 / 2010.

10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО.
11. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
12. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla - свободнораспространяемое ПО.
13. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
14. База данных «QuestelOrbit» [<https://www.orbit.com>].
15. База данных Polpred.com. Обзор СМИ [<http://www.polpred.com/>].
16. База данных АИБС «LIBERMEDIA» [<http://62.76.36.197/phpopac/elcat.php>].
17. База данных ProQuest Dissertations & Theses Global.
18. База данных Scopus [<http://www.scopus.com/>] Web of Science Core Collection [<http://www.apps.webofknowledge.com/>].
19. Библиотека Красноярского ГАУ: <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>.
20. Научная электронная библиотека eLibrary [<http://elibrary.ru/>].
21. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.
22. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ [<http://rucont.ru/>].
23. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 - свободно распространяемое ПО.
24. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ».
25. Справочная правовая система «Гарант» - Учебная лицензия.
26. Справочная правовая система «Консультант+».
27. ЭБС «IPR books» [<http://www.iprbookshop.ru/>].
28. ЭБС «Академия» [<http://www.academia-moscow.ru/>].
29. ЭБС «Книгафонд» [<http://www.knigafund.ru/>].
30. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование.
31. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией).
32. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ: Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

Периодические издания

1. Журнал «Птицеводство»
2. Журнал «Животноводство России».
3. Журнал «Зоотехния».

Нормативные правовые акты

1. ФЗ № «Технический регламент на продукцию»
2. ГОСТы, ОСТы, ТУ.

Интернет-ресурсы:

1. www.skotovodstvo.blogspot.ru
2. www.fadr.msu.ru
3. www.thehorses.ru
4. <http://www.bashplem.ru>
5. <http://fictionbook.ru>

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Зоотехнии и технология переработки продуктов животноводства»

Направление 36.03.02 – Зоотехния. Дисциплина – «Технологии в нетрадиционном птицеводстве» Количество студентов – 15. Общая трудоемкость дисциплины: лекции – 18 час, лабораторные занятия – 54 час, СРС – 72 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Л, ЛЗ, СР	Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах	Е. Я. Лебедько, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова	Лань	2026		+				
Л, ЛЗ, СР	Птицеводство на малой ферме	А. Н. Негреева, Е. Н. Третьякова, В. А. Бабушкин, И. А. Скоркина	Лань Воронеж: Мичуринский ГАУ	2007		+				
Л, ЛЗ, СР	Современные технологии и гигиена содержания птицы	А.Ф. Кузнецов, Г.С. Никитин	Лань	2012		+				
Дополнительная										

Директор научной библиотеки

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: коллоквиум, консультации.

Промежуточный контроль – зачет с оценкой.

Для получения итоговой оценки на зачете «Удовлетворительно» студент должен набрать 60–75 балла, оценки «Хорошо» 76–86 балла, оценки «Отлично» 87 и более баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. для проведения лекционных занятий: учебная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием; столы, стулья, учебная доска.

2. для самостоятельной работы:

– аудитория № 1–29 ул. Е. Стасовой 44 а, оснащенная компьютерами с доступом к интернету и ЭИОС,

– научная библиотека КрасГАУ – фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Все виды учебных работ по дисциплине «Технология нетрадиционного птицеводства» должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Не допускать пропусков лекций и ЛЗ, так как каждое последующее занятие базируется на знаниях, полученных на предыдущем занятии. Необходимо ежедневно после занятий прочитать тот материал, который был получен на лекциях и ЛЗ. Кроме того, необходимо читать отраслевые научно-производственные журналы по птицеводству и зоотехнии.

Учитывая специфику дисциплины, а также специфику преподавания, необходимо проверку качества усвоения материала студентами проводить в виде семинаров, коллоквиумов, индивидуальных консультаций.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	– в печатной форме; – в форме электронного документа; – звуковые средства воспроизведения информации.
С нарушением зрения	– в печатной форме увеличенным шрифтом или аудиофайла; – в форме электронного документа; – присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
С нарушением опорно-двигательного аппарата	– в печатной форме; – в форме электронного документа; – в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали: Удалова Т.А., канд-с.х наук

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Технологии нетрадиционного
птицеводства»

для студентов 3 курса направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины очной
формы обучения

Составил: Удалова Т.А., канд.с.-х.наук.

Дисциплина «Технологии нетрадиционного птицеводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» (дисциплина по выбору) подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой зоотехния и ТПЖ, направлена на формирование у выпускника профессиональных компетенций.

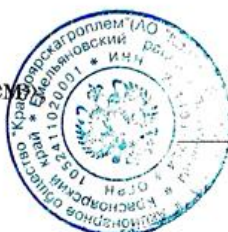
Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с производством нетрадиционных видов мяса птицы.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины, составляющей четыре зачетные единицы, по видам работ, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом, информационном и материально-техническом обеспечении дисциплины.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», учебной программой по дисциплине «Технологии нетрадиционного птицеводства», полностью соответствует всем требованиям и рекомендуется к использованию в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского ГАУ.

Рецензент:

Генеральный директор
АО «Красноярскагроплекс»
к.с.-х.н.



С.В. Шадрин