

**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" \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2026 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор Пыжикова Н.И.

"27" \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Современные способы в птицеводстве  
ФГОС ВО

Направление подготовки 36.03.02 - Зоотехния

**Направленность (профиль):** цифровое животноводство

**Курс:** 5

**Семестры:** 10

**Форма обучения:** Заочная

**Квалификация:** Бакалавр

Красноярск, 2026



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

Составитель: Удалова Т.А., канд.с-х.,наук  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«2» февраля 2026г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», и профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству» №13.020, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от № 972 от 22 сентября 2017 г. (в ред. от 26.11.2020 №1456; в ред. от 08.02.2021 № 83) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12октября 2017 г., регистрационный № 48536)

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №7 «3» февраля 2026г.

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

«3» \_\_\_03\_\_\_\_\_ 2026г.

## **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ  
протокол № 6 «18» февраля 2026г.

Председатель методической комиссии:

д.в.н., профессор Е.Г. Турицына  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» февраля 2026г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 36.03.02  
«Зоотехния», д.с.-х.н., профессор Т.Ф. Лефлер  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» февраля 2026г.

## Содержание

Содержание .....	4
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
3. Организационно-методические данные дисциплины .....	6
4. Структура и содержание дисциплины .....	7
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	7
4.2. Содержание модулей дисциплины.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
4.3. Лекционные занятия .....	8
4. Лабораторные занятия .....	8
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний .....	9
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний .....	9
5. Взаимосвязь видов учебных занятий .....	10
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»): .....	13
6.1 Программное обеспечение .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций ...	16
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	16
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины .....	16

## Аннотация

Дисциплина «Современные способы в птицеводстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В. по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», профиль (направленность): цифровое животноводство.

Дисциплина преподается в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, на кафедре «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства». Дисциплина дает возможность расширения и углубления знаний, умений, навыков профессиональных компетенций таких как: ПК-6.

Дисциплина подразумевает изучения отрасли птицеводства в современных условиях развития АПК. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: тестирование, опрос и промежуточный контроль в форме зачета в 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц или 108 часов, из них: 4 ч лекций(4 ч интерактивных), 8 ч лабораторных занятий, 92 ч самостоятельной работы, зачет.

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Современные способы в птицеводстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, помогающей углубить знания студентов в области разведения, содержания, кормления сельскохозяйственной птицы, используемой в нашей стране и за рубежом.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Современные способы в птицеводстве» являются морфология животных, физиология животных, кормление животных, генетика и биометрия, информационные и цифровые технологии, птицеводств, программное обеспечение животноводства.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация включает в себя тестирование. Промежуточная аттестация представлена зачетом.

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

Целью дисциплины «Современные способы в птицеводстве» является формирование необходимых теоретических знаний особенностей полноценного кормления птицы; технологических параметров производства яиц и мяса птицы, оценки состояния здоровья птицы и ее продуктивности; знание основ кормления с/х птицы и интенсивных технологий; консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления птицы.

Приобретение практических навыков по владению следующими методами: отбора птицы в условиях конкретной технологии, зоотехнического и племенного учета, управления производством обеспечивая рациональное содержание и кормление птицы в соответствии с принятой технологией, генетико-математического анализа и использования вычислительной техники.

Задачи дисциплины:

- ❖ планирование и организация эффективного использования птицы, материалов и оборудования;
- ❖ производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- ❖ участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания птицы.
- ❖ организационно-управленческая деятельность.

Таблица 1

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-6	Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации	Знать: условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных птиц приобретенным в организации, с целью консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей
		Уметь: консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных птиц, приобретенных в организации
		Владеть: знаниями по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации для консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей

**3. Организационно-методические данные дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

**Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№10
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	108	108
<b>Контактная работа</b>	<b>0,4</b>	12	12
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,1	4	4
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	0,2	8	8
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>2,6</b>	92	92
<b>Вид контроля:</b>			Зачет

**4. Структура и содержание дисциплины**

Модуль 1 Современные технологии производства продукции птицеводства.

Модульная единица 1.1. Современное состояние и перспективы развития птицеводства в России и мире. Изучаются вопросы состояния и дальнейшего развития птицеводства

Модульная единица 1.2 Инновационные технологии в искусственной инкубации птицы. Изучаются вопросы по изменениям в технологии в процессе инкубации яиц.

Модуль 2. Инновационные подходы к организации и управлению работами по производству продукции птицеводства в хозяйствах различного типа.

Изучаются вопросы производства яиц и мяса птицы при клеточной системе содержания птицы. Технологии переработки продукции птицеводства.

Модуль 3. Современные методы кормления.

Изучаются особенности кормления различных видов птицы.

**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)
			лекции	лабораторные занятия	
1	<b>Модуль 1. Современные технологии производства продукции птицеводства</b>	<b>32</b>	-	-	<b>30</b>
	Модульная единица 1.1. Современное состояние и перспективы развития птицеводства в России и мире	14	-	-	14
	Модульная единица 1.2 Инновационные технологии в искусственной инкубации птицы	28	4	8	16

2	Модуль 2. Инновационные подходы к организации и управлению работами по производству продукции птицеводства в хозяйствах различного типа	32			32
3	Модуль 3. Современные методы кормления	30			30
9	<b>Итого по модулям</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>92</b>

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Современные технологии производства продукции птицеводства		<b>Тестирование</b>	<b>4</b>
	Модульная единица 1.2 Инновационные технологии в искусственной инкубации птицы	Лекция № 2. Искусственная инкубация, как фактор, повышающий эффективность производства продуктов птицеводства (беседа).	Тестирование	2
		Лекция 3. Управление эмбриогенезом и формирование продукционных процессов в постнатальный период (беседа).	Тестирование	2
7.	<b>Итого</b>			<b>4</b>

#### 4. Лабораторные занятия

	Модуль 1. Современные технологии производства продукции птицеводства		<b>Тестирование</b>	<b>10</b>
1	Модульная единица 1.2 Инновационные технологии в искусственной инкубации птицы	Занятие № 1-2 Инкубация яиц (работа в малых группах)	Тестирование	4
		Занятие № 3-4 Оценка суточного молодняка (работа в малых группах)	Тестирование	4
4	<b>Итого</b>			<b>8</b>

<sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

#### 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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	2	3	4
2.	Модуль 1. Современные технологии производства продукции птицеводства		<b>30</b>
3.	Модульная единица 1.1. Современное состояние и перспективы развития птицеводства в России и мире	Изучение темы: Птицепродукты, как дешевый источник полноценных продуктов питания	4
4		Изучение темы: Искусственная инкубация, как фактор, повышающий эффективность производства продуктов птицеводства	6
5		Изучение темы: Управление эмбриогенезом и формирование продукционных процессов в постнатальный период	4
6.	Модульная единица 1.2 Инновационные технологии в искусственной инкубации птицы	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекции	4
		Подготовка к лабораторным занятиям	4
7.		Консультация	4
8.		Подготовка к тестированию	4
Модуль 2. Инновационные подходы к организации и управлению работами по производству продукции птицеводства в хозяйствах различного типа			<b>32</b>
9.		Изучение темы: Особенности производства яиц и мяса птицы при клеточной системе содержания птицы	4
10.		Изучение темы: Достоинства и недостатки напольной и авиарной технологии производства продуктов птицеводства	10
11.		Изучение темы: Технологии переработки птицепродуктов	10
12.		Подготовка к тестированию	4
13.		Консультация	4
Модуль 3. Современные методы кормления			<b>30</b>
14.		Изучение темы: Организация кормления птиц	5
15.		Изучение темы: Типы кормления	5
16.		Изучение темы:	5

		Современные способы кормления	
17.		Изучение темы: Дифференцированное кормление	10
18.		Подготовка к тестированию	2
19.		Консультация	3
<b>ВСЕГО 92 часов</b>			

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-6 Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации	1-9	1-17		тестирование, зачет.

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Зоотехнии и ТППЖ»

Направление подготовки: 36.03.02 «Зоотехния»

Дисциплина: Современные способы в птицеводстве

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, СРС	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц	Бессарабов Б.Ф., Бондарев Э.И., Столяр Т.А.	Лань	2021		+				
Л, ЛЗ, СРС	Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы	Епимахова Е.Э., Закотин В.Е., Скрипкин В.С.	Лань	2020		+				
Л, ЛЗ, СРС	Технология производства яиц, мяса и перо-пухового сырья сельскохозяйственных птиц	Епимахова Е.Э.	Лань	2025		+				
Л, ЛЗ, СРС	Яичное птицеводство	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д.	Лань	2025		+				
Дополнительная										
Л, ЛЗ, СРС	Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе	Сидорова, А.Л.	Краснояр. гос. аграр. ун-т	2014	Печ.	-	50	10	25	60
Л, ЛЗ, СРС	Технология производства пищевых яиц	Хаустов, В. Н.	Лань	2018		+				

Л, ЛЗ, СРС	Применение биологических активных добавок в птицеводстве	Чехунова Г. Е., Татьяничева С.О., Попова О. А	Лань	2025		+				
Л, ЛЗ, СРС	Породы сельскохозяйственных птиц разных видов	Давыдова А. С.	Лань	2023		+				
Л, ЛЗ, СРС	Современные кроссы сельскохозяйственной птицы и научные методы работы в птицеводстве	Матросова Ю. В., Овчинников А. А., Яптик Н. Д.	Лань	2022		+				

Директор Научной библиотеки

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

#### 6.1.1. Основная литература

1. Бессарабов Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: / Бессарабов Б. Ф., Крыканов А. А., Могильда Н. П. Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2021.- 336 с.: ил. <https://lanbook.ru/book/168462>

2. Епимахова, Е. Э. Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы : учебное пособие для вузов / Е. Э. Епимахова, В. Е. Закотин, В. С. Скрипкин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 68 с. — ISBN 978-5-507-51074-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/503601> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Епимахова, Е. Э. Технология производства яиц, мяса и перо-пухового сырья сельскохозяйственных птиц: учебное пособие для вузов / Е. Э. Епимахова, Р. З. Абдулхаликов, В. В. Малородов. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 100 с. — ISBN 978-5-507-53148-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/505437> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей

4. Гудин, В. А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц : учебник для вузов / В. А. Гудин, В. Ф. Лысов, В. И. Максимов ; под редакцией В. И. Максимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 336 с. — ISBN 978-5-507-56032-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/512782> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей

5. Мясное птицеводство: учебное пособие / А. П. Хохлова, О. Е. Татьяничева, О. А. Попова [и др.]. — Белгород : БелГАУим. В. Я. Горина, 2025. — 259 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/517195> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Штеле, А. Л. Яичное птицеводство: учебное пособие для вузов / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 272 с. — ISBN 978-5-507-50910-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/487196> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.1.2. Дополнительная литература

1. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П.

Могильда.- СПб.: Лань, 2012.-335с.Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/4313>

2. Бессарабов, Б.Ф. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы. [Электронный ресурс] / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, А.Л. Киселев. — Электрон.дан. — СПб.: Лань, 2015. — 160 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/60647>

3. Биобезопасность в птицеводстве: монография / О. Н. Ястребова, Е. Н. Чернова, А. Н. Добудько [и др.]. — Белгород :БелГАУим.В.Я.Горина, 2022. — 317 с. — ISBN 978-5-98242-353-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/332018> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Епимахова, Е. Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-3788-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207050> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.

5. Епимахова, Е. Э. Интенсивное кормление сельскохозяйственных птиц : учебное пособие / Е. Э. Епимахова, Н. В. Самокиш, Б. Т. Абилов. — Ставрополь :СтГАУ, 2017. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107180> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей

6. Иванов, А. А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии: учебное пособие / А. А. Иванов, А. А. Ксенофонтова, О. А. Войнова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1395-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168504>

7. Применение биологических активных добавок в птицеводстве: монография / Г. С. Чехунова, О. Е. Татьяничева, О. А. Попова [и др.]. — Белгород :БелГАУим.В.Я.Горина, 2025. — 257 с. — ISBN 978-5-6050136-4-8. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/517207> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Позолотина, В. А. Гусеводство: учебное пособие / В. А. Позолотина, Г. Н. Глотова. — Рязань: РГАТУ, 2024. — 110 с. — ISBN 978-5-98660-434-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/404168> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Породы сельскохозяйственных птиц разных видов: альбом : альбом / составитель А. С. Давыдова. — пос. Каравaeво : КГСХА, 2023. — 181 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/416723> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Матросова, Ю. В. Современные кроссы сельскохозяйственной птицы и научные методы работы в птицеводстве: учебное пособие / Ю. В. Матросова, А. А. Овчинников, Н. Д. Яптик. — Челябинск :ЮУрГАУ, 2022. — 146 с. — ISBN 978-5-88156-921-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная

система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363854> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Ланцева, Н. Н. Корма и добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы. Классификация. Экспертиза: учебное пособие / Н. Н. Ланцева. — Новосибирск: НГАУ, 2019. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172296> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Хаустов, В. Н. Технология производства пищевых яиц : учебное пособие / В. Н. Хаустов, Е. В. Пилюкшина. — Барнаул: АГАУ, 2018. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151166> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Царенко, П. П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / П. П. Царенко, Л. Т. Васильева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2203-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212465> (дата обращения: 09.05.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)**

1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <http://mpr.krskstate.ru/>
2. Министерство сельского хозяйства Красноярского края <http://krasagro.ru/>
3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
5. ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
6. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
7. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
8. Справочная правовая система «Консультант+»
9. Справочная правовая система «Гарант»
10. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС

## **6.3. Программное обеспечение**

1. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1
2. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla
3. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования)

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекции и лабораторные работы по дисциплине «Современные способы в птицеводстве» в следующих формах:

- тестирование;

– отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа в команде на лабораторных занятиях, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и их загрузка на платформе LMSMoodle.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачете и экзамена, который включает в себя компьютерное тестирование на платформе LMSMoodle.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лекционный учебный материал по дисциплине «Современные способы в птицеводстве» читается в лекционном зале (ауд.1-35, Е. Стасовой 44А), в нем имеется в наличие мультимедийное оборудование, что дает возможность представлять материал в виде презентаций и демонстрировать учебные фильмы по птицеводству.

Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в ауд. 2-40, Е. Стасовой 44А, содержащей необходимое лабораторное оборудование: центрифуга, водяная баня, Лактант-1-4, термостат, микроскопы, РН –метр, рефрактометр, электрические плитки, электронные весы, сушильный шкаф для изучения физико-химического состава исследуемых продуктов, а также оборудование для просмотра учебных фильмов.

## **9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

Все виды учебных работ по дисциплине «Современные способы в птицеводстве» 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.

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

В целях освоения учебной программы дисциплины «Современные способы в птицеводстве» инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института ПБиВМ, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине «Современные способы в птицеводстве» может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Учебно-методические материалы по дисциплине «Современные способы в птицеводстве» для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в форме электронного документа, адаптированного к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в форме электронного документа
С нарушением зрения	в форме электронного документа
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в форме электронного документа

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.



## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Современные способы в птицеводстве» для студентов 4 курса, очной формы обучения, института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по направлению подготовки 36.02.02 – «Зоотехния», разработанную на кафедре «Зоотехнии и ТППЖ», канд с.-х. наук, доцентом Удаловой Т.А.

«Современные способы в птицеводстве» относится к дисциплинам вариативной части, направленных на подготовку студентов по направлению (бакалавр) 36.03.02- «Зоотехния». Особенностью данной дисциплины является изучение отрасли птицеводства.

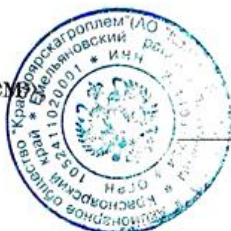
Данный курс, включающий лекционный материал, лабораторные и самостоятельные занятия дает студентам возможность самостоятельно использовать приобретенные навыки в своей профессиональной деятельности.

Компетенция по курсу, указанная в рабочей программе, полностью соответствуют плану, предложенному автором и подробно описаны в модулях. Составленная в соответствии с ФГОС ВО рабочая программа «Современные способы в птицеводстве» имеет логически-завершенную структуру, включающую в себя все необходимые и приобретенные в процессе изучения навыки и умения. В программе описаны блоки модульных единиц как лекционного, так и практического материала.

Данная рабочая программа может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины для подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 – «Зоотехния».

Рецензент:

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



С.В. Шадрин