

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
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.  
"25" \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор Пыжикова Н.И.  
"28" \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ПТИЦЕВОДСТВО  
ФГОС ВО

Направление подготовки 36.03.02 - Зоотехния

**Направленность (профиль):** Цифровое животноводство

**Курс:** 3

**Семестры:** 5-6

**Форма обучения:** заочная

**Квалификация:** 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, 2025

Составитель: д.с.-х.н., доцент Тюрина Л.Е.  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«18» 02 2025 г.

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 12 октября 2017 г., регистрационный № 48536)

Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии и ТППЖ»  
протокол № 9 «12» марта 2025 г.

Зав. кафедрой «Зоотехнии и ТППЖ»: д.с.-х.н., профессор Т.Ф. Лефлер  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2025 г.

\* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

## **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института ПБ и ВМ  
протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии  
Турицына Е.Г. д-р. в. наук, доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)  
\_Лефлер Т.Ф д-р. с.-х. наук, профессор «24» марта 2025 г.

## 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 .....	7
4. Структура и содержание дисциплины .....	8
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	8
4.2. Содержание модулей дисциплины.....	9
4.3. Лекционные занятия .....	10
4. Лабораторные занятия .....	11
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний .....	12
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний .....	12
5. Взаимосвязь видов учебных занятий .....	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	16
(далее – сеть «Интернет»): .....	16
6.1 Программное обеспечение .....	16
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций ...	17
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	17
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины .....	18

## **Аннотация**

Дисциплина «Птицеводство» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.01 по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», профиль (направленность): Ресурсосберегающие технологии в животноводстве.

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-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7.

Дисциплина подразумевает изучения отрасли птицеводства в современных условиях развития АПК. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: тестирование, выполнение и защиту контрольной работы, и промежуточный контроль в форме зачета в 5 семестре и экзамена в 6 семестре на 3 курсе.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц или 180 часов, из них: 2 зачетные единицы или 72 часа, реализуются в 5 семестре: 6 часов лекций, 8 часов лабораторных занятий, 54 часа самостоятельной работы, 4 часа – зачет, а в 6 семестре – 3 зачетные единицы или 108 часов: 4 часа лекций, 6 часов лабораторных занятий, 89 часов самостоятельной работы, 9 часов – экзамен.

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

Дисциплина «Птицеводство» 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.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация включает в себя тестирование, выполнение и защиту контрольной работы. Промежуточная аттестация представлена зачетом и экзаменом.

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

Целью дисциплины «Птицеводство» 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.

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:
- ❖ участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование);
- ❖ организация работы коллектива исполнителей;
- ❖ разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений.
- ❖ проведение научных исследований по отдельным разделам темы в соответствии с утвержденными методиками;
- ❖ участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов
- ❖ организация племенной работы с птицей на племенных заводах и репродукторах.

Таблица 1

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	Знать: методы выведения, совершенствования и сохранения пород, типа, линий животных
		Уметь: выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных
		Владеть: навыками выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных
ПК-2	Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных	Знать: способы и методы проведения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных
		Уметь: проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных
		Владеть: навыками проведения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных
ПК-3	Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных	Знать: способы сохранности малочисленных и исчезающих пород животных
		Уметь: сохранить малочисленные и исчезающие породы животных
		Владеть: навыками как сохранить малочисленные и исчезающие породы животных
ПК-4	Способен оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации	Знать: отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации
		Уметь: оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации
		Владеть: навыками оформления отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации
ПК-5	Способен представить заявочные документы	Знать: заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	свидетельств на селекционные достижения в животноводстве
		Уметь: оформлять заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве
		Владеть: навыками заполнения заявочных документов установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве
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 животных приобретенным в организации, с целью консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей
		Уметь: консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации
		Владеть: знаниями по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации для консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей
ПК-7	Способен проводить отбор животных выведенных, сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления	Знать: способы отбора животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления
		Уметь: проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления
		Владеть: навыками отбора животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 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	
			№5	№6
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа</b>	<b>0,67</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		10/8	6/4	4/4
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		14/8	8/4	6/4
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>3,97</b>	<b>143</b>	<b>54</b>	<b>89</b>
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		50	20	30
контрольная работа		20		20
самоподготовка к текущему контролю знаний		28	14	14
подготовка к зачету		20	20	
подготовка к экзамену		25		25
др. виды				
<b>Подготовка и сдача зачета</b>	<b>0,11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>	<b>0,25</b>	<b>9</b>		<b>9</b>
<b>Вид контроля:</b>			Зачет	Экзамен

## 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)
			лекции	лабораторные занятия	
1	Модуль 1. Разведение с.-х. птицы	28	2	2	24
2	Модуль 2. Технология производства пищевых яиц	28		4	24
3	Модуль 3. Технология производства мяса птицы	28	2	2	24
4	Модуль 4. Инкубация яиц с.-х. птицы	28	2	2	24
5	Модуль 5. Кормление сельскохозяйственной птицы	28	2	2	24
6	Модуль 6. Содержание сельскохозяйственной птицы	27	2	2	23
7	<b>Подготовка и сдача зачета</b>	4			
8	<b>Подготовка и сдача экзамена</b>	9			
9	<b>Итого по модулям</b>	180	10	14	143

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
<b>Модуль 1. Разведение с.-х. птицы</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
Лекция № 1. Конституция, интерьер и экстерьер	6	2		4
Занятие № 1. Производные кожи. Изучение статей тела птицы	6		2	4
Лекция № 2. Условия выращивания и содержания птицы	4			4
Занятие № 2. Оценка птицы по экстерьеру	6			6
Лекция № 3. Племенная работа в птицеводстве	6			6
<b>Модуль 2. Технология производства пищевых яиц</b>	<b>28</b>		<b>4</b>	<b>24</b>
Лекция № 4. Биологические основы эффективного производства	6			6
Занятие № 3. Оценка состояния яйцекладки, яичная продуктивность	8		2	6
Лекция № 5. Выращивание молодняка и содержание взрослой птицы	6			6
Занятие № 4. Технологический процесс производства пищевых яиц	8		2	6
<b>Модуль 3. Технология производства мяса птицы</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
Лекция № 6. Производство мяса с/х птицы (куры, перепела, индейки)	6	2		4
Занятие № 5. Расчет поголовья различных технологических групп	6		2	4
Занятие № 6. Технология производства мяса индеек	4			4
Лекция № 7. Производство мяса водоплавающей птицы (утки, гуси)	6			6
Занятие № 7. Технология производства мяса гусей	6			6
<b>Модуль 4. Инкубация яиц с.-х. птицы</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
Лекция № 8. Биологические основы инкубации	8	2		6
Занятие № 8. Оценка качества инкубационных яиц	8		2	6
Лекция № 9. Работа с суточным молодняком	6			6
Занятие № 9. Оценка суточных цыплят	6			6
<b>Модуль 5. Кормление сельскохозяйственной птицы</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
Лекция № 10. Основы кормления с/х птицы (куры, перепела, индейки)	6	2		4
Занятие № 10. Изучение составления рационов для с.-х. птицы	6		2	4
Занятие № 11. Составление рациона на примере программных комплексов	4			4
Лекция № 11. Основы кормления водоплавающей птицы (утки, гуси)	6			6
Занятие № 12. Расчет рационов, кормосмесей, комбикормов, премиксов для с.-х. птицы	6			6
<b>Модуль 6. Содержание сельскохозяйственной птицы</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Лекция № 12. Содержание с/х птицы (куры, перепела, индейки)	6	2		4
Лекция № 13. Содержание водоплавающей птицы (утки, гуси)	6		2	4
Занятие № 13. Выращивание и содержание молодняка птицы	4			4

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
Лекция № 14. Цех выращивания ремонтного молодняка	4			4
Занятие № 14. Выращивание и содержание взрослой птицы	2			2
Лекция № 15. Цех родительского и промышленного стада	2			2
Занятие № 15. Инновационные способы содержания птицы	3			3
<b>ИТОГО</b>	<b>167</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>143</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
<b>5 семестр</b>				
1.	<b>Модуль 1.</b> Разведение с.-х. птицы		Тестирование	<b>2/2</b>
	Лекция № 1. Конституция, интерьер и экстерьер		Тестирование, контрольная работа, зачет	2/2
	Лекция № 2. Условия выращивания и содержания птицы		Тестирование, контрольная работа, зачет	
	Лекция № 3. Племенная работа в птицеводстве		Тестирование, контрольная работа, зачет	
2.	<b>Модуль 2.</b> Технология производства пищевых яиц		Тестирование	
	Лекция № 4. Биологические основы эффективного производства		Тестирование, контрольная работа, зачет	
	Лекция № 5. Выращивание молодняка и содержание взрослой птицы		Тестирование, контрольная работа, зачет	
3.	<b>Модуль 3.</b> Технология производства мяса птицы		Тестирование	<b>2/2</b>
	Лекция № 6. Производства мяса с/х птицы (куры, перепела, индейки)		Тестирование, контрольная работа, зачет	2/2
	Лекция № 7. Производство мяса водоплавающей птицы (утки, гуси)		Тестирование, контрольная работа, зачет	
<b>6 семестр</b>				
4.	<b>Модуль 4.</b> Инкубация яиц с.-х. птицы		Тестирование	<b>2/2</b>
	Лекция № 8. Биологические основы инкубации		Тестирование, контрольная работа, экзамен	2/2

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

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
5 семестр				
		Лекция № 9. Работа с суточным молодняком	Тестирование, контрольная работа, экзамен	
5.	<b>Модуль 5.</b> Кормление сельскохозяйственной птицы		Тестирование	<b>2/2</b>
	Лекция № 10. Основы кормления с/х птицы (куры, перепела, индейки)		Тестирование, контрольная работа, экзамен	2
	Лекция № 11. Основы кормления водоплавающей птицы (утки, гуси)		Тестирование, контрольная работа, экзамен	
6.	<b>Модуль 6.</b> Содержание сельскохозяйственной птицы		Тестирование	<b>2</b>
	Лекция № 12. Содержание с/х птицы (куры, перепела, индейки)		Тестирование, контрольная работа, экзамен	2
	Лекция № 13. Содержание водоплавающей птицы (утки, гуси)		Тестирование, контрольная работа, экзамен	
	Лекция № 14. Цех выращивания ремонтного молодняка		Тестирование, контрольная работа, экзамен	
	Лекция № 15. Цех родительского и промышленного стада		Тестирование, контрольная работа, экзамен	
7.	Итого			<b>10/8</b>

#### 4. Лабораторные занятия

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	<b>Модуль 1. Разведение с.-х. птицы</b>		<b>Тестирование</b>	<b>2/2</b>
		Занятие № 1. Производные кожи. Изучение статей тела птицы	Тестирование, контрольная работа, зачет	2/2
		Занятие № 2. Оценка птицы по экстерьеру	Тестирование, контрольная работа, зачет	
2	<b>Модуль 2. Технология производства пищевых яиц</b>		<b>Тестирование</b>	<b>4/2</b>
		Занятие № 3. Оценка состояния яйцекладки, яичная продуктивность	Тестирование, контрольная работа, зачет	2
		Занятие № 4. Технологический процесс производства пищевых яиц	Тестирование, контрольная	2

<sup>2</sup>Вид мероприятия: защита реферата, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
			работа, зачет	
	<b>Модуль 3. Технология производства мяса птицы</b>		<b>Тестирование</b>	<b>2/2</b>
3		Занятие № 5. Расчет поголовья различных технологических групп	Тестирование, контрольная работа, зачет	2/2
		Занятие № 6. Технология производства мяса индеек	Тестирование, контрольная работа, зачет	
		Занятие № 7. Технология производства мяса гусей	Тестирование, контрольная работа, зачет	
	<b>Модуль 4. Инкубация яиц с.-х. птицы</b>		<b>Тестирование</b>	<b>2/2</b>
4		Занятие № 8. Оценка качества инкубационных яиц	Тестирование, контрольная работа, экзамен	2/2
		Занятие № 9. Оценка суточных цыплят	Тестирование, контрольная работа, экзамен	
	<b>Модуль 5. Кормление сельскохозяйственной птицы</b>		<b>Тестирование</b>	<b>2</b>
5		Занятие № 10. Изучение составления рационов для с.-х. птицы	Тестирование, контрольная работа, экзамен	2
		Занятие № 11. Составление рациона на примере программных комплексов	Тестирование, контрольная работа, экзамен	
		Занятие № 12. Расчет рационов, кормосмесей, комбикормов, премиксов для с-х птицы	Тестирование, контрольная работа, экзамен	
	<b>Модуль 6. Содержание сельскохозяйственной птицы</b>		<b>Тестирование</b>	<b>2</b>
6		Занятие № 13. Выращивание и содержание молодняка птицы	Тестирование, контрольная работа, экзамен	2
		Занятие № 14. Выращивание и содержание взрослой птицы	Тестирование, контрольная работа, экзамен	
		Занятие № 15. Инновационные способы содержания птицы	Тестирование, контрольная работа, экзамен	
7	<b>Итого</b>			<b>14/8</b>

#### 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	Кол-во часов
1	Модуль 1.	Разведение с.-х. птицы (организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС/написание контрольной работы)*.	24
2	Модуль 2.	Технология производства пищевых яиц (организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС/написание контрольной работы).	24
3	Модуль 3.	Технология производства мяса птицы (организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС/написание контрольной работы).	24
4	Модуль 4.	Инкубация яиц с.-х. птицы (организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС/написание контрольной работы).	24
5	Модуль 5.	Кормление сельскохозяйственной птицы (организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС/написание контрольной работы).	24
6	Модуль 6.	Содержание сельскохозяйственной птицы (организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС/написание контрольной работы).	23
7	ВСЕГО		143

\*Самостоятельная работа студентов предусматривает работу над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях; самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; подготовку к тестированию; написание конспектов и контрольной работы. подготовка к ежегодной студенческой научной конференции.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

**Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний**

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-1 Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен
ПК-2 Способен проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен

ПК-3 Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен
ПК-4 Способен оформить отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен
ПК-5 Способен представить заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен
ПК-6 Способен консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен
ПК-7 Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления	1-15	1-15	1-6	тестирование, контрольная работа, зачет, экзамен

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Зоотехнии и ТППЖ»

Направление подготовки: 36.03.02 «Зоотехния»

Дисциплина Птицеводство

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	Биология сельскохозяйственной птицы: учеб. пособие	Кочиш И.И., Сидоренко Л.И., Щербатов В.И.	М.: КолосС	2005	Печ.	–	30	–	25	30
Л, ЛЗ, СРС	Яичное птицеводство	Штеле А.Л., Османян А.К., Афанасьев Г.Д.	СПб.: изд-во «Лань»	2011	Печ.	-	3	-	10	3
Л, ЛЗ, СРС	Птицеводство и технология производства яиц и мяса птиц	Бессарабов Б.Ф., Бондарев Э.И., Столяр Т.А.	СПб.: изд-во «Лань»	2005	Печ.	-	5	-	10	5
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
Дополнительная										
Л, ЛЗ, СРС	Мясное птицеводств	Под общ. ред. В.И. Фисинина	СПб.: изд-во «Лань»	2007	Печ.	-	1	-	10	1

Директор Научной библиотеки

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

**Сайт по дисциплине: <https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2360>**

### **6.1 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 (Educational 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](http://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](http://www.skotovodstvo.blogspot.ru)
2. [www.fadr.msu.ru](http://www.fadr.msu.ru)
3. [www.thehorses.ru](http://www.thehorses.ru)
4. <http://www.bashplem.ru>
5. <http://fictionbook.ru>

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

Текущая аттестация: (выполнение и защита контрольной работы, тестирование).

Промежуточная аттестация – (зачет, экзамен).

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

- тестирование;

- выполнение и защита контрольной работы;

– 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 LMS Moodle.

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

Оценка освоения дисциплины «Птицеводство» формируется на основании результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний (на основании рейтинг плана).

По дисциплине «Птицеводство» разработан фонд оценочных средств, где детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации. Если студент имеет текущие задолженности по данной дисциплине, то ему необходимо – самостоятельно освоить лекционный курс на платформе LMS Moodle и отработать лабораторные занятия с другой группой или формой обучения.

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

Лекционный учебный материал по дисциплине «Птицеводство» читается в лекционном зале (ауд.1-35, Е. Стасовой 44А), в нем имеется в наличии 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 «Птицеводство» 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 «Птицеводство» 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 «Птицеводство» может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Учебно-методические материалы по дисциплине «Птицеводство» 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

По дисциплине «Птицеводство» предусматривается индивидуальная учебная работа и консультации, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа.

**Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

- Официальный сайт ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» <http://www.kgau.ru> доступен для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья и имеет версию для слабовидящих.
- Система электронно-дистанционного обучения LMS Moodle, обеспечивающая пользователям ЭОИС доступ к базе электронных курсов, средств тестирования, интерактивных дидактических инструментов обучения: <http://e.kgau.ru/>; после регистрации в системе имеет версию для слабовидящих.
- Электронная библиотека университета, обеспечивающая доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам. Режим доступа: <http://www.kgau.ru/new/biblioteka/23/>, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работы с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем (ЭБС).

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой «Зоотехнии и ТППЖ»

(название кафедры)

Т.Ф. Лефлер

(Ф.И.О.)

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## РЕЙТИНГ-ПЛАН

Дисциплина: «Птицеводство»

Направление подготовки: 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): «Технология производства продуктов животноводства»

Курс: 3

Семестр: 5-6

Нормативная трудоемкость дисциплины по рабочему плану: 180 ч.

Календарный модуль 1					
Дисциплинарные модули	Баллы по видам работ				Итого баллов
	Посещение лекций	Тестирование	Контрольная работа	Работа на лабораторных занятиях	
М 1	10	10		10	30
М 2	10	10		10	30
М 3	10	10	10	10	40
Итого за КМ 1	30	30	10	30	100
Календарный модуль 2					
Дисциплинарные модули	Баллы по видам работ				Итого баллов
	Посещение лекций	Тестирование	Контрольная работа	Работа на лабораторных занятиях	
М 4	10	10		10	30
М 5	10	10		10	30
М 6	10	10	10	10	40
Итого за КМ 2	30	30	10	30	100

**Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах: 5,0.**

Нормативная трудоемкость дисциплины 180 ч.

Для получения зачета необходимо набрать – минимум 60 баллов.

Для получения итоговой оценки студент должен набрать на экзамене:

60-74 балла – «Удовлетворительно»,

75-84 балла – «Хорошо»,

85-100 баллов – «Отлично».

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов, дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Тюрина Л.Е., д.с.-х.н., доцент кафедры «Зоотехнии и ТППЖ»



## РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу по дисциплине «Птицеводство» для студентов 3 курса,  
заочной формы обучения, института прикладной биотехнологии и ветеринарной  
медицины, обучающихся по направлению подготовки 36.02.02 – «Зоотехния»,  
разработанную  
на кафедре «Зоотехнии и ТППЖ», д. с.-х. наук, доцентом Тюриной Л.Е.**

«Птицеводство» 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, контрольная работа и тестирование дает студентам возможность самостоятельно использовать приобретенные навыки в своей профессиональной деятельности, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных, проводить комплексную оценку (бонитировку) племенных животных, сохранить малочисленные и исчезающие породы животных, оформлять отчетную документацию о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации, представлять заявочные документы установленной формы на выдачу патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве, консультировать сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации, проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления.

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют плану, предложенному автором и подробно описаны в модулях. Составленная в соответствии с ФГОС ВО рабочая программа «Птицеводство» 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 по дисциплине «Птицеводство», составленная д. с.-х. наук, доцентом Тюриной Л.Е. на кафедре «Зоотехнии и ТППЖ» может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины для подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 – «Зоотехния».

**Рецензент:** старший технолог  
по сырокопченой продукции  
ООО «Ярск», г. Красноярск



Яковлев В.А.