

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 16.04.2023 20:46:55  
Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2142735a12



Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой  
/Молчанов А.В./  
10 «августа» 2019.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана факультета  
/Лукьяненко А.В./  
28 «августа» 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Дисциплина**

**ПТИЦЕВОДСТВО**

Направление подготовки

**36.03.02 Зоотехния**

Направленность (профиль)

**Продуктивное животноводство**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**

Нормативный срок  
обучения

**4 года**

Форма обучения

**очная**

Разработчики: доцент, Преображенская Т.С.

Преображенская  
(подпись)

доцент, Шингалов В.А.

Шингалов  
(подпись)

Саратов 2019

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Птицеводство» является формирование у обучающихся навыков зоотехнической оценки сельскохозяйственной птицы, эффективного использования сельскохозяйственной птицы, применения современных технологий производства продукции птицеводства и выращивания молодняка.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния дисциплина «Птицеводство» относится к обязательной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Морфология животных», «Физиология сельскохозяйственных животных», «Биология», «Зоология», «Основы ботаники», «Генетические основы селекции животных», «Введение в специальность», «Микробиология и иммунология», «Генетика и биометрия», «Цифровые технологии в АПК», «Этология с основами зоопсихологии», «Кормопроизводство», «Кормление сельскохозяйственных животных», «Разведение сельскохозяйственных животных», «Зоогигиена», «Механизация и автоматизация в животноводстве», «Экономика», «Основы научно-исследовательской работы в животноводстве», «Основы ветеринарии», «Основы биотехнологии», «Биотехника воспроизведения с основами акушерства», «Планирование производственной и сбытовой деятельности в животноводстве», «Биогеохимические основы животноводства в Поволжье», «Общепрофессиональная практика (по зоологии и биологии)», «Общепрофессиональная практика (по ботанике)», «Общепрофессиональная практика (по кормопроизводству)», «Общепрофессиональная практика (учебная практика по частному и общему животноводству)», «Технологическая практика», «Производственная практика: научно-исследовательская работа».

Дисциплина «Птицеводство» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: «Бизнес-планирование в животноводстве», «Эволюция и генетика животных», «Селекция животных», «Технологическая практика», «Преддипломная практика», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3		5	6	7
1	ПК-2	способен проводить сбор информации и анализ литературных источников по технологиям животноводства	ПК-2.1 - осуществляет сбор и анализ информации используя все доступные средства по технологиям животноводства	методы сбора и анализа информации используя все доступные средства по технологиям животноводства	осуществлять сбор и анализ информации используя все доступные средства по технологиям животноводства	навыками сбора и анализа информации используя все доступные средства по технологиям животноводства
2	ПК-6	способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	ПК-6.1 - проводит определение продуктивных и племенных качеств животных путем оценки их по комплексу признаков (бонитировку) на основании нормативных документов	методы определения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственной птицы путем оценки его по комплексу признаков (бонитировку) на основании нормативных документов	проводить определение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственной птицы путем оценки его по комплексу признаков (бонитировку) на основании нормативных документов	навыками определения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственной птицы путем оценки его по комплексу признаков (бонитировку) на основании нормативных документов
			ПК-6.2 - осуществляет все формы отбора (по генотипу, фенотипу, качеству потомства) в зависимости от целей разведения и прогнозируемых племенных и продуктивных показателей	формы отбора (по генотипу, фенотипу, качеству потомства) в зависимости от целей разведения и прогнозируемых племенных и продуктивных показателей	использовать все формы отбора (по генотипу, фенотипу, качеству потомства) в зависимости от целей разведения и прогнозируемых племенных и продуктивных показателей	навыками использования всех форм отбора (по генотипу, фенотипу, качеству потомства) в зависимости от целей разведения и прогнозируемых племенных и

			показателей животных	сельскохозяйственной птицы	показателей сельскохозяйственной птицы	продуктивных показателей сельскохозяйственной птицы
3	ПК-11	способен участвовать в разработке технологических программ и планов селекционно-племенной работы	ПК-11.3 - составляет планы селекционно-племенной работы по видам животных	методику составления планов селекционно-племенной работы по видам животных	составлять планы селекционно-племенной работы по видам животных	навыками составления планов селекционно-племенной работы по видам животных
4	ПК-12	способен оформлять и предоставлять документацию по результатам селекционно-племенной работы животными	ПК-12.1 - ведет учетную документацию по регистрации поголовья, движения животных, продуктивности, а также документы племенного учета (племенные карточки животных, плем. свидетельства, журналы учета: продуктивности; оценки по комплексу признаков (бонитировки); оценки по качеству потомства)	технологию ведения учетной документации по регистрации поголовья, движения животных, продуктивности, а также документы племенного учета (племенные карточки животных, плем. свидетельства, журналы учета: продуктивности; оценки по комплексу признаков (бонитировки); оценки по качеству потомства)	вести учетную документацию по регистрации поголовья, движения животных, продуктивности, а также документы племенного учета (племенные карточки животных, плем. свидетельства, журналы учета: продуктивности; оценки по комплексу признаков (бонитировки); оценки по качеству потомства)	навыками ведения учетной документации по регистрации поголовья, движения животных, продуктивности, а также документы племенного учета (племенные карточки животных, плем. свидетельства, журналы учета: продуктивности; оценки по комплексу признаков (бонитировки); оценки по качеству потомства)
			ПК-12.2 - составляет отчеты по племенному животноводству	методику составления отчетов по племенному животноводству	составлять отчеты по племенному животноводству	навыками составления отчетов по племенному животноводству

		согласно нормативных документов департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	животноводству согласно нормативных документов департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	согласно нормативных документов департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	согласно нормативных документов департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	
5	ПК-15	способен использовать современные методы и приемы в комплексной оценке и селекции животных	ПК 15.1 - использует автоматизированные системы учета продуктивности животных (молочная, яичная и др.) и роботизированные технические комплексы для оценки животных по фенотипу	технику использования автоматизированных систем учета продуктивности сельскохозяйственной птицы и роботизированные технические комплексы для оценки животных по фенотипу	использовать автоматизированные системы учета продуктивности сельскохозяйственной птицы и роботизированные технические комплексы для оценки животных по фенотипу	навыками использования автоматизированных систем учета продуктивности сельскохозяйственной птицы и роботизированные технические комплексы для оценки животных по фенотипу

## 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 2

### Объем дисциплины

	Всего	Количество часов									
		в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	124,3							80,2	44,1		
<i>аудиторная работа:</i>	124							80	44		
лекции	54							32	22		
лабораторные	70							48	22		
практические	x							x	x		
<i>промежуточная аттестация</i>	0,3							0,2	0,1		
<i>контроль</i>	17,8							17,8	x		
Самостоятельная работа	73,9							46	27,9		
Форма итогового контроля	x							экзамен	зачет		
Курсовой проект (работа)	x							x	x		

Таблица 3

### Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9

### 7 семестр

1.	<b>Происхождение и биологические особенности птицы. Вклад отечественных ученых в развитие науки о совершенствовании птицы.</b>	1	Л	В	4	6		УО
2.	<b>Экстерьер сельскохозяйственной птицы</b>	1	ЛЗ	Т	4		ВК ТК	УО ПО
3.	<b>Оценка продуктивных качеств птицы по экстерьеру</b>	2	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
4.	<b>Продуктивность птицы.</b> Методы учета яичной продуктивности. Методы учета мясной продуктивности разных видов сельскохозяйственной птицы и ее значение.	2	Л	Т	4	6	ТК	ПО
5.	<b>Связь экстерьерных и интерьерных признаков у кур различной яйценоскостью</b>	3	ЛЗ	Т	4		ТК РК	ПО УО
6.	<b>Породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы.</b> Факторы, обуславливающие формирование пород и	3,4	Л	Т	8	6		УО

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
	кроссов птицы. Акклиматизация пород и кроссов, их испытание.							
7.	<b>Мясная продуктивность птицы</b>	4	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
8.	<b>Структура стада, кольцевание птицы, учет индивидуальной яйценоскости</b>	5	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
9.	<b>Племенная работа в птицеводстве.</b> Состояние и задачи селекционно-племенной работы в птицеводстве.	5	Л	Т	4	6		УО
10.	<b>Оценка племенных качеств птицы по племенным записям</b>	6	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
11.	<b>Классная бонитировка племенной птицы</b>	7	ЛЗ	Т	8		ТК РК	ПО УО
12.	<b>Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы</b>	6	Л	Т	6	6		УО
13.	<b>Морфологическое строение яйца</b>	8	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
14.	<b>Эмбриональное развитие кур</b>	9	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
15.	<b>Режим инкубации яиц</b>	10	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
16.	<b>Технология производства яиц кур</b>	7	Л	В	6	6		
17.	<b>Биологический контроль инкубации</b>	11	ЛЗ	Т	4		ТК	ПО
	<b>Творческая работа</b>						ТР	
	<b>Текущий контроль</b>				17,8			
	<b>Промежуточная аттестация</b>				0,2			
	<b>Выходной контроль</b>					10	ВыхК	Э
	<b>Итого за 7 семестр</b>				80,2	46		
<b>8 семестр</b>								
1.	<b>Технология производства мяса бройлеров</b>	8	Л	В	6	4		УО
2.	<b>Выращивание мясных цыплят</b>	12,1 3	ЛЗ	Т	6		ТК	ПО
3.	<b>Особенности кормления яичной птицы</b>	9	Л	Т	4	4		УО
4.	<b>Выращивание утят на мясо</b>	14,1 5	ЛЗ	Т	6		ТК	ПО
5.	<b>Особенности производства мяса перепелов и цесарок</b>	10	Л	Т	6	4		УО
6.	<b>Оценка суточных цыплят и определение пола</b>	16	ЛЗ	Т	6		ТК	ПО
7.	<b>Технология переработки продуктов птицеводства</b>	11	Л	Т	6	4		УО
8.	<b>Выращивание на мясо гусей и индеек</b>	17,1 8	ЛЗ	Т	4		ТК РК	ПО УО
	<b>Творческая работа</b>						ТР	
	<b>Текущий контроль</b>							
	<b>Промежуточная аттестация</b>				0,1			
	<b>Выходной контроль</b>					11,9	ВыхК	3
	<b>Итого за 8 семестр</b>				44,1	27,9		
	<b>Всего</b>				124,3	73,9		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ЛЗ – лабораторные занятия.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме,

**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Э – экзамен, З – зачет.

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Птицеводство» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные работы, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 36.03.02. Зоотехния предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью лабораторных занятий является формирование практических навыков зоотехнической оценки сельскохозяйственной птицы, эффективного использования сельскохозяйственной птицы, применения современных технологий производства продукции птицеводства и выращивания молодняка.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в перечень вопросов для проведения экзамена и зачета.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### *a) основная литература (библиотека СГАУ)*

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
----------	---	----------	--	--

1	2	3	4	5
1.	Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы <a href="https://e.lanbook.com/book/87597">https://e.lanbook.com/book/87597</a>	П.П. Царенко, Л.Т. Васильева.	СПб.: Лань, 2016	1-4

1	2	3	4	5
2.	Птицеводство: практикум <a href="https://e.lanbook.com/book/76636">https://e.lanbook.com/book/76636</a>	Е.А. Калинина, М.В. Толстопятов, В.В. Саломатин	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015	1-4

*б) дополнительная литература*

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
----------	---	----------	--	--

1	2	3	4	5
1.	Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы учебно-методическое пособие : <a href="https://e.lanbook.com/book/71505">https://e.lanbook.com/book/71505</a>	В. С. Буяров, Ю. Б. Феофилова, Н. Н. Лаушкина	ОрелГАУ, 2014	1-4
2.	Племенная работа в птицеводстве : учебное пособие : <a href="https://e.lanbook.com/book/137608">https://e.lanbook.com/book/137608</a>	В. Н. Хаустов	Барнаул: АГАУ, 2014	1-4
3.	Комплексная механизация свиноводства и птицеводства: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/71738">https://e.lanbook.com/book/71738</a>	В.Ю. Фролов, В.П. Коваленко, Д.П. Сысоев.	Санкт-Петербург : Лань, 2016.	3-4

*в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»*

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
- официальный сайт университета: <http://www.sgau.ru/>
- <http://school.holm.ru/predmet/bio/>

*г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных*

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://www.sgau.ru/biblioteka/>.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с

компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологий и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ – после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

д) *информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:*

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

*программное обеспечение*

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы

1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32	Вспомогательная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются помещения с меловыми или маркерными досками, с достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов имеются проекторы, экраны, компьютеры, ноутбук, частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеются лаборатории №№ 303,304, оснащенные комплектом обучающих плакатов, цифровыми микросхемами (в достаточном количестве), лабораторными стендами,

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 403, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Птицеводство», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Птицеводство».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Птицеводство»**

Методические указания по изучению дисциплины «Птицеводство» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания для лабораторных занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»  
«28» августа 2019 года (протокол №1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Птицеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «12» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.В. Молчанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Птицеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktopEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent</p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL LMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.В. Молчанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Птицеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения на 2020/2021 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы <a href="https://e.lanbook.com/book/87597">https://e.lanbook.com/book/87597</a>	П.П. Царенко, Л.Т. Васильева.	СПб.: Лань, 2016	1-4
2.	Птицеводство: практикум <a href="https://e.lanbook.com/book/76636">https://e.lanbook.com/book/76636</a>	Е.А. Калинина, М.В. Толстопятов, В.В. Саломатин	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015	1-4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Птицеводство» по очной форме рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» « 25 » августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



А.В. Молчанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Птицеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2019 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Птицеводство» по очной форме обучения рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «11» декабря 2020 года (протокол № 10).

Заведующий кафедрой



А.В. Молчанов

(подпись)

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Птицеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Птицеводство» на 2021/2022 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Яичное птицеводство : учебное пособие / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев <a href="https://e.lanbook.com/book/167853">https://e.lanbook.com/book/167853</a>	А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с.	1-4

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Птицеводство» по очной форме рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «30 » августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.В. Молчанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Птицеводство»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Птицеводство» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Срок действия контракта истекает 23.12.2021 г.
Microsoft Office  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Птицеводство» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» «18» декабря 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

  
подпись

А.В. Молчанов