

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Рабочая программа дисциплины

**Птицеводство**

по направлению подготовки

**35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Технология производства и переработки продукции животноводства**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Бакалавр**

Год приема

**2025**

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Знает принципы формирования безопасных условий труда

ИОПК-4.1 Обосновывает использование современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

ИОПК-4.2 Знает принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности

ИОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– изучить особенности производства продукции птицеводства в современных условиях;

– изучить особенности технологии переработки продукции птицеводства в современных условиях;

– овладеть навыками по организации работы промышленной технологии производства и переработки продуктов птицеводства.

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

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Шестой семестр, зачет с оценкой

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Б1.О.23 Ветеринарно-санитарная экспертиза; Б1.О.19 Физиология животных; Б1.О.20 Микробиология; Б1.О.38 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; Б1.О.49 Разведение сельскохозяйственных животных и является основой для последующего изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Промышленное птицеводство.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е., 108 часов, из которых:

Лекции: 14 ч.

Практические занятия: 28ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### Раздел 1 Основы птицеводства

#### Тема 1.1 Введение. Значение птицеводства в народном хозяйстве

Народнохозяйственное значение отрасли птицеводства. Развитие птицеводства в Российской Федерации. Развитие птицеводства в зарубежных странах. Характеристика яичной и мясной продуктивности сельскохозяйственной птиц. Организация и управление птицеводческой промышленностью.

#### Тема 1.2 Продуктивность сельскохозяйственных птиц

Яйцекладка и факторы, влияющие на нее. Морфологический и химический состав яиц. Способы учета и оценки яичной продуктивности. Показатели мясной продуктивности. Виды дополнительной (побочной) продукции, получаемой от птиц. Методы оценки качества яиц. Методы оценки яйценоскости. Методы оценки мясной продуктивности. Перо-пуховое сырье, его свойства и применение.

#### Тема 1.3 Породы и кроссы сельскохозяйственных птиц

Определение термина порода (линия, кросс). Современное состояние пород (линий, кроссов) и их численность в России и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Роль пород в решении задач, связанных с обеспечением населения мясной и яичной продуктивностью. Генофонд. Резервы увеличения генофонда, пути его сохранения.

#### Тема 1.4 Селекция в птицеводстве

Основы селекции сельскохозяйственной птицы. Достижения генетики в племенной работе. Генетически обусловленные признаки яичной и мясной птицы, их изменчивость и наследуемость. Генетико-математические методы анализа селекционных материалов. Гетерозис и его использование в птицеводстве. Отбор и подбор птиц.

#### Тема 1.5 Особенности кормления птицы

Основные принципы нормированного кормления сельскохозяйственной птицы. Комбикорма. Нетрадиционные корма и кормовые добавки, используемые в кормлении сельскохозяйственной птицы. Ограниченное (лимитированное) кормление птицы. Премиксы. Особенности кормления птицы разных видов и направлений продуктивности.

### Раздел 2 Технология производства яиц и мяса птицы

#### Тема 2.1 Технология производства инкубационных яиц

Классификация и технологическая характеристика основных типов инкубаторов. Требования, предъявляемые к качеству инкубационных яиц Сбор, перевозка и хранение

инкубационных яиц. Процесс развития зародыша. Последовательность технологических процессов при инкубации яиц Устройство инкубатора. Основные параметры микроклимата при инкубации яиц Биологический контроль развитая зародышей в яйце. Особенности инкубации яиц птицы разных видов. Типы специализированных предприятий и объединений по производству инкубационных яиц Особенности организации инкубации яиц для круглогодичного ритмичного воспроизводства поголовья кур промышленного стада и родительских цехов. Технологический процесс в цехе инкубации (включая прием, сортировку, хранение, обработку инкубационных яиц и их инкубацию). Выход сортировка, обработка и транспортировка суточного молодняка. Зоотехнический контроль в цехе инкубации.

#### Тема 2.2 Технология производства мяса бройлеров

Организация выращивания ремонтного молодняка кур мясных кроссов. Факторы, влияющие на показатели воспроизводства мясной птицы и инкубационные качества яиц Технологии выращивания бройлеров на подстилке. Технологии выращивания бройлеров на сетчатых полах. Технологии выращивания бройлеров в клеточных батареях.

#### Тема 2.3 Технология производства мяса уток и гусей

Особенности выращивания ремонтного молодняка уток. Технологии содержания родительского стада уток. Принудительная линька уток. Технологические параметры организации выращивания утят на мясо. Принудительный откорм уток для получения жирной печени. Технология выращивания ремонтного молодняка гусей. Комплектование родительского стада гусей. Технологии выращивания гусят на мясо.

#### Тема 2.4 Технология производства мяса индеек в перепелов

Особенности технологического процесса производства мяса индеек и перепелов.

Профилактические меры против заболеваний в промышленном птицеводстве.

Комплектование родительского стада индеек. Технология выращивания индюшат на мясо.

Технология выращивания ремонтных перепелов. Откорм перепелов на мясо.

#### Тема 2.5 Убой и переработка птицы

Технологические процессы убоя и переработки. Охлаждение и хранение тушек птицы после убоя и переработки. Технология переработки мяса птицы

#### Тема 2.6 Органическое птицеводство

Принципы органического животноводства и, в частности, птицеводства. Особенности ведения селекционно-племенной работы, организации кормления и содержания птиц разных видов при органическом ведении отрасли. Стандарты органического животноводства. Декоративное птицеводство.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет с оценкой в шестом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность зачета с оценкой 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

– Бессарабов Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 352 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/211040>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

– Чикалев А.И. Производство и переработка продукции животноводства: учебник / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 188 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072103>. – Режим доступа: по подписке.

– Штеле А.Л. Яичное птицеводство: учебное пособие для вузов / А.Л. Штеле, А. К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 272 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/217424>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

– Калинина Е.А. Птицеводство: практикум / Е.А. Калинина, М.В. Толстопятов, В.В. Саломатин – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 92 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/76636>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

– Птицеводство. Технология производства мяса птицы: учебно-метод. пособие / Новосиб. гос аграр. ун-т. Биол.-технол. фак.; сост. Л.В. Чупина, В.А. Реймер; Новосибирск:

изд-во НГАУ, 2013. – 58 с. – Текст: электронный. – URL: <https://e.lanbook.com/book/44525>.  
– Режим доступа: для авториз. пользователей.

– Фермерское животноводство и птицеводство: учебное пособие / Е.А. Калинина, В.А. Злепкин, Н.Г. Чамурлиев [и др.]. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. – 132 с. – Текст: электронный – URL: <https://e.lanbook.com/book/107844>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) информационные ресурсы в сети Интернет

– Официальный сайт Минсельхоза России <http://www.mcx.ru/>

– Аграрная российская информационная система <http://aris.ru/>

– Единый сервисный портал Минсельхоза России <http://service.mcx.ru>

– Птицеводство. Журнал <http://www.borfab.ru>

– Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства (ВНИТИП) <https://fermer.ru>

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);  
– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### **15. Информация о разработчиках**

Памирский Игорь Эдуардович, кандидат биологических наук, директор НПЦ НОЦ ПИШ "Агробиотек"

Хоменко Василий Александрович, ветеринарный врач, учебный мастер каф. физиологии человека и животных