2019

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Разведения, кормления и частной зоотехнии

Per. № <u>TПиПп. 03-4401</u> «<u>07</u>» 10 20<u>22</u>г.

Биолого-технологический факультет переименован в Институт экологической и пищевой биотехнологии в соответствии с приказом ректора ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. № 234-О

УТВЕРЖДАЮ:

УТВЕРЖДАЮ:

Образование образ

ФГОС 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Шифр и наим	венование дисциплины
35.03.07 Технология производ	ства и пере	работки сельскохозяйственной продукции
K	од и наименован	ие направления подготовки
Технология производства	, хранения	и переработки продукции животноводства
- training a Million of the contract of	Направле	енность (профиль)
Курс: 3/4		Семестр:6/8
Факультет		очная, заочная
Биолого-технологический факультет		очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
The second secon	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108	3/108		6/8
В том числе,	Table 1076 De	La Et list	hard (maior G-	
Контактная работа	42	18		
Занятия лекционного типа	14	6		
Занятия семинарского типа	28	12		
Самостоятельная работа, всего	66	90		
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К	K	ALEXANDER STREET	6/8
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с оценкой	3_0	3-0	ser Phares	6/8

Новосибирск 2022

1056

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции,</u> утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 июля 2017 г. N 669

Программу разработал(и):		
Доцент, кандидат сх. наук	ala	И.Ю. Клемешова
(должность)	подпись	ФИО

1.Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина <u>Птицеводство</u>, в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО и с учетом ПООП направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

	1 2 2	2
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИОПК-3.1 Знает принципы формирования безопасных условий труда.	Знать: требования по формированию безопасных условий труда. Уметь: организовывать безопасные условия труда. Владеть: способами контроля для обеспечения безопасных условий труда.
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИОПК-4.1 Обосновывает использование современных технологий производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	Знать: современны тенденции развития отрасли. Уметь: использовать данные по селекции, кормлению и содержанию птицы в получении продукции птицеводства в хозяйствах с замкнутым циклом производства. Владеть: навыками разработки и оценки новых методов и приемов селекции, кормления и содержания птицы.
	ИОПК-4.2 Знает принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности.	Знать: - показатели, позволяющие планировать технологические процессы. Уметь- организовывать сбор информации со всех производственных и вспомогательных подразделений предприятия. Владеть: - приемами и технологиями, обеспечивающими технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	Знать: современное состояние, направления и возможности экспериментальной работы. Уметь: проводить экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Владеть: методиками и методами проведения экспериментальных исследований.
ПКО-4 Способен реализовывать	ИПКО 4.1 Демонстрирует знания	Знать: - особенности технологии выращивания и содержания разных

технологии	подходов реализации	видов сельскохозяйственной птицы
производства	технологий производства	Уметь: - анализировать и
продукции	продукции	контролировать технологические
животноводства	животноводства.	процессы различных
		производственных процессов;
		Владеть: -методами и приемами
		анализа технологии

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Птицеводство относится к обязательной части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Зоология, Морфология и физиология сельскохозяйственных животных, Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

3. Содержание дисциплины

Распределение часов по темам и видам занятий представлено в таблице 2

Таблица 2. Очная / заочная форма

			Количество часов			Формируе
№ π/π	Наименование разделов и тем	лекции	лпз	Самостоя тельная работа	Всего по теме	мые компетенц ии
1	Современное состояние и перспективы развития птицеводства		2/1	6/6	10/8	ОПК 3 ОПК-4 ОПК-5 ПКО-4
2	Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы, ее показатели и учет	2/1	4/2	8/8	14/11	ОПК-4 ОПК-5 ПКО-4
3	Технология инкубирования яиц с-х птицы	2/1	4/2	12/12	18/15	ОПК 3 ОПК-4 ОПК-5 ПКО-4
4	Кормление сельскохозяйственной птицы и технология кормов	2/1	4/2	10/10	16/13	ОПК-4 ОПК-5 ПКО-4
5	Технология производства пищевых яиц	2/1	2/1	8/10	12/12	ОПК 3 ОПК-4 ОПК-5 ПКО-4
6	Технология производства мяса сельскохозяйственной птицы различных видов, убой и переработка.	3/1	10/2	12/12	25/15	ОПК 3 ОПК-4 ОПК-5 ПКО-4
7	Технология переработки	1/-	2/2	10/10	13/12	ОПК 3

	пищевых яиц и побочной					ОПК-4
	продукции					ОПК-5
						ПКО-4
8	Контрольная работа			12/18	12/18	
9	Подготовка к зачету			12/4	12/4	
Итого)	14/6	28/12	66/90	108/108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

$N_{\underline{0}}$	Тема	Краткое содержание		
1	Современное состояние и перспективы развития птицеводства	Значение птицеводства как отрасли сельского хозяйства, производящей высокоценные белковые и диетические продукты питания с наименьшими тратами труда и материальных средств. Яйцо и мясо сельскохозяйственных птиц, их пищевые качества и значения в питании населения. Органическое птицеводство, понятие и условия его организации. Состояние и перспективы развития птицеводства в Российской Федерации. Роль отечественных ученых в развитии отрасли.		
2	Яичная и мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы, ее показатели и учет	Яичная продуктивность. Процесс яйцеобразования. Динамика яйценоскости и изменение качества яиц, половая зрелость, проявление инстинкта насиживания, линька в процессе продуктивного периода. Учет и оценка яичной продуктивности. Влияние наследственности и факторов среды на яичную продуктивность. Мясная продуктивность. Особенности роста молодняка мясной птицы разных видов. Оценка мясной продуктивности в период выращивания, убоя и биохимических исследований. Факторы, влияющие на мясную продуктивность. Пути повышения мясной продуктивности. Условия получения экологически чистой и органической продукции птицеводства.		
3	Технология инкубирования яиц с-х птицы	Получение инкубационных яиц в родительском стаде птицы, их сбор, транспортировка. Требования, предъявляемые к качеству инкубационных яиц. Сортировка, хранение и прединкубационная обработка яиц. Методы закладок, режим и продолжительность инкубации яиц различных видов птиц. Биологический контроль в инкубации. Оценка роста и развития зародыша путем просвечивания, взвешивания и вскрытия яиц в процессе инкубации. Основные признаки гибели эмбрионов при нарушении технологии инкубирования, содержания и кормления птиц воспроизводительного стада. Качество и оценка выведенного молодняка. Учет показателей инкубации.		
4	Кормление сельскохозяйственной птицы и технология кормов	Потребность организма в питательных и биологически активных веществах. Значение полноценного кормления для увеличения продуктивности птицы, улучшения		

	-)	птицеводства. Кормление птицы в условиях промышленного комплекса. Ограниченное кормление ремонтного молодняка и фазовое – кур-несушек. Методы контроля полноценного кормления.
5	Технология производства пищевых яиц	Типы хозяйств. Взаимоотношения цеха по выращиванию молодки и содержанию кур промышленного стада. Посадочный коэффициент и методика расчета количества посадочных мест для выращивания молодки при различном объеме кур промышленного стада в хозяйстве.
6	Технология производства мяса сельскохозяйственной птицы различных видов, убой и переработка.	Типы специализированных птицеводческих предприятий, организационная структура и схема технологического процесса производства яиц и мяса птицы. Основные технологические звенья и карта-график производственных процессов в хозяйствах с замкнутым циклом производства. Особенности и преимущества производства мяса при выращивании и откорме мясного молодняка. Сроки выращивания цыплят-бройлеров на мясо разных кроссов. Размещение производственных
		цехов на территории птицеводческого хозяйства. Назначение и взаимосвязь звеньев (подразделений) в общем процессе производства мяса цыплят-бройлеров.
7	Технология переработки пищевых яиц и побочной продукции	Побочная продукция птицеводства. Перо и пух. Помет. Отходы инкубации и боенские отходы. Возможность организации безотходного производства.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Список основной литературы

√1. Бессарабов, Б. Ф. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, С. В. Федотов. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 358 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-010265-8. – Текст: электронный. – URL:

https://znanium.com/catalog/product/1015079.

2. Птицеводство: учебник / под общ. ред. проф. В.А. Реймера. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 389 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5d19931b2cd3e4.50576218. - ISBN 978-5-16-014432-01-7- Текст: электронный. - URL:https://znanium.com/catalog/product/1834405.

4.2. Список дополнительной литературы

1. Штеле, А. Л. Яичное птицеводство: учебное пособие / А. Л. Цтеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-3-8114-1124-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/210563.

2. Экспертиза кормов и кормовых добавок: учебное пособие / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский, Ю. А. Кармацких. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1401-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211142.

3. Алексеева З.Н., Реймер В.А., Клемешова И.Ю. Птицеводство от А до Я: монография / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Новосибирск, 2008. - 206 с.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru
2.	Аграрная российская информационная	http://aris.ru
	система	
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза	http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRregist
	России	<u>ers</u>
4.	Журнал «Животноводство России»	www.zzr.ru
5.	Журнал «Птица и птицепродукты»	www.vniipp.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работы.

- 1. Проектирование технологии производства мяса птицы: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Биолого-технол. фак.; авт.-сост.: В.А. Реймер, И.Ю. Клемешова, З.Н. Алексеева. Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос»; 2018. 29 с.
- 2. Интенсивные технологии животноводства: метод. рекомендации / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Биол.- технол. фак; сост.: В.А. Реймер. З.Н. Алексеева. Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос». –2018. 71 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно-распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тип лицензии или
Π/Π		правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	БроузерMozillaFireFox	MozillaPublicLicense

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

$N_{\underline{0}}$	Тип	Наименование	Примечание		
Π/Π					
1.	Презентация	История, современное состояние и тенденции	12 слайдов		
		промышленного птицеводства			
2.	Презентация	Технология промышленного содержания стада	10 слайдов		
		кур-несушек			

3.	Фильм	Приготовление, хранение и использование	25 мин
		кормовых средств	

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Тип аудитории	Перечень оборудования
аудитории		
3-201	Аудитория для занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Стационарный мультимедийный проектор, доска аудиторная, экран, стенд 1260×900 (2 шт.), стенд 1500×400, стенд демонстрационный, ноутбук ToshibaSatelliteC660-29F

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утверт ГАУ, протокол от « <u>29</u> » <u>сентября</u> 20 <u>22</u>		етом ФГБОУ ВО Новоси	бирского
Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры протокол от «_04_» октября 2022 г. № 3			
Заведующий кафедрой		К.В.Жучаев	
(должность)	подпись	ФИО	
Председатель учебно-методического совета	Elmil	М.Л. Кочнева	-975 484
(должность)	подпись	ФИО	
	I P		
Зам. декана БТФ по УВР очной и заочной форм обучения	Thereof	П.В. Белоусов	
должность	подпись	ФИО	
Рабочая программа обсуждена и соссоветом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, п			Ученым
Изменений не требуется/изменения вн	есены в разлел(-ы):		
	ужное подчеркнуть		
PROTEIN BUILDING STREET	Carlynau Italia ili ili tu		
Председатель учебно-методического совета			_
(должность)	подпись	ФИО	
Рабочая программа обсуждена и соссоветом ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, пр			Ученым
Изменений не требуется/изменения вн	есены в раздел(-ы):		
	ужное подчеркнуть		
Председатель учебно-методического совета			

ФИО