

20232

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра частной зоотехнии и кормления животных

Рег. № ЗубНп.03-3903
« 27 » 08 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ветеринарной
медицины и биотехнологии
Новик Яна Викторовна



ФГОС 2017 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Б1.О.39 Птицеводство
Шифр и наименование дисциплины

36.03.02 Зоотехния
Код и наименование направления подготовки

Зоопсихология и благополучие животных
Направленность (профиль)

Курс: 3/4,5

Семестр: 5/8,9

Институт ветеринарной медицины и
биотехнологии

очная / заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	5/180	5/180		5/8,9
В том числе,				
Контактная работа	70	24		
Занятия лекционного типа	30	12		
Занятия семинарского типа	40	12		
Самостоятельная работа, всего	110	156		
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа	КР	КР		5/8,9
Контрольная работа / реферат / РГР				
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э		5/8,9

Новосибирск 2026

10481

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат – по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 27.02.2023 № 208 самый новый)

Программу разработал(и):

Профессор кафедры ЧЗиКЖ.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned between the text 'Программу разработал(и):' and 'Профессор кафедры ЧЗиКЖ.' on the left, and the name 'В. А. Реймер' on the right.

В. А. Реймер

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

Дисциплина Птицеводство в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p>ОПК-2 способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>ИОПК 2.1 Учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: историю развития птицеводства в мире и нашей стране. происхождение, классификацию видов, пород и кроссов птицы, факторы оказывающие влияние на уровень продуктивности и качество продукции.</p> <p>Уметь: определять по внешнему виду, экстерьеру и интерьеру вид, кросс птицы, взаимосвязь с продуктивностью, влияние внешних факторов на генетическую наследственность.</p> <p>Владеть: методами и приемами которые оказывают влияние на показатели продуктивности птицы с учетом исторических и современных генетических и внешних факторов.</p>
	<p>ИОПК 2.2 Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: взаимосвязь экстерьера, интерьера с продуктивностью птицы, интенсивность роста в различные продуктивные периоды молодняка, яичную продуктивность и взаимосвязь этого показателя с массой яиц.</p> <p>Уметь: прогнозировать яичную и мясную продуктивность в зависимости от исторических, генетических и внешних факторов.</p> <p>Владеть: теоретическими и практическими навыками определения птицы различного направления продуктивности и прогнозировать дальнейшую их высокую яйценоскость, энергию роста и жизнеспособность.</p>
<p>ОПК – 5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</p>	<p>ИОПК – 5.1 Оформляют специальные документы с использованием специализированных баз данных и осуществляют документооборот в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: периоды выращивания молодняка на мясо и воспроизводство, содержание взрослой птицы в результате которых производят смену рационов кормления, условия выращивания и содержания, а также используют индивидуальный или групповой учет продуктивных показателей при разведении птицы.</p> <p>Уметь: своевременно изменять режим и уровень кормления, условия выращивания и содержание птицы. Использовать технику ведения племенной работы при разведении птицы в товарных и племенных хозяйствах.</p> <p>Владеть: методиками и приемами по совершенствованию режима и уровня кормления, условий содержания и разведения для дальнейшего повышения продуктивности птицы.</p>

	ИОПК – 5.2 <i>Демонстрирует навыки работы со специализированными базами данных</i>	<p>Знать: продуктивные показатели и воспроизводительные качества птицы, их учет и методики проведения анализа (технологического аудита) в процессе производства птицеводческой продукции.</p> <p>Уметь: своевременно определять значимость различных показателей, их совершенствование за счет улучшения условий выращивания и содержания птицы, режима и уровня кормления и методов разведения.</p> <p>Владеть: методами и приемами анализа при получении птицеводческой продукции, сопоставление полученных результатов с нормативными показателями или с данными передовых птицеводческих хозяйств.</p>
ПК - 1 <i>Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства</i>	ИПК – 1.1 <i>Уметь управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных</i>	<p>Знать: различные способы выращивания и содержания различных видов птицы, плотность посадки и величину сообщества молодняка и взрослой птицы.</p> <p>Уметь: анализировать полученные результаты по производству мяса и пищевых яиц при разной технологии выращивания и содержания птицы.</p> <p>Владеть: нормативными методами и практическими приемами по оценке генетического потенциала и эффективности селекции, кормления и содержания птицы.</p>
	ИПК – 1.3 <i>Владеет навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования</i>	<p>Знать: экстенсивные и интенсивные (промышленные) технологии производства продукции птицеводства разных видов птиц.</p> <p>Уметь: использовать данные по селекции, кормлению и содержанию птицы в получении продукции птицеводства в хозяйствах с замкнутым циклом производства.</p> <p>Владеть: навыками разработки и оценки новых методов и приемов селекции, кормления и содержания птицы.</p>
ПК - 2 <i>Способен организовать органическое животноводство</i>	ИПК – 2.1 <i>Обладает навыками разработки технологии производства продукции органического животноводства.</i>	<p>Знать: направление продуктивности птицы, период использования, воспроизводительные качества особей, способы выращивания и содержания птицы с использованием различных приборов и оборудования.</p> <p>Уметь: своевременно заменять устаревшую технологию производства продукции птицеводства на более совершенную, которая в большей степени удовлетворяет потребностям данного вида и кросса птицы.</p> <p>Владеть: передовыми методами по использованию племенных животных для получения товарной продукции при планировании учитывать количественные и качественные показатели продуктивности птицы, современные приборы и оборудование.</p>

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Птицеводство относится к обязательной части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: физиологии, биохимии, зоогигиены, разведение и кормление сельскохозяйственных животных и является основой для последующего изучения дисциплин: Технология первичной переработки, планирование производства продукции в птицеводстве.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 и 3 по каждой форме обучения (очная, заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводная. Современное состояние и перспективы развития птицеводства					
1.1	Современное состояние и перспективы развития птицеводства	2			2	ОПК-2
1.2	Происхождение и эволюция с.-х. птицы. Виды, породы и кроссы птицы			4	4	ОПК-2
1.3	Продуктивность с.-х. птицы	2	2	5	9	ОПК-2
2	Племенная работа в птицеводстве					
2.1	Значение племенной работы, организация ее в СГЦ и репродукторах	2	2	3	7	ОПК-5 ПК-1
2.2	Техника ведения племенной работы	2	4	4	10	ОПК-5
3	Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы					
3.1	Становление искусственной инкубации яиц с.-х. птицы. Устройство инкубаторов	2	2	2	6	ОПК-2 ОПК -5
3.2	Технология инкубирования яиц сельскохозяйственной птицы	2	4	2	8	ОПК - 2 ПК -1
4	Особенности кормления сельскохозяйственной птицы					
4.1	Корма используемые в птицеводстве с ограничением, нормы кормления	2	2	2	6	ОПК - 2
4.2	Нормированное кормление молодняка и взрослой птицы	2	4	4	10	ОПК - 2
5	Технология производства продукции птицеводства					
5.1	Условия выращивания и содержания сельскохозяйственной птицы	2	2	4	8	ОПК -5 ОПК - 2
5.2	Птицеводческие помещения и технологическое оборудование	2	2	2	6	ПК-1
5.3	Технология производства мяса цыплят-бройлеров	2	6	2	10	ОПК-5 ПК-1
5.4	Особенности производства мяса водоплавающей птицы (гуси, утки)	2	2	2	6	ПК-1
5.5	Технология производства пищевых яиц	2	4	2	8	ОПК-5 ПК - 2
5.6	Особенности производства органической продукции птицеводства	2	2	6	10	ПК-2
5.7	Особенности производства мяса индеек, цесарок, перепелов, голубей и страусов	2	2	3	7	ПК-1
	Курсовой работа			36	36	
	Экзамен			27	27	
	Итого	30	40	110	180	

Таблица 3. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	Вводная. Современное состояние и перспективы развития птицеводства					
1.1	Современное состояние и перспективы развития птицеводства	2			2	ОПК-2
1.2	Происхождение и эволюция с.-х. птицы. Виды, породы и кроссы птицы			4	4	ОПК-2
1.3	Продуктивность с.-х. птицы	2	2	10	14	ОПК-2
2	Племенная работа в птицеводстве					
2.1	Значение племенной работы, организация ее в СГЦ и репродукторах	2		10	12	ОПК- 5 ПК-1
2.2	Техника ведения племенной работы			6	6	ОПК-5
3	Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы					
3.1	Становление искусственной инкубации яиц с.-х. птицы. Устройство инкубаторов		2	6	8	ОПК-2 ОПК-5
3.2	Технология инкубирования яиц сельскохозяйственной птицы	2		8	10	ОПК-2 ПК-1
4	Особенности кормления сельскохозяйственной птицы					
4.1	Корма используемые в птицеводстве с ограничением, нормы кормления			6	6	ОПК-2
4.2	Нормированное кормление молодняка и взрослой птицы	2		6	8	ОПК-2
5	Технология производства продукции птицеводства					
5.1	Условия выращивания и содержания сельскохозяйственной птицы			8	8	ОПК-5 ОПК-2
5.2	Птицеводческие помещения и технологическое оборудование			6	6	ПК-1
5.3	Технология производства мяса цыплят-бройлеров		2	6	8	ОПК-5 ПК-1
5.4	Особенности производства мяса водоплавающей птицы (гуси, утки)		2	6	8	ПК-1
5.5	Технология производства пищевых яиц		2	10	12	ОПК-5 ПК-2
5.6	Особенности производства органической продукции птицеводства	2		10	12	ПК-2
5.7	Особенности производства мяса индеек, мускусных уток, цесарок, перепелов, голубей и страусов		2	9	11	ПК-1
	Курсовой работа			36	36	
	Экзамен			9	9	
	Итого	12	12	156	180	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы и курсового проекта.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Вводная. Состояние и перспективы развития птицеводства.

Тема 1.1. 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.

Тема 1.2. Происхождение, биологические особенности, экстерьер и конституция птицы.

Происхождение и одомашнивание различных видов сельскохозяйственных птиц. Биологические, анатомические и физиологические особенности. Типы конституции, связь экстерьера с интерьером и продуктивностью птицы. Оперение, линька и их связь с продуктивностью и здоровьем птиц. Виды, породы и кроссы сельскохозяйственных птиц. Перспективы использования новых видов птиц в сельскохозяйственном птицеводстве. Классификация пород и кроссов. Характеристика основных пород, породных групп и кроссов птиц.

Тема 1.3. Продуктивность сельскохозяйственной птицы.

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.

Побочная продукция птицеводства. Перо и пух. Помет. Отходы инкубации и боенские отходы. Возможность организации безотходного производства.

Раздел 2. Племенная работа в птицеводстве.

Тема 2.1. Значение племенной работы, организация ее в СГЦ и репродукторах. Генетически обусловленные признаки яичной и мясной птицы, их изменчивость и наследуемость. Гетерозис и его использование в птицеводстве. Методы разведения и их значение в птицеводстве, чистопородное и линейное разведение. Методы и приемы селекции. Приемы и методы организации племенной работы в яичном и мясном птицеводстве. Организация воспроизводства птицы.

Тема 2.2 Техника ведения племенной работы. Индивидуальное и групповое мечение птицы, формирование селекционных гнезд, отбор и подбор птицы для гнездового спаривания, структура селекционного стада, объем поголовья для проверки производителей по качеству потомства. Бонитировка птицы.

Раздел 3. Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц.

Тема 3.1. Становление искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Устройство инкубаторов.

Условия развития эмбриона сельскохозяйственной птицы. Режим и продолжительность естественной инкубации яиц. Значение искусственной инкубации яиц сельскохозяйственной птицы для развития промышленного птицеводства. Типы и устройство инкубаторов. Классификация и технологическая характеристика основных типов инкубаторов. Ветеринарно-санитарные требования предъявляемые к инкубаторию.

Тема 3.2 Технология инкубирования яиц сельскохозяйственной 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.

Раздел 4. Особенности кормления сельскохозяйственных птиц.

Тема 4.1. Корма используемые в птицеводстве с ограничением, нормы кормления. Нетрадиционные корма и кормовые добавки. Нормы ввода различных кормовых средств в рационы, тип и режим кормления. Использование полнорационных кормосмесей, комбикормов-концентратов, белково-минерально-витаминных добавок и премиксов. Качество кормовых средств, питательность рационов и режим кормления для получения органической продукции птицеводства.

Тема 4.2. Нормированное кормление молодняка и взрослой птицы.

Потребность организма в питательных и биологически активных веществах. Значение полноценного кормления для увеличения продуктивности птицы, улучшения качества и снижение себестоимости продукции птицеводства. Кормление птицы в условиях промышленного комплекса. Ограниченное кормление ремонтного молодняка и фазовое – кур-несушек. Методы контроля полноценного кормления.

Раздел 5. Технология производства продукции птицеводства.

Тема 5.1. Выращивания молодняка и содержания взрослой птицы.

Биологические особенности роста и развития молодняка, физиологического состояния взрослой птицы в процессе продуктивного периода и покоя. Режим внешних факторов (температура, влажность, состав воздуха) влияющих на здоровье и продуктивность птицы. Световой режим, роль его для регулирования полового созревания и обеспечения в дальнейшем высокой продуктивности птицы. Способы и отраслевые стандарты выращивания молодняка и содержания взрослой

птицы различных видов. Проведение ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий по недопущению различного рода заболеваний птицы.

Тема 5.2. Птицеводческие помещения и технологическое оборудование.

Размеры типовых помещений используемых в птицеводстве. Технологическое оборудование при выращивании молодняка различных видов птиц на подстилке, сетчатых полах и в клетках. Технологическое оборудование для взрослой птицы различных видов при содержании в клетках, сетчатых полах и на подстилке. Их преимущества и недостатки. Время и период проведения санитарно-профилактических мероприятий.

Тема 5.3. Технология производства мяса цыплят-бройлеров.

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.

Тема 5.4 Особенности производства мяса водоплавающей птицы.

Сроки выращивания гусят и утят на мясо, условия кормления и содержания. Методы экстенсивного и интенсивного производства мяса. Комплектование родительских стад гусей и уток, условия содержания. Интенсификация производства. Технология убоя и переработки продукции до потребителя. Контроль за проведением учета показателей продуктивности птицы, ее учет и анализ (технологический аудит).

Тема 5.5. 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.

Тема 5.6. Особенности производства мяса индеек и мускусных уток.

Размеры и комплектование родительского стада индеек и мускусных уток. Срок эксплуатации этих птиц. Значение искусственного осеменения индеек. Принудительная линька. Кормление и содержание взрослых индеек и мускусных уток. Подготовка помещений к посадке молодняка, кормление и условия выращивания. Профилактические мероприятия. Убой и переработка продукции до потребителя.

Тема 5.7. Особенности производства мяса цесарок, перепелов, голубей и страусов.

Комплектование родительского стада различных видов птиц. Продолжительность племенного использования цесарок, перепелов, голубей и страусов. Особенности разведения, инкубации яиц, содержания и кормления птиц данных видов. Срок откорма на мясо, качество продукции. Использование пород, кроссов и популяций

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

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, 2024. – 389 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – DOI 10.12737/textbook_5d19931b2cd3e4.50576218. – ISBN 978-5-16-020063-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2156832>.

4.2. Список дополнительной литературы

1. Штеле, А. Л. Яичное птицеводство: учебное пособие / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. – Санкт-Петербург: Лань, 2025. – 272 с. – ISBN 978-5-507-50910-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/487196>.

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт МСХ НСО	http://www.mcx.ru/

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

1. Птицеводство: метод.указакия по выполнению курсового проекта: расчет годовой потребности в кормах для птицы. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак.: авт.-сост.: В.А. РЕЙмер, И.Ю. Клемешова, З.Н. Алексеева, Л.В. Чупина. – Новосибирск, 2014. – 38 с.

2. Птицеводство: рабочая тетрадь / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технол. фак.; авт.-сост.: В.А. Реймер, З.Н. Алексеева, И.Ю. Клемешова. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 27 с.

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

1. Использование электронно-вычислительной техники для составления компьютерных программ по селекционно-племенной работе и кормлению птицы

2. Применение видеокамеры для демонстрации различных видов птицы и технологии их выращивания и содержания.

Таблица 5. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Броузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>

Таблица 6. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	<i>Презентация</i>	<i>Вводная лекция</i>	<i>15 слайдов</i>
2.	<i>Презентация</i>	<i>Производство пищевых яиц</i>	<i>18 слайдов</i>
3.	<i>Фильм</i>	<i>Выращивание и содержание птицы</i>	<i>25 мин.</i>

5. Описание материально-технической базы

Таблица 7. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-101 лекционная аудитория	Аудитория для занятий лекционного типа, групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Проектор; ноутбук; экран проекционный; доска маркерная; аудиоусиливающая аппаратура с колонками и микрофоном; мебель учебная – 71 шт.
3-201 «Учебно-исследовательская лаборатория птицеводства»	лаборатория для групповых и индивидуальных консультаций, занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации	Доска ученическая; проектор; экран проекционный; компьютер; наглядные пособия (комплект); веб-камера с микрофоном; колонки акустические; мебель учебная – 16 шт.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

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

Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра или учебного года. К формам текущего контроля относятся: опрос, тестирование. Самостоятельное выполнение студентами домашнего задания по теме «Породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы» и курсовых проектов. Тематика курсовых проектов:

1. Определение годовой потребности в кормах при производстве мяса:
цыплят-бройлеров, утят, гусят,
индюшат, цесарят,
перепелят.

Промежуточный контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме экзамена.

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от 25.12.2025 г. № 8

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии и кормления животных протокол от 14 января 2026 г. № 8.

И.о. заведующего кафедрой, к.б.н.,
доцент

(должность)



подпись

Ж.Р. Степаненко
ФИО

Председатель учебно-методического
совета

(должность)



подпись

Л.А. Араканцева
ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «__» ____ 20__ г. № ____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета

(должность)

подпись

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «__» ____ 20__ г. № ____

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): _____
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического
совета

(должность)

подпись

ФИО