

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.05.2023 11:41:13

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbc0b17ba160f94d34988a16603891d8e93a1b5d4a

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»**



Утверждаю:

председатель Методического совета

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Н.И. Кластер

«26» *мая* 2023 г

**Учебный план
основной образовательной программы профессионального обучения –
программы профессиональной подготовки
17503 «Птицевод»**

Цель: профессиональное обучение

Категория обучающихся: в возрасте от 14 лет

Срок обучения (час.): 160 час.

Форма обучения: очная

Режим обучения (час в неделю):

4 час – контактной работы 2 раза в неделю

№	Наименование модулей образовательной программы, дисциплин и тем	Всего, час.	В том числе:				Форма контроля
			Лекции	лабораторно/ практические занятия	Самостоятель ная работа	Итоговая аттестация	
1.	Модуль 1. «Биологические особенности и продуктивность птиц»	46	6	8	32		
1.1	Состояние и развитие птицеводства	2	2	-	-	Устный опрос	
1.2	Основы анатомии, физиологии и эмбриологии сельскохозяйственной птицы	22	2	4	16	Устный опрос	
1.3	Яичная продуктивность, мясная продуктивность.	22	2	4	16	Устный опрос	

2.	Модуль 2. «Породы и кроссы. Племенная работа и инкубация яиц»	62	8	12	42		
2.1	Создание современных мясных и яичных пород, кроссов сельскохозяйственной птицы	24	4	4	16		Устный опрос
2.2	Племенная работа и инкубация яиц в промышленном птицеводстве	38	4	8	26		Устный опрос
3.	Модуль 3. «Технология производства яиц и мяса птицы»	50	8	10	32		
3.1	Технология производства мяса	16	2	4	10		Устный опрос, решение задач
3.2	Технология производства яиц	18	2	4	12		Устный опрос, решение задач
3.3	Технология убоя и переработка мяса птицы. Переработка яиц.	16	4	2	10		Устный опрос
	Квалификационный экзамен	2				2	экзамен
Итого:		160	22	30	106	2	