

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.07.2022 11:59:05

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62b1c288e15a0307a

**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. Клостер
«» 06.07.2022г.

**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	10	8	28		
1.1	Состояние и развитие птицеводства	2	2	-	-	Устный опрос	
1.2	Основы анатомии, физиологии и эмбриологии сельскохозяйственной птицы	22	4	4	14	Устный опрос	
1.3	Яичная продуктивность, мясная продуктивность.	22	4	4	14	Устный опрос	
2.	Модуль 2. «Породы и кроссы. Племенная работа	62	10	12	40		

	и инкубация яиц»						
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	6	8	24		Устный опрос
3.	Модуль 3. «Технология производства яиц и мяса птицы»	50	10	10	30		
3.1	Технология производства мяса	16	2	4	10		Устный опрос, решение задач
3.2	Технология производства яиц	18	4	4	10		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	30	30	98	2	