

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.07.2021 13:36:21

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255b10c800ba1301ea

**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
И.И. Кластер
2021г.

**Учебный план
по дополнительной общеобразовательной программе
«Аквариумист»**

Цель: дополнительное образование
Категория обучающихся: в возрасте от 14 лет
Срок обучения (час.): 160 часов
Форма обучения: очная
Режим обучения (час в неделю):
4 час – контактной работы, (2 раза в неделю)

№ п/п	Наименование модулей образовательной программы, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе		Итоговая аттестат	Форма контроля
			лекции	ЛПЗ		
Модуль №1. Аквариум						
1.1	Тема 1 Вводная лекция	2	2	-		
1.2	Тема 2 Выбор аквариума. Изготовление аквариума	22	2	20		
1.3	Тема 3 Оборудование и принадлежности аквариума	22	2	20		
Модуль №2. Содержание аквариума						
2.1	Тема 4 Аквариумные растения	4	2	2		
2.2	Тема 5 Корма и кормление аквариумных рыб	6	2	4		
2.3	Тема 6 Декоративные элементы аквариума	6	2	4		
2.4	Тема 7 Оформление аквариума	6	2	4		
2.5	Тема 8 Посадка растений в аквариум	8	2	6		

2.6	Тема 9 Вода, свойства и требования к ней	6	2	4		
2.7	Тема 10 Заселение аквариума	8	2	6		
Модуль №3. Аквариумные рыбки						
3.1	Тема 11 Живородящие рыбки	16	4	12		
3.2	Тема 12 Икромечущие рыбы	20	4	16		
Модуль №4. Беспозвоночные обитатели аквариума						
4.1	Тема 13 Моллюски	6	2	4		
4.2	Тема 14 Рачки	4	2	2		
4.3	Тема 16 Кормление беспозвоночных обитателей аквариума	4	2	2		
Модуль №5. Болезни рыб						
5.1	Тема 15 Диагностика болезней рыб	8	2	6		
5.2	Тема 16 Лечение и профилактика болезней рыб	8	2	6		
5.3	Экзамен (Предоставление оформленного аквариума)				4	
	Итого, ч	160	38	118	4	