

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.01.2024 23:51:15

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab62559116811e7167016e

**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.М. Кластер

2021г.

**Учебный план  
по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе  
«Оператор по физиотерапии животных»**

Цель: дополнительное образование

Категория обучающихся: в возрасте от 14 лет

Срок обучения (час.): 160 час

Форма обучения: очная

Режим обучения (час в неделю):

6 час – контактной работы

№ п/п	Наименование модулей образовательной программы, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	ЛПЗ	Итоговая аттестация	
	<b>Модуль 1. «Общая и частная физиотерапия»</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>44</b>		
1.1	Механизм терапевтического действия природных факторов.	2	2	-		реферат
1.2	Классификация и общая характеристика видов физиотерапевтического воздействия	4	2	2		тест
1.3	Применение источников ИК излучения	2	2	-		реферат
1.4	Лечение видимым оптическим излучением. Применение УФО	6	2	4		тест
1.5	Применение постоянных токов низкого напряжения: а) гальванизация; б) лекарственный электрофорез.	8	2	6		реферат
1.6	Терапия импульсными токами низкого напряжения и частоты:	6	2	4		реферат

	а) электростимуляция; б) электросон; в) фарадизация.					
1.7	Применение электрических и магнитных полей (УВЧ)	6	2	4		тест
1.8	Применение ванн и душей различной температуры	4	-	4		реферат
1.9	Использование искусственных и натуральных минеральных вод и солевых растворов	4	2	2		тест
1.10	Пассивная механотерапия (массажи)	8	-	8		реферат
1.11	Лечение вибрационным воздействием (ультразвук)	4	2	2		реферат
1.12	Тренинг животных	4	2	2		тест
1.13	Применение аэроионов	4	2	2		реферат
1.14	Аэрозолетерапия	4	2	2		реферат
<b>Модуль 2. «Основы рефлексотерапии»</b>		<b>90</b>	<b>26</b>	<b>64</b>		
2.1	Физиологические основы рефлексотерапии. Рефлексологические основы акупунктуры. Основы Су-Джок-терапии.	10	6	4		реферат
2.2	Динамическая электронейростимуляция как метод рефлексотерапии. Материально-техническое обеспечение ДЭНС.	4	2	2		реферат
2.3	Алгоритмы терапевтического ДЭНС-воздействия.	18	4	14		реферат
2.4	Основы электропунктурной диагностики заболеваний.	18	6	12		реферат
2.5	Скорая ДЭНС-помощь	4	2	2		реферат
2.6	Частная ДЭНАС-терапия	36	6	30		тест
<b>3.</b>	<b>Зачет</b>	<b>4</b>				
	<b>Итого</b>	<b>160</b>	<b>48</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	