

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.02.2021 10:18:44
Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1608b644b7d8981ab625589cf388f915c1f516e9

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

Бреславец П.И.

« 09 » июля 2020 г.

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 | |
| Модуль 1. «Общая и частная физиотерапия» | | 66 | 22 | 44 | | |
| 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: а) электростимуляция; б) электросон; в) фарадизация. | 6 | 2 | 4 | реферат | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|----------|---------|
| 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 |
| Модуль 2. «Основы рефлексотерапии» | | 90 | 26 | 64 | | |
| 2.1 | Физиологические основы рефлексотерапии. Рефлексологические основы акупунктуры. Основы Су-Джок-терапии. | 10 | 6 | 4 | | реферат |
| 2.2 | Динамическая электростимуляция 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 ДЭНС-терапия | 36 | 6 | 30 | | тест |
| 3. | Зачет | 4 | | | | |
| | Итого | 160 | 48 | 108 | 4 | |