

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2022 11:22:20

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9feb23726a1609b644b73d8986ab6255891f288f917a1751fae

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

АННОТАЦИЯ

основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 15808 «Оператор по ветеринарной обработке животных»

1. Общая характеристика:

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии «Оператор по ветеринарной обработке животных» направлена на: формирование и развитие творческих способностей обучающихся; личностное развитие, профессиональное самоопределение обучающихся и творческий труд обучающихся; удовлетворение иных образовательных потребностей и интересов обучающихся, не противоречащих законодательству Российской Федерации, осуществляемых за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и федеральных государственных требований.

2. Цели и задачи:

Цель программы: дать обучающимся цельное представление по всем многочисленным вопросам, составляющим данную рабочую профессию и приобрести важнейшие навыки в практической деятельности.

Задачи, стоящие при освоении программы:

- *обучающие задачи*, в период обучения прививается любовь к животным и желание им помочь;
- *развивающие задачи*, в процессе обучения развивается решительность, собранность, быстрота реакции, отсутствие брезгливости, внимательность;
- *воспитательные задачи*, сохранение здоровья животных и ветеринарной безопасности за счет профилактики и лечения всех сельскохозяйственных видов животных

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

на основе изучения основной образовательной программы профессионального обучения обучающиеся должны:

знать:

1. правила личной безопасности при работе с животными и ядовитыми веществами;
2. правила пользования средствами индивидуальной защиты;
3. основы анатомии и физиологии животных;
4. принципы технологии производства продуктов животноводства в промышленных комплексах;
5. основные сведения о наиболее распространенных болезнях животных и птицы и принципы их диагностики;
6. меры профилактики в лечении больных животных;

7. наиболее часто применяемые лекарственные средства, их действие и способы введения в организм животных;

8. правила хранения и порядок использования медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств, инструментов и дезинфекционной техники;

9. порядок организации и проведения массовых прививок и других ветеринарных обработок животных, прививочные инструменты, приборы и аппараты, в том числе для аэрозольной вакцинации.

уметь:

1. фиксировать животных, грудные и тазовые конечности у крупного рогатого скота и лошадей;

2. способы профилактики и остановки кровотечений;

3. накладывать повязки на рога, копыта (копытца), хвост;

4. пользоваться инструментами и аппаратами для подкожных, внутрикожных, внутримышечных, внутриматочных, интрацестернальных, внутрикостных, внутривенных, внутриартериальных и внутритрахеальных инъекций и вливаний;

7. профилактировать рост рогов у молодняка крупного рогатого скота;

8. кастрировать жеребцов, быков, хряков, кроликов и др. животных;

9. расчищать и обрезать копыта у лошадей, крупного рогатого скота;

10. лечить гнойно-некротические поражения дистального отдела конечности у крупного рогатого скота и свиней;

11. проводить дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию животноводческих помещений.

владеть:

перечнем основных требований, соблюдение которых позволят отлично справляться с поставленными задачами: ловкость; достаточная физическая сила; наблюдательность; решительность; уверенность; хорошая память; развитый интеллект; эмоциональная устойчивость; умение логически думать; коммуникабельность; доброжелательность.

4. Образовательные технологии:

Учебная работа проводится с использованием, как традиционных технологий, так и инновационных форм учебных занятий. Лекционные занятия проводятся в форме интерактивных лекций, традиционных информационных лекций. Практические занятия проводятся в традиционной форме и инновационной форме.

5. Срок реализации программы: 5 месяцев

6. Объем часов: 320 час.

7. Разработчики: доцент, к.в.н. Фурманов Иван Леонидович