

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины МДК.02.02 «Методики диагностики и лечения заболеваний птиц,
плотоядных, пушных и декоративных животных» специальности среднего
профессионального образования 36.02.01 Ветеринария

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина методики диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных является частью профессионального модуля ПМ.02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных».

Дисциплина МДК.02.02 «Методики диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных» реализуется в 4,5 семестре при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 2 года 10 месяцев и в 6,7 семестре - при сроке получения среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена 3 года 10 месяцев.

Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.

Содержание дисциплины «Методики диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных» направлено на достижение следующих **целей**: владение методами диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных.

Учебная дисциплина «Методики диагностики и лечения заболеваний птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных» ориентирована на достижение следующих **задач**:

- освоить технику проведения диагностических исследований и лечебных манипуляций,
- составлять план лечебных и профилактических мероприятий, проводить диспансерное обследование птиц, плотоядных, пушных и декоративных животных,
- выполнять лечебно-диагностические мероприятия в различных условиях,
- вести ветеринарную документацию.

Количество часов на освоение программы дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 126 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 84 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

Содержание дисциплины.

Раздел 1. Клиническая и лабораторная диагностика

Тема 1.1. Общая диагностика

Тема 1.2. Исследование органов дыхания

Тема 1.3. Исследование сердечно-сосудистой системы

Тема 1.4. Исследование пищеварительной системы

Тема 1.5. Исследование мочеполовой системы

Тема 1.6. Исследование нервной системы

Тема 1.7. Исследование крови

Раздел 2. Внутренние болезни животных

Тема 2.1. Внутренние незаразные болезни животных

Тема 2.2. Инфекционные и инвазионные болезни животных

Раздел 3. Акушерство

Тема 3.1 Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным

Раздел 4. Хирургия

Тема 4.1. Оказание хирургической помощи животным

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Разработчик программы.

Докт. биолог. наук, проф. кафедры акушерства,

анатомии и хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»



Павленко О.Б.