

# **Аннотация рабочей программы производственной практики профессионального модуля ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий по**

## **1. Область применения программы**

Программа практики профессионального модуля является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария (базовая подготовка) УГС 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее-ВПД) ВПД.2 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции (ОК): ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-9, ОК-10.

Профессиональные компетенции (ПК): ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3.

## **2. Цели и задачи практики, требования к результатам освоения**

С целью освоения указанного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ проведения иммунизации животных;</li><li>➤ отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований;</li><li>➤ постановке аллергических проб у животных;</li><li>➤ проведения противопаразитарных обработок;</li><li>➤ оценке рационов кормления животных;</li><li>➤ ведения ветеринарной отчетности и учета;</li><li>➤ подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;</li><li>➤ проведения обследования общего и физиологического состояния животных;</li><li>➤ проведения инструментального обследования животных;</li><li>➤ проведения диспансеризации животных;</li><li>➤ установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;</li><li>➤ проведения терапии животных;</li><li>➤ производства акушерской помощи животным породовспоможению;</li><li>➤ выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций;</li><li>➤ выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных;</li><li>➤ оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;</li><li>➤ оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</li></ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ готовить к использованию биопрепараты в соответствии с</li></ul>

	<p>инструкциями по их применению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ пользоваться техникой постановки аллергических проб;</li> <li>➤ пользоваться техникой введения биопрепаратов;</li> <li>➤ готовить средства для дезинфекции;</li> <li>➤ производить оценку рациона кормления для животных различных видов;</li> <li>➤ определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;</li> <li>➤ пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;</li> <li>➤ использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;</li> <li>➤ применять ветеринарные фармакологические средства;</li> <li>➤ вскрывать трупы животных;</li> <li>➤ анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;</li> <li>➤ подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;</li> <li>➤ основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности;</li> <li>➤ правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;</li> <li>➤ правила отбора и хранения биологического материала;</li> <li>➤ основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;</li> <li>➤ основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;</li> <li>➤ основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;</li> <li>➤ анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей;</li> <li>➤ нормативные данные физиологических показателей у животных;</li> <li>➤ морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;</li> <li>➤ методы диагностики и лечения животных;</li> <li>➤ фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов;</li> <li>➤ правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения;</li> <li>➤ правила применения диагностических препаратов;</li> <li>➤ методы кастрации животных и родовспоможения животным;</li> <li>➤ основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;</li> <li>➤ правила асептики и антисептики;</li> <li>➤ критерии оценки эффективности терапии животных;</li> <li>➤ правила ветеринарного документооборота;</li> <li>➤ требования охраны труда.</li> </ul>

**3. Количество часов**, отводимое на производственную практику – 72 часов в том числе в форме практической подготовки – 72 часов

**4. Содержание практики Виды работ:**

1. Проведение иммунизации животных
2. Отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований.
3. Постановка аллергических проб у животных.
4. Проведение противопаразитарных обработок.
5. Оценка рационов кормления животных.
6. Ведение ветеринарной отчетности и учета в установленных формах.
7. Подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций.
8. Проведение общего обследования животных.
9. Проведение инструментального обследования животных.
10. Проведение диспансеризации животных.
11. Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.
12. Проведение терапии животных
13. Произведение акушерской помощи животным по родовспоможению.