

## **ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

### **1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

**Общие компетенции:** (ОК): ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК10

**Профессиональные компетенции:** (ПК): ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

В рамках программы профессионального модуля формируются личностные результаты: ЛР2, ЛР 14, ЛР 26, ЛР 27.

В результате освоения профессионального модуля студент 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 по родовспоможению;</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 инструкциями по их применению;</li><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>
знатъ	<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></ul>

- правила отбора и хранения биологического материала;
- основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;
- основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;
- основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;
- анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей;
- нормативные данные физиологических показателей у животных;
- морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов;
- правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения;
- правила применения диагностических препаратов;
- методы кастрации животных и родовспоможения животным;
- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;
- правила асептики и антисептики;
- критерии оценки эффективности терапии животных;
- правила ветеринарного документооборота;
- требования охраны труда.

## **2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего – 998 часов.

В том числе в форме практической подготовки – 608 часов.

### **МДК.02.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности**

Объем образовательной программы – 340 часов;

Учебная работа во взаимодействии с преподавателем – 270 часов.

Самостоятельная учебная работа обучающегося – 70 часов.

### **МДК.02.02 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций**

Объем образовательной программы – 316 часов;

Учебная работа во взаимодействии с преподавателем – 316 часов.

### **УП.02 Учебная практика – 252 часа.**

### **ПП.02 Производственная практика – 72 часа.**

Консультации – 10 часов.

Промежуточная аттестация - 8 часов.

## **3. Содержание (основные разделы / темы) профессионального модуля**

### **МДК.02.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности**

**Тема 1.1** Кормление сельскохозяйственных животных и птицы

**Тема 1.2** Предупреждение внутренних незаразных болезней животных

**Тема 1.3** Предупреждение инфекционных болезней животных

**Тема 1.4** Предупреждение паразитарных болезней животных

**Тема 1.5** Проведение санитарно-просветительской деятельности

### **МДК.02.02 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций**

**Тема 2.1** Выполнение ветеринарных клинико-диагностических манипуляций

**Тема 2.2** Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных

**Тема 2.3** Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций

**Тема 2.4** Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций