

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 12.12.2022 21:33:05  
 Уникальный программный ключ:  
 7e7711705ad67ae0b185085e6e0170f0e0e094

## Аннотация программы учебной практики профессионального модуля

### ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

#### 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 ЗООТЕХНИКА в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее-ВПД) Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

**Общие компетенции (ОК):** ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10.

**Профессиональные компетенции (ПК):** ПК2.1, ПК2.2, 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>➤ произведения 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>

**Количество часов**, отводимое на учебную практику – 252 часа.  
в том числе в форме практической подготовки – 252 часа.

#### 4. Содержание практики

##### Виды работ:

- Изучение схем зоотехнического анализа кормов, изучение техники подготовки кормов к анализу и определение первоначальной и гигроскопической влажности, сырой золы, сырой клетчатки и расчет питательности кормов.
- Изучение технологии кормления животных различных половозрастных групп, оценка рационов кормления животных различных видов.
- Изучение способов подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию животным, определить годовой потребности в кормах для разных видов животных.
- Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных.
- Проведения диспансеризации на ферме.
- Отработка техники введения лекарственных веществ и постановки очистительных и опорожнительных клизм.
- Проведение зондирования рубца (желудка), кровопускания, металлоиндикации, введения магнитных зондов.
- Освоение навыков в проведении физиотерапии.
- Оказании лечебной помощи животным с патологиями органов дыхания, органов пищеварения, органов мочевыделительной системы и органов сердечно сосудистой системы.
- Анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района.
- Изучение планов противоэпизоотических мероприятий.
- Проведение плановых диагностических исследований.
- Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений и территорий, обеззараживание

навоза.

- Изучение оборудования карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно-санитарных объектов.
- Изучение противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями, эпизоотологическое обследование хозяйства по инвазионным болезням.
- Участвует в проведении дегельминтизации животных современными методами и средствами, инсектоакарицидной обработке животных.
- Проведение прижизненной диагностики гельминтозов животных: гельминтоскопия, гельминто-овоскопия и гельминтолярвоскопия.
- Проведение диагностики арахноэнтомозов животных: техника отбора и методы исследования соскобов кожи, шерсти и т.д.
- Проведение посмертной диагностики гельминтозов и протозоозов: полное и неполное гельминтологическое вскрытие по К.И. Скрябину.
- Проведение анализа по противоэпизоотической ситуации по зоонозам инфекционной и паразитарной этиологии.
- Изучение и ведение журнала регистрации больных животных формы 1 вет.
- Изучение и ведение журнала противоэпизоотических мероприятий форма 2 вет.,
- Разработка плакатов, брошюр и прочих наглядных материалов по профилактике зоонозов.
- Проведение беседы по профилактике заражения зоонозами инфекционной и инвазионной этиологии с работниками животноводческих комплексов.
- Проведение регистрации больных животных. Освоение общих и специальных методов исследования животных.
- Диагностика болезней органов дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистой системы, мочеполовой системы.
- Отбор проб крови, мочи и кала у продуктивных животных для проведения лабораторной диагностики.
- Работа в ветеринарной лаборатории. Подготовка питательных сред. Культивирование микроорганизмов на питательных средах.
- Техника отбора патологического материала, его транспортировка в ветеринарную лабораторию.
- Лабораторная диагностика вируса лейкоза крупного рогатого скота и бруцеллеза животных.
- Проведение туберкулинизации и учет реакции.
- Проведение акушерско-гинекологической диспансеризации.
- Ректальные исследования на предмет стельности.
- Диагностика маститов.
- Оказание родовспоможения у продуктивных и непродуктивных животных.
- Оказание первой помощи при акушерских и гинекологических патологиях.
- Фиксация продуктивных и непродуктивных животных в стоячем и лежащем положении.
- Подготовка животного к оперативному вмешательству и проведение местного обезболивания.
- Наложение послеоперационных швов и повязок.
- Выполнение различных инъекций, вливаний и пункций.
- Проведение кастрации у различных видов животных.
- Проведение реанимационных мероприятий.