

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе производственной практики
«Преддипломная практика»

1.Общая характеристика.

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) программы Ветеринарная медицина, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

2.Требования к результатам освоения производственной практики:

Процесс реализации производственной практики направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1);
- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований (ПК-1.1);
 - Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1.2);
 - Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1);
 - Выбирает необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм (ПК-2.2.);
 - Определяет необходимость и проводит оперативное хирургическое вмешательство в организм животных (ПК-2.4);
 - Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных (ПК-3.1);
 - Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных (ПК-3.2);
 - Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3);
 - Создает безопасные условия труда, выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность во время проведения мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний у животных различной этиологии (ПК-3.4).

В результате реализации производственной практики у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований; клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза; лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; оперативного хирургического вмешательства в организм животных; мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных; мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных; мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных; безопасных условий труда, проблемы, нарушающих безопасность во время

проведения мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний у животных различной этиологии.

Умения: осуществлять общее клиническое исследование животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований; проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза; проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; проводить оперативное хирургическое вмешательство в организм животных; осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных; осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных; осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных; создавать безопасные условия труда, выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность во время проведения мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний у животных различной этиологии.

Навык: осуществления общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований; проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза; проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных; выбирать необходимые лекарственные препараты химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; проведения оперативного хирургического вмешательства в организм животных; осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных; осуществляния организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных; осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных; создавать безопасные условия труда, выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность во время проведения мероприятий по предотвращению возникновения заболеваний у животных различной этиологии.

3. Содержание программы производственной практики:

Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний.

Основной этап. Изучение организационной структуры учреждения или лаборатории по месту практики, организационно - экономической характеристики хозяйства; эпизоотического состояния по инфекционным и инвазионным заболеваниям животных; анализа незаразной патологии животных; оценки экологической обстановки; безопасности жизнедеятельности на производстве. Участие в проведении научных исследований. Сбор, обработка, анализ и систематизация материалов по теме исследования.

Заключительный этап. Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. Сдача и защита отчета по преддипломной практике

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчики: канд. с.-х. наук, доц., доц. кафедры терапии и пропедевтики Ленкова Н.В., канд. ветеринар. наук, доц., зав.каф. терапии и пропедевтики Ушакова Т.М.