

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 по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденным 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: методов общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований; методов клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза; методов 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; способов 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, проблем, 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; организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных болезней животных; организовывать мероприятия по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных; организовывать мероприятия 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; выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм; проведения оперативного хирургического вмешательства в организм животных; организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных; организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных; организации мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных; создания безопасных условий труда, выявления и устранения проблем, нарушающих 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, доцент, доцент кафедры терапии и пропедевтики Ленкова Н.В., канд. ветеринар. наук, доцент, зав.каф. терапии и пропедевтики Ушакова Т.М.