**АННОТАЦИЯ**

***к рабочей программе* *производственной практики***

**«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) программы 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) программы 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 896.

**2.Требования к результатам *освоения производственной практики:***

Процесс *реализации производственной практики* направлен на формирование компетенций:

ОПК-1 - владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;

ОПК-2 - владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки ();

ОПК-3 - владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК- 4 - способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки ();

ОПК-5-готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;

Профессиональные компетенции:

ПК -1-способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у беременных животных, и новорожденных (),

ПК -2-способность осуществлять необходимые диагностические и акушерско-гинекологические мероприятия;

ПК -3-способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с акушерскими и гинекологическими заболеваниями ();

ПК- 4-способность использовать методы и средства биотехнологических схем регулирования воспроизводительной функции у животных, основные принципы при организации взятия, хранения и использования спермы животных, знание методов асептики и антисептики и их применения в искусственном осеменении животных.

В результате *реализации производственной практики* у обучающихся должны быть сформированы:

*Знания:* необходимой системы знаний в области, соответствующей направлению подготовки; методологии исследований в области, соответствующей направлению подготовки; культуры научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; как применить эффективные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки как организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки как выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у беременных животных и новорожденных как осуществлять перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений как назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с акушерскими и гинекологическими заболеваниями); методы и средства биотехнологических схем регулирования воспроизводительной функции у животных, основные принципы при организации взятия, хранения и использования спермы животных, знание методов асептики и антисептики и их применения в искусственном осеменении животных).

*Умения:* применить необходимую систему знаний в области, соответствующей направлению подготовки

правильно пользоваться методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки владеть культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; применять эффективные методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с акушерскими и гинекологическими заболеваниями); методы и средства биотехнологических схем регулирования воспроизводительной функции у животных, основные принципы при организации взятия, хранения и использования спермы животных, знание методов асептики и антисептики и их применения в искусственном осеменении животных).

*Навык и (или) опыт деятельности:* в необходимой системе знаний в области, соответствующей направлению подготовки владения методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки владения культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий; в применении эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки в организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки в интерпретировании результатов современных диагностических техно- логий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности оценивать и прогнозировать экономическое развитие ветеринарной службы в назначении больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с акушерскими и гинекологическими заболеваниями); в методах и средствах биотехнологических схем регулирования воспроизводительной функции у животных, основные принципы при организации взятия, хранения и использования спермы животных, знание методов асептики и антисептики и их применения в искусственном осеменении животных).

**3. Содержание программы *производственной* *практики****:*

Подготовительный этап: общие методические указания по выполнению наблюдений во время прохождения научно- исследовательской практики;

- общий инструктаж по технике безопасности; ознакомление с работой учреждения

Основной этап: организация и проведение эксперимента; анализ результатов эксперимента

Заключительный этап: составление отчета по практике; защита отчета

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой.

**5. Разработчик:** зав. кафедрой, д-р ветеринар. наук, профессор кафедры акушерства, хирургии и физиологии

домашних животных Войтенко Л.Г.