

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 направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2017 г. № 982.

2. Требования к результатам освоения производственной практики.

Процесс реализации производственной практики направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК): способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Индикаторы достижения компетенций: реализует проект (УК-2.2).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4); способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

Индикаторы достижения компетенций: использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1); использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4.2); анализирует результаты профессиональной деятельности (ОПК-5.2).

В результате реализации производственной практики у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: основных принципов реализации проекта; методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий в профессиональной деятельности; современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; приемов и методов анализа результатов профессиональной деятельности.

Умения: реализовать проект; использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий; использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; анализировать результаты профессиональной деятельности.

Навык и (или) опыт деятельности: реализации проекта; использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий; использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; проведения анализа результатов профессиональной деятельности.

3. Содержание программы производственной практики:

Подготовительный этап. Организационное собрание по срокам и условиям проведения практики. Ознакомление с организацией и задачами практики, порядком оформления и защиты отчета. Ознакомление с программой практики условиями и сроками выполнения заданий.

Основной этап. Выполнение выпускной квалификационной работы, в том числе оформление журнала первичной документации, подтверждающего реализацию проекта (выпускной квалификационной работы) (УК-2.2); реализация методики выполнения выпускной квалификационной работы на основе выбранных методов проведения исследований в соответствии с поставленной целью и задачами (ОПК-4.1); проведение исследований в соответствии с разработанной методикой, и интерпретация полученных результатов по теме выпускной квалификационной работы (ОПК-4.2); анализ результатов исследований по теме выпускной квалификационной работы (выводы и предложения производству) (ОПК-5.2).

Заключительный этап. Подготовка отчета о прохождении преддипломной практики. Оформление журнала первичной документации. Апробация результатов исследований на научных конференциях и конгрессах различного уровня.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчики: и.о. зав. кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии, кандидат ветеринарных наук, доцент Тамбиев Т.С.; доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии, кандидат сельскохозяйственных наук Гак Ю.М.; доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии, кандидат ветеринарных наук, доцент Кривко М.С.