

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе производственной практики
«Ветеринарно-санитарная практика (первая)»

1. Общая характеристика

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ N 939 от 19 сентября 2017 г.

2. Требования к результатам освоения производственной практики.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1);
- способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3);
- способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4);
- способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ОПК-6).

Индикаторы достижения компетенций:

- формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм (УК-2.1);
- идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1);
- выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (УК-8.2);
- выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (УК-8.3)
- определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ОПК-1.2);
- осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов (ОПК-2.1);
- осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2.2);

- использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3.1);
- использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3.2);
- соблюдает требования по охране труда в профессиональной деятельности (ОПК-3.3);
- обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4.1);
- оформляет документацию в профессиональной деятельности (ОПК - 5.2);
- идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1);
- идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6.2).

В результате реализации учебной практики у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: организационно-правовых аспектов и нормативно-правовых документов в области ветеринарно-санитарной экспертизы; основ методов анализа загрязнения различными компонентами химической и биологической природы сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Умения: анализировать нормативно-правовые документы в области ветеринарно-санитарной экспертизы; определять уровень загрязнения сырья и продуктов животного и растительного происхождения различными компонентами химической и биологической природы.

Навык: применения нормативно-правовых документов в области ветеринарно-санитарной экспертизы; определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

3. Содержание программы производственной практики:

Подготовительный этап: Получение задания на практику; ознакомление с программой практики; ознакомление с задачами практики, сроками выполнения практики; выдача индивидуальных заданий; инструктаж по технике безопасности.

Основной этап (производственный): Отработка практических навыков в области ветеринарно-санитарной экспертизы; изучение нормативно-технической документации по тематике практики; изучение материалов по тематическим разделам практики; приобретение опыта самостоятельной работы в области безопасности и ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Заключительный этап: Подготовка и оформление дневника и отчета. Защита отчета по практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: к. с.-х. наук, доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии Раджабов Р.Г.