

Аннотация программы производственной (технологической) практики

1. Цель и задачи производственной (технологической) практики

Целью производственной (технологической) практики является закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов и сырья животного происхождения, оценки их качества и безопасности.

Задачи производственной (технологической) практики

- закрепление и актуализация теоретических знаний в области ветеринарно-санитарной экспертизы и производственного ветеринарно-санитарного контроля;
- формирование умений, необходимых для осуществления ветеринарно-санитарной экспертизы и оценки безопасности сырья и продуктов животного происхождения на всех этапах производства, хранения и реализации;
- формирование навыков лабораторного анализа сырья и готовой продукции (определение физико-химических и микробиологических показателей);
- подготовка к практической деятельности в области ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества и безопасности пищевых продуктов и сырья животного происхождения;
- подготовка студента к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. Вид, тип практики. Вид практики – производственная. Тип практики - технологическая практика.

Способ проведения производственной практики – выездной, стационарный. В качестве базы производственной (технологической) практики используются лаборатории ветсанэкспертизы – рынка, мясокомбинат, птицефабрик, санитарно-контрольные станции, ветеринарные лаборатории – бактериологический отдел и др.

3. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате прохождения производственной практики формируются следующие компетенции:

ОПК-4 – 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.

ПКС-4 – готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

ПКС-7 – способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач.

ПКС-8 – способностью применять современные инновационные технологии в своей предметной области.

ПКС-12 – готовностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование) и установленную отчетность по утвержденным нормам.

4. Содержание производственной практики

В результате прохождения практики обучающиеся осваивают следующие виды работ (трудовые действия): Владение способностью проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

Владение навыками лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения.

Владение навыками грамотного оформления производственной документации и отчетности, а также использованием типовых нормативов по выполнению требований по охране труда и защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Разделы (этапы) практики: 1. Организация практики, подготовительный этап. 2. Производственный этап. 3. Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. 4. Защита отчета по практике.

5. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 6,0 зачетных единиц 216 часов, студенты практику проходят на 4 курсе в 8 семестре. Форма контроля – дифференцированный зачет.