

Аннотация к рабочей программе практики

Автор:

Торшков А.А., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.03(Пд)Производственная (преддипломная) практика

Цель освоения дисциплины:

Основная цель проведения преддипломной практики – выполнение выпускной квалификационной работы.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-12 способностью организовывать и планировать эксперименты по мероприятиям для повышения качества продуктов животного и растительного происхождения	1-й этап: роль токсикантов химического и биологического происхождения в загрязнении сырья животного происхождения и пищевых продуктов; 2-й этап: мероприятия для повышения качества продуктов животного и растительного происхождения	1-й этап: оценивать безопасность мясных и растительных продуктов и полуфабрикатов; 2-й этап: организовывать и планировать эксперименты по мероприятиям для повышения качества продуктов животного и растительного происхождения	1-й этап: проведения исследований, направленных на выявления мероприятий, повышающих качества продуктов животного и растительного происхождения; 2-й этап: организации и планирования экспериментов по мероприятиям для повышения качества продуктов животного и растительного происхождения
ПК-13	1-й этап:	1-й этап: отбирать	1-й этап: навыками

<p>способностью проводить исследования, анализ и разработку методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>классификации и дифференциальной диагностики пищевых отравлений; основных источников возникновения пищевых токсикоинфекции; случаев требующих отбора проб для исключения обсеменения сырья и пищевых продуктов возбудителями пищевых токсикоинфекции; 2-й этап: современных методов бактериологического исследования мяса, молока, яиц и других продуктов животного происхождения; гигиенических требований безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>	<p>пробы для бактериологического исследования сырья и продуктов животного происхождения; 2-й этап: проводить контроль продуктов животноводства на наличие пищевых токсикоинфекций и анализировать полученные результаты исследований;</p>	<p>в диагностике пищевых токсикоинфекций по клиническому проявлению и результатам лабораторных исследований; методами бактериологического исследования сырья и продуктов животного происхождения; 2-й этап: отбора, консервирования, упаковки и доставки проб в ветеринарную лабораторию;</p>
<p>ПК-14 способностью организовыва</p>	<p>1-й этап: организация ветеринарного</p>	<p>1-й этап: осуществлять организацию и</p>	<p>1-й этап: осуществлять организацию и</p>

<p>ть исследования мониторинга для контроля особо опасных болезней животных</p>	<p>надзора; 2-й этап: правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;</p>	<p>проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инвазий, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; 2-й этап: организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно- профилактически х мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных инфекционных заболеваний, в том числе, зооантропонозов; разрабатывать и</p>	<p>проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инвазий, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно- профилактически х мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных инфекционных заболеваний, в том числе, зооантропонозов; 2-й этап: разрабатывать и</p>
---	---	---	---

		<p>осуществлять комплекс профилактических, оздоровительных и лечебных мероприятий в животноводстве; организовывать согласованную деятельность ветеринарных, медико-санитарных врачей, зоотехников, агрономов по вопросам профилактики инфекционных болезней животных; проводить семинары, совещания, собрания ветеринарных работников и граждан;</p>	<p>осуществлять комплекс профилактических, оздоровительных и лечебных мероприятий в животноводстве; организовывать согласованную деятельность ветеринарных, медико-санитарных врачей, зоотехников, агрономов по вопросам профилактики инфекционных болезней животных; проводить семинары, совещания, собрания ветеринарных работников и граждан; осуществлять ветеринарный надзор</p>
<p>ПК-16 готовность собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-</p>	<p>1-й этап: научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области</p>	<p>1-й этап: собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать научно-техническую информацию, передовой</p>	<p>1-й этап: по анализу, обобщению научно-технической информации; 2-й этап: по</p>

<p>техническую информацию, передовой отечественной и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы и составлять отчеты и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок.</p>	<p>ветеринарно-санитарной экспертизы; 2-й этап: составления отчетов;</p>	<p>отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы; 2-й этап: составлять отчеты и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок.</p>	<p>составлению отчетов и участия во внедрении результатов исследований и разработок.</p>
<p>ПК-18 готовностью принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных</p>	<p>1-й этап: технические регламенты по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных; 2-й этап: критерии качества лекарственных препаратов и кормов для животных</p>	<p>1-й этап: принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных; 2-й этап: использовать технические регламенты для выявления безопасности и качества лекарственных препаратов и кормов для</p>	<p>1-й этап: готовностью принимать участие в разработке технических регламентов по безопасности и качеству лекарственных препаратов и кормов для животных; 2-й этап: использования технических регламентов для выявления безопасности и качества лекарственных препаратов и</p>

		животных	кормов для животных
--	--	----------	---------------------

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 (Подготовительный)

Тема 1 (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).

Раздел 2 (Производственный)

Тема 2 (Изучение организационной структуры учреждения или лаборатории по месту практики. Участие в проведении научных исследований. Сбор, обработка, анализ и систематизация материалов по теме исследования)

Раздел 3 (Отчетный)

Тема 3 (Подготовка отчета о прохождении преддипломной практики. Апробация материалов исследований - на студенческой научной конференции, научных конференциях и конгрессах разного уровня).

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 21 ЗЕ.