

Аннотация к рабочей программе практики

Автор:

Торшков А.А., профессор

Наименование дисциплины: Б2.В.01(Н) Производственная научно-исследовательская работа

Цель освоения дисциплины:

Основной целью производственной научно-исследовательской работы является - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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: организовывать и планировать эксперименты по мероприятиям для повышения качества продуктов животного и растительного происхождения

<p>ПК-13</p> <p>способностью проводить исследования, анализ и разработку методов контроля качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>1-й этап: классификации и дифференциальной диагностики пищевых отравлений; основных источников возникновения пищевых токсикоинфекции;</p> <p>2-й этап: случаев требующих отбора проб для исключения обсеменения сырья и пищевых продуктов возбудителями пищевых токсикоинфекции; современных методов бактериологического исследования мяса, молока, яиц и других продуктов животного происхождения; гигиенических требований безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p>	<p>1-й этап: отбирать пробы для бактериологического исследования сырья и продуктов животного происхождения;</p> <p>2-й этап: проводить контроль продуктов животноводства на наличие пищевых токсикоинфекций и анализировать полученные результаты исследований;</p>	<p>1-й этап: навыками в диагностике пищевых токсикоинфекций по клиническому проявлению и результатам лабораторных исследований; методами бактериологического исследования сырья и продуктов животного происхождения;</p> <p>2-й этап: отбора, консервирования, упаковки и доставки проб в ветеринарную лабораторию;</p>
<p>ПК-14</p> <p>способностью</p>	<p>1-й этап: организация</p>	<p>1-й этап: осуществлять</p>	<p>1-й этап: осуществлять</p>

<p>организовывать исследования мониторинга для контроля особо опасных болезней животных</p>	<p>ветеринарного надзора; 2-й этап: правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;</p>	<p>организацию и 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-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных инфекционных заболеваний, в</p>	<p>организацию и 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-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных инфекционных заболеваний, в том числе,</p>
---	---	---	--

		<p>том числе, зооантропонозов; разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических, оздоровительных и лечебных мероприятий в животноводстве;</p> <p>- организовывать согласованную деятельность ветеринарных, медико-санитарных врачей, зоотехников, агрономов по вопросам профилактики инфекционных болезней животных;</p> <p>- проводить семинары, совещания, собрания ветеринарных работников и граждан;</p> <p>- осуществлять ветеринарный надзор</p>	<p>зооантропонозов; 2-й этап: разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических, оздоровительных и лечебных мероприятий в животноводстве;</p> <p>- организовывать согласованную деятельность ветеринарных, медико-санитарных врачей, зоотехников, агрономов по вопросам профилактики инфекционных болезней животных;</p> <p>- проводить семинары, совещания, собрания ветеринарных работников и граждан;</p> <p>- осуществлять ветеринарный надзор</p>
ПК-15 способностью организовывать мониторинг	1-й этап: способы мониторинга окружающей среды;	1-й этап: организовывать мониторинг окружающей	1-й этап: способностью организовывать мониторинг

окружающей среды	2-й этап: организации мониторинга	среды; 2-й этап: определять влияние различных факторов на мониторинг окружающей среды	окружающей среды; 2-й этап: определять влияние различных факторов на мониторинг окружающей среды
ПК-17 способностью усовершенствовать научные методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарной экспертизы, производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии	1-й этап: научные методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы; 2-й этап: производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии;	1-й этап: совершенствовать научные методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы; 2-й этап: совершенствовать научные методики и разработки в области производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии;	1-й этап: способностью усовершенствовать научные методики и разработки в области ветеринарно-санитарной экспертизы; 2-й этап: совершенствовать научные методики и разработки в области производственного ветеринарного контроля, ветеринарной санитарии, биотехнологии и генной инженерии;
ПК-19 способностью проводить исследования с	1-й этап: способы проведения исследования с использованием	1-й этап: проводить исследования с использованием	1-й этап: способностью проводить исследования с

использованием современных методов диагностики	современных методов диагностики; 2-й этап: современные методы диагностики	современных методов диагностики; 2-й этап: использовать современные методы диагностики	использованием современных методов диагностики; 2-й этап: использовать современные методы диагностики
---	---	---	---

2. Содержание дисциплины:

Подготовительный этап

Аналитический этап

Обработка и анализ полученной информации

Подготовка отчета

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 18 ЗЕ.