

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Горшков А.А.

Наименование дисциплины: Б1.О.05 Ветеринарно-санитарный надзор на объектах Россельхознадзора

Цель освоения дисциплины:

- Изучить задачи ветеринарной службы в современных условиях; задачи ветеринарной службы и государственного ветеринарного надзора на современном этапе; правовое регулирование ветеринарной надзорной деятельности; юридические положения о ветеринарных учреждениях и должностных лицах государственного ветеринарного надзора; принципы организации государственного ветеринарного надзора; государственный ветеринарный надзор в различных отраслях хозяйственной деятельности;

- Уметь осуществлять государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных правил и норм при поставках, содержании и реализации животных организациями розничной торговли (зоомагазины);

- Осуществлять государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарно-санитарных правил и норм при содержании непродуктивных животных в домашних условиях; при сборе, хранении и утилизации, уничтожении биологических отходов; при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4 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-4.1 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	<i>Знать:</i> Технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности <i>Уметь:</i> Применять методы решения задач профессиональной деятельности <i>Владеть:</i> Техническими возможностями современного специализированного оборудования, методами решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-4.2 Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты	<i>Знать:</i> Современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности <i>Уметь:</i> Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты <i>Владеть:</i>

		Современными технологиями и методами исследований в профессиональной деятельности
<p>ПК-4 Способен использовать информационные технологии и нормативно-правовую документацию в области повышения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ПК-4.1 Знать современные методики ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, методы самообразования, самореализации, направленные на повышение работоспособности в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей; правовые и социальные вопросы природопользования, профессиональных программ экологической и продовольственной безопасности; правила содержания и кормления животных, перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы, требования ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов</p>	<p><i>Знать:</i> Современные методики ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, методы самообразования, самореализации, направленные на повышение работоспособности в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей; правовые и социальные вопросы природопользования, профессиональных программ экологической и продовольственной безопасности; правил содержания и кормления животных, перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы, требования ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p> <p><i>Уметь:</i> Работать со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий</p>

	<p>животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе, государственные стандарты в области ветеринарно- санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно- санитарной экспертизы безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения сельскохозяйственные, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыба, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p>	<p>ительного происхождения сельскохозяйственные, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыба, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биология и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, в том числе опасные для человека, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p> <p><i>Уметь:</i> Применять современные методики ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, методы самообразования, самореализации, направленные на повышение работоспособности в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профиля; правовые и социальные вопросы природопользования, профессиональных программ экологической и продовольственной безопасности; правил содержания и кормления животных, перечень зоонозных болезней, их профилактику и меры борьбы, требования ТРТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе, государственные стандарты в области ветеринарно- санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции живого</p>
--	--	---

	<p>биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, в том числе опасные для человека, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p>	<p>тноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения сельскохозяйственных, диких и промысловых животных, птиц, пчелы, рыба, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, в том числе опасные для человека, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p> <p><i>Владеть:</i> Современными методиками ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения, методами самообразования, самореализации, направленными на повышение работоспособности и процесс подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профиля; правовыми и социальными вопросами при использовании, профессиональных программ экологической и продовольственной безопасности; правилам содержания и кормления животных, перечень зоонозных болезней, их профилактики и меры борьбы, требования ТРТС, СНИП, ВТ по безопасности</p>
--	---	---

		<p>тии качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе, государственными стандартами в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правилами проведения ветеринарно-санитарной экспертизы безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения сельскохозяйственных, диких и промысловых животных, птиц, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактическими мероприятиями по предотвращению зоонозов; современными средствами и способами дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских мясоперерабатывающих предприятий; нормами и правилами по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологией и жизненными циклами возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, в том числе опасных для человека, а также факторами, благоприятствующие их распространению; основными понятиями и терминами в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p>
	<p>ПК-4.2 Уметь работать на современном лабораторном оборудовании, использовать потенциал, технологии самообразования в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического</p>	<p><i>Знать:</i> Работу на современном лабораторном оборудовании; информацию относительно профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, соответствие проектных нормативных-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих норм</p>

	<p>профилей; излагать информацию относительно профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов, проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения;</p>	<p>ативно-технических документов, ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; видовую принадлежность мяса животных; бактериологический анализ мяса мясных продуктов; методы теххимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p> <p><i>Уметь:</i> Работать на современном лабораторном оборудовании, использовать потенциал, технологию и самообразование в процессе подготовки и переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профилей; излагать информацию относительно профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов, проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригод</p>
--	--	---

	<p>определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы методов технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ности подконтрольной продукции и органолептическим свойствам результатов лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животного водческого сырья; организовывать контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>Работой на современном лабораторном оборудовании, технологией самообразования в процессе подготовки переподготовки специалистов ветеринарного и биологического профиля; информацией относительно профилактики и инфекции и инвазионных болезней животных, анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов, проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туши и органов; правильной оценкой качества и контроля выпуска сельскохозяйственной продукции; информацией пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животного водческого сырья; организовывать контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и</p>
--	---	---

		<p>растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мясных продуктов; использовать методы химического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p>
	<p>ПК-4.3 Владеть методами составления отчетной документации, способностью к самоорганизации и самообразованию в процессе подготовки и переподготовки специалистов; навыками организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению и ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных, передающихся человеку, навыками экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов, методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную</p>	<p><i>Знать:</i> Методы составления отчетной документации, способы самоорганизации и самообразования в процессе подготовки и переподготовки специалистов; навыки организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению и ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных, передающихся человеку, навыками экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно-технических документов, методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценка качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; технику отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способы и методы транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыки проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения</p> <p><i>Уметь:</i> Составлять отчетную документацию</p>

	<p>лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико- химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно- санитарного контроля продуктов растительного происхождения</p>	<p>ю <i>Владеть:</i> методами составления отчетной документации, способностью к самоорганизации и самообразованию в процессе подготовки и переподготовки специалистов; навыками организации проведения просветительской работы среди населения по предупреждению или ликвидации острых и хронических инфекционных болезней животных, передающихся человеку, навыками экспертизы документарного контроля на соответствие требованиям нормативно- технических документов, методами ветеринарно- санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико- химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно- санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно- санитарного контроля продуктов растительного происхождения</p>
--	---	--

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Государственный ветеринарный надзор: понятие, содержание. Предмет и система дисциплины.

Тема 2. Создание, развитие государственного ветеринарного надзора, его роль и место в государстве.

Тема 3. Концепция дальнейшего развития государственного ветеринарного надзора в РФ.

Тема 4. Правовые основы осуществления государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации.

Тема 5. Принципы организации деятельности органов государственного ветеринарного надзора.

Тема 6. Функции государственного ветеринарного надзора.

Тема 7. Система и структура органов государственного ветеринарного надзора. Должностные лица органов государственного ветеринарного надзора. Права, обязанности и ответственность должностных лиц государственного ветеринарного надзора.

Тема 8. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области ветеринарии при разведении, содержании и убойе животных, производстве и обороте продукции.

Тема 9. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно- санитарных правил и норм при содержании продуктивных сельскохозяйственных, непродуктивных домашних животных, при убойе животных, при производстве и переработке, при хранении транспортировке продукции и сырья животного происхождения.

Тема 10. Предмет деятельности и основные направления государственного ветеринарного надзора, при производстве кормов, кормовых добавок и лекарственных средств, при экспортно -импортных операциях, при поставках, содержании и реализации животных организациям и розничной торговли (зоомагазины), при сборе, хранении и утилизации и уничтожении биологических отходов.

Тема 11. Применение в практике государственного ветеринарного надзора положений Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Тема 12. Понятие административной ответственности, ее соотношение с иными видами юридической ответственности. Основание и принципы применения мер административной ответственности.

Тема 13. Соотношение административной ответственности и административного наказания. Состав административного правонарушения, отграничения от преступления

Тема 14. Органы и должностные лица государственного ветеринарного надзора правомочные налагать административные взыскания. Полномочия органов государственного ветеринарного надзора по применению административного Кодекса Российской Федерации.

Тема 15. Делопроизводство при проведении административных расследований случаев нарушения законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

Тема 16. Протоколы об административных правонарушениях. Административная практика при осуществлении государственного ветеринарного надзора.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.