

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Хабибуллин Э.Г.

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.08.01 Ветеринарно-санитарный контроль на таможене и транспорте

**Цель освоения дисциплины:**

Изучение вопросов, связанных с осуществлением ветеринарного контроля на таможенной границе.

**1. Требования к результатам освоения дисциплины:**

| <b>Код и наименование компетенции</b>  | <b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>  | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>  |
|--|--|--|
| <p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>УК-1.1 Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа</p>  | <p><i>Знать:</i><br/>методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа<br/><i>Уметь:</i><br/>использовать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа<br/><i>Владеть:</i><br/>знаниями методов критического анализа и оценки современных научных достижений; основных принципов критического анализа</p>                   |
|  | <p>УК-1.2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др. методов; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> | <p><i>Знать:</i><br/>информацию, относящуюся к профессиональной области<br/><i>Уметь:</i><br/>получать новые знания на основе анализа, синтеза и др. методов; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта<br/><i>Владеть:</i><br/>поиском информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> |
|  | <p>УК-1.3 Владеть исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других</p>   | <p><i>Знать:</i><br/>адекватные методы решения проблем, с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности<br/><i>Уметь:</i><br/>применять полученные знания для</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных</p>   | <p>явления проблем их решения с использованием различных методов<br/><i>Владеть:</i><br/>исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности</p>   |
| <p>ПК-4 Способен применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p> | <p>ПК-4.1 Знать современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технические документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; подконтрольной продукции санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели гидробионты, подлежащие ветеринарно- санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели проведения ветеринарно - санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;</p> | <p><i>Знать:</i><br/>современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технические документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; подконтрольной продукции санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов питания животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество<br/><i>Уметь:</i><br/>применять современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технические документы в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; основные понятия и термины в области</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p> | <p>оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>знаниями современных средств и способов дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях, нормативно-технических документов в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; под контролем продукции санитарной экспертизы для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>ПК-4.2 Уметь осуществлять контроль и оценку эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на подведомственных объектах; вести учетно-отчетную документацию, 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; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы теххимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p> | <p><i>Знать:</i><br/>контрольиоценкуэффективностиветеринарно-санитарныхмероприятий,проводимыхнаподведомственныхобъектах;учетно-отчетнуюдокументацию;оценкупригодностиподконтрольнойпродукциипоорганолептическимсвойствамирезультатамлабораторныхисследований;режимырабочихпараметроввсехзвеньевпереработкиживотноводческогосырья;бактериологическийанализмясаимясныхпродуктов;методытеххимическогоконтроляконсервированныхпродуктовживотногоирастительногопроисхождения</p> <p><i>Уметь:</i><br/>осуществлятьконтрольиоценкуэффективностиветеринарно-санитарныхмероприятий,проводимыхнаподведомственныхобъектах;вестиучетно-отчетнуюдокументацию,правильнооцениватькачествоиконтрольвыпускасельскохозяйственнойпродукции;даватьоценкупригодностиподконтрольнойпродукциипоорганолептическимсвойствамирезультатамлабораторныхисследований;контролироватьрежимырабочихпараметроввсехзвеньевпереработкиживотноводческогосырья;проводитьбактериологическийанализмясаимясныхпродуктов;использоватьметодытеххимическогоконтроляконсервированныхпродуктовживотногоирастительногопроисхождения</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыкамилабораторныхисследований,параметрамипереработкиживотноводческогосырья,методамитехимическогоконтроляконсервированныхпродуктовживотногоирастительногопроисхождения</p> |
|--|---|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>ПК-4.3 Владеть навыками планирования и организации ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях перерабатывающей промышленности, методами оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации; 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; 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><i>Знать:</i><br/>методы оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации, биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции, отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; 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><br/>использовать методы оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации, биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции, отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; навыки проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения на практике</p> <p><i>Владеть:</i><br/>навыками планирования и организации ветеринарно-</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>санитарных мероприятий на предприятиях перерабатывающей промышленности, методами оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; проведение биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспорта в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; 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> |
|--|--|--|

## **2. Содержание дисциплины:**

Тема 1. Структура таможенных органов РФ.

Тема 2. Требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю.

Тема 3. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами убойного крупного рогатого скота, овец и коз.

Тема 4. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию племенного и пользовательного крупного рогатого скота, овец и коз.

Тема 5. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами суточных цыплят, индюшат, утят, гусят, страусят и инкубационных яиц этих видов птиц.

Тема 6. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и убойных свиней.

Тема 7. Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевого яйца, яичного порошка, меланжа, альбумина и других пищевых продуктов переработки куриного яйца.

Тема 8. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами лошадей.

Тема 9. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию живой рыбы, оплодотворенной икры, водных животных, ракообразных, моллюсков, беспозвоночных и других гидробионтов.

Тема 10. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию диких, зоопарковых и цирковых животных.

Тема 11. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию пищевой продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков, других объектов промысла и продуктов их переработки.

Тема 12. Ветеринарные требования при ввозе северных оленей, верблюдов и других представителей семейства верблюжьих (ламы, альпаки, викуньи).

Тема 13. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию медоносных пчел, натурального меда и продуктов пчеловодства.

Тема 14. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию молока, полученного от крупного и мелкого рогатого скота и молочных продуктов.

Тема 15. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами мяса и другого пищевого мясного сырья.

Тема 16. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса птицы.

Тема 17. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса диких животных.

Тема 18. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий.

Тема 19. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе на таможенную территорию мяса домашних кроликов.

Тема 20. Ветеринарно- санитарные требования при ввозе кормов для животных растительного происхождения.

Тема 21. Порядок осуществления ветеринарного контроля при перемещении подконтрольных товаров в пределах таможенной территории таможенного союза.

Тема 22. Ветеринарный контроль на таможенной границе.

Тема 23. Ветеринарный контроль при ввозе и вывозе подконтрольных товаров на таможенную территорию таможенного союза.

Тема 24. Ветеринарный контроль при транзите подконтрольных товаров через таможенную территорию таможенного союза.

Тема 25. Соглашение таможенного союза по ветеринарно- санитарным мерам.

Тема 26. Порядок осуществления ветеринарного контроля в отношении подконтрольных товаров, движение которых временно приостановлено по причине выявления несоответствия Единым ветеринарным требованиям.

Тема 27. Осуществление карантинного фитосанитарного контроля при ввозе продукции.

Тема 28. Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции.

Тема 29. Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе.

Тема 30. Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами (карантинными вредными организмами).

Тема 31. Таможенная процедура уничтожения.

Тема 32. Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) приввоза продукции .

Тема 33. Таможенное оформление товаров перемещаемых автомобильным транспортом.

Тема 34. Таможенное оформление товаров перемещаемых железнодорожным транспортом.

Тема 35. Проверка объектов, подлежащих ветеринарному контролю

Тема 36. Порядок проведения совместных проверок организаций

Тема 37. Порядок проведения отбора проб (образцов) подконтрольных товаров на объектах контроля.

Тема 38. Соглашение таможенного союза о карантине растений.

Тема 39. Оценка и оформление результатов проверки (инспектирования) объектов контроля.

Тема 40. Правила оформления ветеринарных сертификатов.

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.**