

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Пограничный государственный ветеринарный надзор

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификации выпускника: бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Разработчик,
к.в.н., доцент Новиков А.С.

Программа одобрена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства от 20 февраля 2025 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой,
к.с.-х.н., доцент Фомина Л.Л.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от 20 февраля 2025 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии,
к.б.н., доцент Ошуркова Ю.Л.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Дисциплина "Пограничный государственный ветеринарный надзор" должна снабдить врача ветсанэксперта суммой углубленных теоретических знаний и практических навыков по проведению разносторонних обследований перемещающихся подконтрольных госветнадзору грузов, включающих в себя проверку и оформление документов, проверку транспортных средств, зон таможенного контроля, а также ветеринарно- санитарное состояние железнодорожных станций, портов, места стоянок, пути перегона и перевозки животных и др., способствовать формированию всесторонне подготовленного специалиста для работы на пограничных пунктах ветеринарного контроля, ветсанэксперта в качестве представителя по закупке подконтрольных госветнадзору грузов в зарубежных странах и других подразделениях ветеринарного надзора.

Задачами дисциплины являются: – снабдить будущего врача ветсанэксперта комплексом теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с экспортно-импортными отношениями по закупке и реализации подконтрольных госветнадзору грузов; – сформировать у студентов знания об основах законодательной базы в сфере ветеринарии, порядок и схему подготовки грузов и оформлению сопроводительной документации; – научить принимать решения и проводить ограничительные и карантинные мероприятия в случаях возникновения особо опасных болезней в период транспортировки животных или поступления на территорию Российской Федерации продукции, небезопасной для населения.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пограничный государственный ветеринарный надзор» относится к факультативной части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений профессионального цикла федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Индекс по учебному плану – ФТД.В.02.

К числу входных знаний, компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный надзор», должно относиться следующее: знание основных принципов и положений государственного, трудового, гражданского и административного законодательства Российской Федерации, основополагающие законы, правовые акты и нормы в области ветеринарии; умение самостоятельно анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом этого анализа, выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива; владение навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения, навыками публичной речи ,аргументации, ведения дискуссии и полемики.

Освоение учебной дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный надзор» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как: Отечественная история, правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации, история ветеринарной медицины, политология, эпизоотологии и инфекционных болезней с ветеринарной санитарией, паразитологии и инвазионных болезней, терапии и внутренних незаразных болезней, акушерства, хирургии, ветеринарно-санитарной экспертизы.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для эффективного прохождения производственной практики и подготовки к итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2	<p>ИД-1УК-2 Знать методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе</p> <p>ИД-2УК-2 Уметь обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы</p> <p>ИД-3 УК-2 Владеть управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализацией профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта</p>
ПК-4	<p>ИД-1ПК-4 Знать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; современные информационные технологии, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; способы работы с компьютером как средством управления информацией</p> <p>ИД-2ПК-4 Уметь оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p> <p>ИД-3ПК-4 Владеть средствами подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>
ПК-6	<p>ИД-1 ПК-6 Знать организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; формы ветеринарных сопроводительных документов, порядок выдачи и хранения применяемых документов;</p> <p>ИД-2 ПК-6 Уметь оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем;</p> <p>ИД-3 ПК-6 Владеть навыками оформления и проведения проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем.</p>

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

4.1. Структура учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Очно, семестры
		7
Аудиторные (выдаваемые преподавателем) занятия (всего)	26	26
<i>В том числе:</i>		
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	42	42
Контроль	4	4
	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость часы	72	72
зачетные единицы	2	2

4.2. Содержание разделов дисциплины

Модуль 1. Правовые основы и организация пограничного государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации

1.1 Определение дисциплины, основные задачи, развитие и концепция пограничного государственного ветеринарного надзора. Пограничный государственный ветеринарный надзор: понятие, содержание. Предмет и система дисциплины. Создание, развитие государственного ветеринарного надзора, его роль и место в государстве. Концепция дальнейшего развития пограничного государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации.

1.2 Ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации и транспорте. Пограничные контрольные ветеринарные пункты. Транспортные контрольные ветеринарные пункты.

Организация государственного ветеринарного надзора на транспорте. Организация государственного надзора на государственной границе РФ. Общие положения Таможенного кодекса РФ.

1.3 Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии. Обеспечение функционирования Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии. ФГИС «Меркурий», «Аргус», «Цербер», «Ирена», «Веста». Правовое регулирование оформления ветеринарных сопроводительных документов. Ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Правила аттестации специалистов в области ветеринарии.

Модуль 2. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ и транспорте

2.1 Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ и транспорте. Объекты, система и задачи государственного ветеринарного надзора на транспорте. Государственный ветеринарный надзор на железнодорожном, автомобильном, воздушном и водном транспорте.

Государственная ветеринарная служба на Государственной границе Российской Федерации. Выдача разрешений на ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из РФ и транзит по её территории животных, продукции животного происхождения и другой подконтрольной продукции. Организация ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья. Международное ветеринарное законодательство. Сотрудничество стран СНГ в области ветеринарии. Единый порядок осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

2.4 Экспорт и импорт животноводческих грузов в Российской Федерации

4.3. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекции, час	ПР, час	Самостоятельная работа, час	Всего
1	Модуль 1. Правовые основы и организация пограничного государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации	6	10	26	42
2	Модуль 2. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ и транспорте	4	6	20	30
Всего		10	16	46	72

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№	Разделы, темы дисциплины	Профессиональные компетенции			Общее количество компетенций
		УК-2	ПК-4	ПК-6	
1	Модуль 1. Правовые основы и организация пограничного государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации		+	+	2
2	Модуль 2. Организация государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ и транспорте	+			1

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 16 часов, в т.ч. лекции 10 часов, практические работы 16 часов.

30%- занятий в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
7 семестр	3. ПР	Кейс-задача Тема: Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов. ФГИС «Меркурий»	4
Итого			4

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Модуль 1. Правовые основы и организация пограничного государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, коллоквиуму, устному опросу	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Собеседование, тест
2	Модуль 2. Организация государственного ветеринарного надзора на	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой,	Собеседование

	государственной границе РФ и транспорте	коллоквиуму, устному опросу,	интернет-ресурсами	
--	-----------------------------------------	------------------------------	--------------------	--

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

1. Дайте понятие государственного ветеринарного надзора. Каково его значение?
2. Перечислите объекты и методы госветнадзора.
3. Функции госветнадзора.
4. Как организуется госветнадзор при разведении, содержании и убойе животных, производстве и обороте продукции, подконтрольной госветнадзору?
5. Соблюдение ветеринарно-санитарных режимов при технологических процессах подборки сырья, вспомогательных материалов, выработке, хранении и реализации готовой продукции.
6. Ветеринарно-санитарные правила использования и переработки импортного сырья.
7. Условно-годное сырье.
8. Ветеринарно-санитарные требования при экспорте и импорте подконтрольных грузов
9. Организация работы федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.
10. Перечень грузов, подлежащих пограничному государственному ветеринарному надзору.
11. Оформление экспорта и импорта животноводческих грузов в Российской Федерации.
12. Учет и хранение бланков ветеринарных документов строгой отчетности. Заполнение журналов. Формы отчета.
13. Оказание платных ветеринарных услуг.
14. Постановления о прекращении или о возбуждении производства по делу об административном правонарушении.
15. Какова ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ.
16. Правовые основы осуществления госветнадзора в РФ.
17. Органы и должностные лица госветнадзора, правомочные налагать административные взыскания.
18. Порядок оформления приказов по проведению плановых проверок.
19. Протоколы об административных правонарушениях.
20. Общий порядок проведения административного расследования.

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации (экзамен)

1. Определение предмета «Организация государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора», как научной дисциплины.
2. Основные задачи ветеринарии РФ.
3. Роль и значение государственной ветеринарии.
4. Ветеринарное законодательство.
5. Закон РФ «О ветеринарии», его основное содержание.
6. Виды ветеринарных мероприятий.
7. Государственная ветеринария и ее задачи.
8. Ведомственная ветеринария и ее задачи.
9. Производственная ветеринария и ее задачи.
10. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее функции в области ветеринарии.
11. Организационная структура ветеринарии в РФ.
12. Организационная структура ветеринарной службы в субъектах РФ.
13. Документы, издаваемые в соответствии с законом РФ «О ветеринарии».

14. Организационная структура ветеринарной службы в районе.
15. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы.
16. Городские ветеринарные учреждения и их особенности.
17. Организация ветеринарного контроля на предприятиях по переработке продуктов животного происхождения.
18. Ветеринарная служба сельскохозяйственных предприятий и ее задачи.
19. Основные требования, предъявляемые к ветеринарным планам.
20. Принципы планирования ветеринарных мероприятий.
21. Системы планирования ветеринарных мероприятий.
22. Планирование ветеринарно-просветительных мероприятий.
23. Система экономических показателей, применяемых при анализе эффективности ветеринарных мероприятий.
24. Цели и виды ветеринарного надзора.
25. Методы ветеринарного надзора.
26. Объекты ветеринарного надзора.
27. Функции государственного ветеринарного надзора.
28. Организация ветеринарного надзора в хозяйствах.
29. Значение и задачи ветеринарного надзора на транспорте.
30. Организация ветеринарного надзора при убойе животных.
31. Организация ветеринарного надзора на государственной границе РФ.
32. Организация ветеринарного надзора при переработке продуктов и сырья животного происхождения.
33. Организация ветеринарного надзора на рынке.
34. Ветеринарный надзор при уборке, утилизации и уничтожении трупов животных.
41. Порядок оформления и выдачи ветеринарного сопроводительных документов на подконтрольные госветнадзору грузы.
35. Источники финансирования учреждений государственной ветеринарной сети.
36. Источники финансирования профилактических мероприятий.
37. Источники финансирования учреждений государственной ветеринарной сети.
38. Порядок ветеринарного снабжения государственных ветеринарных учреждений.
39. Первичный учет ветеринарных мероприятий и его значение.
40. Формы ветеринарной отчетности, порядок составления и сроки представления.
41. Международные ветеринарные организации.
42. Международное эпизоотическое бюро, его задачи и организация его деятельности.
43. Организация ветеринарной службы в зарубежных странах.
44. Функции госветнадзора.
45. Организация госветнадзора при разведении, содержании и убойе животных, производстве и обороте продукции, подконтрольной госветнадзору.
46. Система и структура органов госветнадзора.
47. Порядок осуществления госветнадзора за соблюдением ветсанправил и норм при убойе животных.
48. Роль и место госветнадзора в государстве.
49. Порядок осуществления госветнадзора за соблюдением ветсанправил и норм при переработке продукции животного происхождения.
50. Должностные лица госветнадзора.
51. Порядок осуществления госветнадзора за соблюдением ветсанправил и норм при транспортировке животных, сырья животного происхождения, кормов, лекарственных средств для животных.
52. Возникновение и развитие государственного ветеринарного надзора в России.
53. Применение в практике госветнадзора положений КоАП РФ.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 основная литература:

1. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 460 с. — ISBN 978-5-8114-9093-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184157>
2. Заходнова, Д. В. Организация государственного ветеринарного надзора : учебное пособие / Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева. — Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2023. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/366593>

8.2 дополнительная литература:

1. Хотмирова, О. В. Основы организации государственного ветеринарного надзора : учебно-методическое пособие / О. В. Хотмирова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305162>
2. Ветеринарные правила содержания и перемещения животных [Электронный ресурс]: сборник документов. - Электрон.дан. - Ставрополь: Энтропос, 2019. - 272 с. - (Биология. Ветеринария. Прогресс; № 77 (8/2019)). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1037747>
3. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2017. - 376 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/90062>
4. Закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 02.08.2019) "О ветеринарии".
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.-М.: Эксмо, 2012.-384 с.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации.
7. Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных [Электронный ресурс]: сборник нормативных документов. - Электрон.дан. Т. 1: Болезни животных всех или нескольких видов. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 256 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1004079>
8. Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных [Электронный ресурс]: сборник нормативных документов. - Электрон.дан. Т. 2: Болезни животных отдельных видов. - Ставрополь: Энтропос, 2019. - 264 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1031228>
9. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т.1: Особо опасные болезни животных. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 184 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003736>
10. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 2: Болезни, общие для разных видов животных. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 352 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003771>
11. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 3: Болезни крупного рогатого скота. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 352 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003776>
12. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 4: Болезни свиней. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 312 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003796>

13. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 5: Болезни мелкого рогатого скота. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 360 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003821>
14. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 6: Экзотические для РФ болезни животных. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 208 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003837>
15. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 7: Болезни лошадей, верблюдов, оленей. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 340 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003844>
16. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 8: Болезни, общие для человека и животных. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 336 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003850>
17. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 9: Болезни пушных зверей, собак и кошек. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 300 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003982>
18. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 10: Болезни птиц. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 300 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1004057>
19. Основы ветеринарного законодательства [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. Т. 11: Болезни пчёл и рыб. - Ставрополь: Энтропос, 2018. - 248 с. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1004230>
20. ГОСТы по содержанию, разведению, дрессировке непродуктивных животных [Электронный ресурс]. - Электрон.дан. – Ставрополь: Энтропос, 2019. - 240 с. - (Биология. Ветеринария. Прогресс; № 74 (5/2019)). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1037740>

Методическое обеспечение дисциплины

1. Новиков, А.С. Организация государственного ветеринарного надзора: Методические указания/ А.С. Новиков.- Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2020.-38 с.

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010
STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.
1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)
Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа: <http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>

Профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

– Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcsx.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

○ Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

○ ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

○ ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>

○ ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>

○ ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>

○ Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)

○ ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 6209 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 45, стулья – 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6159 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 16, стулья – 32, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., образцы ветдокументации, ветеринарные законодательные акты структуры ветеринарной службы РФ. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6115 Компьютерный класс, для проведения лабораторных занятий, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 15, стулья – 15, доска меловая.
Основное оборудование: 15 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет.
Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554, информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЭКС» - Молочный скот. Договор о предоставлении неисключительной (простой) лицензии №744/59 от 10.09.2014, Племенной учет в хозяйствах (учебная версия); автоматизированная информационная система «Меркурий», подсистема Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС) (демоверсия); русскоязычная версия программы Physiology Simulators (Виртуальная физиология).

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- – предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тек-

сте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:
<http://umcvpo.ru/about-project> - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и ОВЗ
<http://nvda.ru/> - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенции дисциплины

ПОГРАНИЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР (36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА)					
Цель дисциплины	Целью дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный надзор» является изучение деятельности Государственной ветеринарной службы, а также правовых основ ветеринарного контроля импорта-экспорта сырья и продукции животного происхождения.				
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – снабдить будущего врача ветсанэксперта комплексом теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с экспортно-импортными отношениями по закупке и реализации подконтрольных госветнадзору грузов; – сформировать у студентов знания об основах законодательной базы в сфере ветеринарии, порядок и схему подготовки грузов и оформлению сопроводительной документации; – научить принимать решения и проводить ограничительные и карантинные мероприятия в случаях возникновения особо опасных болезней в период транспортировки животных или поступления на территорию Российской Федерации продукции, небезопасной для населения. 				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общепрофессиональные и профессиональные компетенции					
Компетенции		Перечень компонентов (планируемые результаты обучения)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
Общепрофессиональные компетенции					
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать: методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе;</p> <p>Уметь: обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы;</p> <p>Владеть:</p>	Лекции Семинарские занятия Самостоятельная работа	Тестирование Устный ответ	<p>Пороговый (удовлетворительный) Знает методы представления и описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе;</p> <p>Продвинутый (хорошо) Умеет обосновывать теоретическую и практическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы;</p> <p>Высокий (отлично)</p>

		<p>управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализацией профильной проект-ной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участи-ем в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионально-го обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.</p>			<p>Владеет управлением проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотивацией к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализацией профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.</p>
Профессиональные компетенции					
ПК-4	<p>Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др. в своей профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; современные информационные технологии, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; способы работы с компьютером как средством управления информацией; Уметь: оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного</p>	<p>Лекции Семинарские занятия Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование Устный ответ</p>	<p>Пороговый (удовлетворительный) Знает нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила ВСЭ продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; современные информационные технологии, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов; способы работы с компьютером как средством управления информацией; Продвинутый (хорошо) Умеет оформлять учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы</p>

		<p>промысла; Владеть: средствами подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла.</p>			<p>продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; Высокий (отлично) Владеет средствами подготовки по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла.</p>
ПК-6	<p>Способен оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем</p>	<p>Знать: организацию работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; формы ветеринарных сопроводительных документов, порядок выдачи и хранения применяемых документов; Уметь: оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем; Владеть: навыками оформления и проведения проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем.</p>	<p>Лекции Семинарские занятия Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование Устный ответ</p>	<p>Пороговый (удовлетворительный) Знает организацию работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов; формы ветеринарных сопроводительных документов, порядок выдачи и хранения применяемых документов; Продвинутый (хорошо) Умеет оформлять и проводить проверку ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем; Высокий (отлично) Владеет навыками оформления и проведения проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации с использованием современных ветеринарных информационных систем.</p>