

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по ОД

Е.В. Луков
«20» 05 20 24 г.

Рабочая программа дисциплины

Организация государственного ветеринарного надзора

По специальности

36.05.01 Ветеринария

Специализация:

Ветеринария

Форма обучения

Очная

Квалификация

Ветеринарный врач

Год приема

2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-3 Способен проводить эпизоотологическое обследование организации, разрабатывать ежегодный план противозооотических и противопаразитарных мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях, контролировать проведение мероприятий по профилактике болезней животных заразной и незаразной этиологии, диспансеризации с целью сохранности животных и анализировать их эффективность.

ПК-6 Способен осуществлять сбор научной информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 3.2 Планирует и осуществляет организацию профилактических противозооотических мероприятий на разных уровнях ветеринарной службы Российской Федерации

ИПК 3.5 Осуществляет мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств

ИПК 3.6 Контролирует проведение мероприятий по профилактике болезней животных заразной и незаразной этиологии, диспансеризации с целью сохранности животных и анализирует их эффективность

ИПК 6.3 Использует современные сведения в области ветеринарной медицины, молекулярной биологии, эпизоотологии, паразитологии, охраны окружающей природной среды и их успешного практического применения

2. Задачи освоения дисциплины

– освоить основные понятия организации, планирования и контроля выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по производству и переработке животноводческой продукции;

– научиться организации и контролю за соблюдением ветеринарных и санитарных правил на транспорте и других объектах ветеринарного надзора;

- работа со специализированными информационными базами данных, программным обеспечением, используемым для организации систем ветеринарно-санитарного документооборота, учета и отчетности;

- научиться оформлению ветеринарно-сопроводительной документации с использованием автоматизированных электронных информационных систем с учетом требований законодательством Российской Федерации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Десятый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Б1.О.34 «Организация ветеринарного дела», Б1.О.30 «Эпизоотология и инфекционные болезни», Б1.О.29 «Паразитология и инвазионные болезни», Б1.О.33 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-лекции: 24 ч.

-практические занятия: 26 ч.

в том числе практическая подготовка: 26 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА

Тема 1.1. Система и структура органов государственного ветеринарного надзора.

Федеральный орган исполнительной власти по ветеринарному надзору и его территориальные органы. Ветеринарно-санитарная ведомственная ветеринарная служба. Органы исполнительной власти субъектов федерации в области ветеринарии.

Тема 1.2. Должностные лица органов государственного ветеринарного надзора.

Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации, федеральные ветеринарные инспектора. Главные государственные ветеринарные инспектора субъектов федерации. Главные государственные ветеринарные инспектора по районам и городам субъектов федерации.

РАЗДЕЛ 2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Тема 2.1. Государственный ветеринарный надзор при убое животных

Требования к предприятиям по убою животных (территория и расположение предприятия, водоснабжение и канализация, производственные и вспомогательные помещения, оборудование). Требования к технологическим процессам. Требования к предубойному осмотру животных и проведению убоя. Действия должностных лиц государственного ветеринарного надзора при контроле выполнения требований при убое животных.

Тема 2.2. Государственный ветеринарный надзор при производстве продукции животного происхождения

Контролируемые показатели и требования к безопасности молока при его производстве, к устройству и оборудованию помещений и территории молочных ферм, уходу за животными, при первичной обработке и транспортировке молока. Действия должностных лиц государственного ветеринарного надзора при контроле выполнения требований при производстве продукции животного происхождения.

Тема 2.3. Государственный ветеринарный надзор при переработке продукции животного происхождения

Общие требования при осуществлении надзора на предприятиях по переработке продукции животного происхождения. Контролируемые показатели и требования к планировке предприятия, производственным помещениям, технологическому оборудованию, холодильникам, организации мойки и дезинфекции. Действия должностных лиц государственного ветеринарного надзора при контроле выполнения требований при переработке продукции животного происхождения.

Тема 2.4. Государственный ветеринарный надзор при хранении и реализации продукции животного происхождения

Контролируемые показатели и требования при хранении продукции животного происхождения, к предприятиям торговли, к предприятиям общественного питания, при проведении мероприятий по дезинфекции и дератизации. Действия должностных лиц государственного ветеринарного надзора при контроле выполнения требований при контроле предприятий торговли и общественного питания.

РАЗДЕЛ 3. ПРИМЕНЕНИЕ НОРМ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА

Тема 3.1. Кодекс РФ об административных правонарушениях

Применение к практике государственного ветеринарного надзора положений Кодекса РФ об административных правонарушениях. Ст. 10.6 Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил; ст. 10.7 Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных; ст. 10.8 Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства. Административные правонарушения против порядка управления.

Тема 3.2. Административная практика при осуществлении государственного ветеринарного надзора

Делопроизводство при проведении административных расследований. Применение административного законодательства на примерах расследования нарушений.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выступлениям на семинарах и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в десятом семестре проводится в письменной форме. Продолжительность зачета 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) 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. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184157>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

1. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство: учебное пособие для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 376 с. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238493>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Никитин, И.Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И.Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211196>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) ресурсы сети Интернет:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>

2. Государственная информационная система в сфере ветеринарии: Ветис <http://vetrf.ru/>

3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>.

4. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М» www.znaniium.com

5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

6. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору <http://www.fsvps.ru/>

8. Официальный сайт управления ветеринарии Новосибирской области <http://vet.nso.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ — <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ — <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань — <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента — <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт — <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com — <https://znaniium.com/>

– ЭБС IPRbooks — <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

| | |
|--|--|
| Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических |
|--|--|

| оборудования. | занятий. |
|--|---|
| <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 115. Оборудование: Графическая станция, процессор Intel i5, 16Гб оперативной памяти, монитор 24 дюйма, демонстрационный экран, мультимедиа-проектор. Учебная мебель: рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул); аудиторная доска.</p> | <p>634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр.7 (29 по паспорту БТИ) Площадь 40,9 м²</p> |
| <p>Учебная аудитория для самостоятельной работы. Аудитория № 28. Оборудование: Рабочие станции, процессор Intel Core i5, 8Гб оперативной памяти, 23-дюймовый монитор ViewSonic, интерактивная панель Prestigio, рабочие места по количеству обучающихся (аудиторные столы, стулья); рабочее место преподавателя (стол, стул).</p> | <p>634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36 (56 по паспорту БТИ) Площадь 37 м²</p> |

15. Информация о разработчиках

Бородина Светлана Владимировна - заведующий виварием,
Хоменко Василий Александрович, ветеринарный врач, учебный мастер каф. физиологии человека и животных