

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

05 20 24 г.

Рабочая программа дисциплины

Деонтология

По специальности

36.05.01 Ветеринария

Специализация:

Ветеринария

Форма обучения

Очная

Квалификация

Ветеринарный врач

Год приема

2025

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 1.3 Проводит лечебно-профилактическую деятельность, используя знания закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, на основе гуманного отношения к животным

ИПК 1.7 Осуществляет выполнение своего профессионального долга, повышает качество и эффективность диагностической, профилактической и лечебной работы, борется за недопущение ошибок в работе

ИУК 10.1 Анализирует международные и российские нормативные правовые акты, направленные на противодействие коррупции, а также способы профилактики коррупционных проявлений

ИУК 10.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе

ИУК 10.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия, в том числе с государственными органами на основе нетерпимого отношения к любым проявлениям коррупционного поведения

2. Задачи освоения дисциплины

– сформировать у обучающихся знания и умения в решении профессиональных задач в области профессиональной деятельности сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения);

– Освоить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).

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

Третий семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Б1.В.02 «История ветеринарной медицины», Б1.В.08 «Право», Б1.В.06 «Русский язык и культура речи»

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 16 ч.

-практические занятия: 16 ч.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ

Тема 1.1 Деонтология как наука

Понятие о деонтологии как науке, ее место в профессиональной деятельности ветеринарного специалиста. Этика и мораль. История развития науки. Престиж профессии ветеринарного врача. Моральный облик ветеринарного врача (профессиональный авторитет). Рабочее место врача ветеринарной медицины.

Основные этические принципы (познай самого себя, умение управлять собой, уважение человека как личности). Критерии оценки качества работы ветеринарного врача в клинике, в хозяйстве, на рынке, мясокомбинате, таможенных и пограничных войсках.

Этические понятия. Справедливость, совесть, профессиональная честь, долг, врачебная этика, порядочность, правдивость, достоинство. Служебный этикет, врачебные ошибки и некомпетентность. Справедливость, равенство и солидарность, обдуманность действия.

Символы ветеринарии. Синий крест, его значение. Заповеди ветеринарного врача, принципы благопристойности и милосердия. Ветеринарный устав, ветеринарное законодательство.

РАЗДЕЛ 2. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА ВРАЧА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Тема 2.1 Ветеринарное законодательство

Ветеринарный устав и ветеринарное законодательство. Значение ветеринарного законодательства в профессиональной деятельности ветеринарного врача. Ветеринарный устав РСФСР (1923), СССР (1936, 1951, 1967). Закон Российской Федерации «О ветеринарии». Совершенствование ветеринарного законодательства. Содержание и разделы ветеринарного устава и ветеринарного законодательства.

Тема 2.2 Ответственность ветеринарного врача перед обществом

Ответственность ветеринарного врача перед обществом. Зооантропонозы. Ветеринарная служба. Ветеринарно-санитарные правила. Ветеринарно-санитарный надзор. Санитария ветеринарная.

Тема 2.3 Принципы поведения и действий врача по отношению к пациенту и его хозяину

Принципы поведения, взаимоотношений и действий врача по отношению к пациенту и его хозяину. Авторитет ветеринарного врача. Формирование доверия хозяина пациента. Проблема эвтаназии. Терминология врача. Соматогенные ятрогении.

Тема 2.4 Коллегиальность в работе врача

Коллегиальность в работе врача. Взаимоотношения ветеринарного врача с коллегами и подчиненными. Психологический климат в коллективе и пути его оптимизации. Психология общения. Конфликты в коллективе и пути их решения. Критика и отношение к ней.

Тема 2.5 Врач как руководитель службы ветеринарной медицины

Ветеринарный врач как руководитель службы ветеринарной медицины. Качества руководителя. Взаимоотношения ветеринарного врача с подчиненными. Стиль работы руководителя. Авторитет руководителя.

Тема 2.6 Профессиональные ошибки. Ятрогении

Профессиональные ошибки. Ятрогении. Классификация врачебных ошибок. Ошибки в диагностике болезней. Ошибки в тактике лечения. Ошибки лекарственно-технические.

Ошибки антибиотикотерапии. Ошибки и несчастные случаи. Профессиональные ошибки и преступления. Пути предупреждения врачебных ошибок. Ятрогении.

Тема 2.7 Профессиональное мышление врача ветеринарной медицины

Профессиональное мышление врача ветеринарной медицины. Врачебная интуиция. Особенности врачебного мышления. Общие требования к врачебному мышлению. Формирование врачебного мышления.

Деонтологические требования к профилактике болезней. Деонтологические требования к диагностике и лечению. Борьба с зооантропонозами и токсоинфекциями.

Врач как личность. Здоровье врача. Самооценка знаний и действий. Способность к самосовершенствованию. Долг и совесть.

Тема 2.8 Особенности работы в условиях рыночной экономики

Особенности работы в условиях рыночной экономики. Разработка бизнес-плана ветеринарного предприятия. Содержание бизнес-плана. Психологические особенности взаимоотношений между специалистами ветеринарной медицины и потребителями ветеринарных услуг.

РАЗДЕЛ 3. БИОЭТИКА

Тема 3.1 Принципы этичного отношения к животным

Принципы этичного отношения к животным. Основы этичного отношения к миру и этика ветеринарного врача. Антропоцентризм и биоцентризм. Самостоятельная ценность животных. Проблема права и долга в отношении к животным. Проблема физических и психических страданий у животных. Проблема владения животными.

Тема 3.2 История отношения человека к животным

История отношения человека к животным. Идея единства человека и животных. Бесправие животных. Милосердие к животным.

Тема 3.3 Общественное движение в защиту животных

Общественное движение в защиту животных. История возникновения движения. Основные направления работы обществ. Законодательство по защите животных.

Тема 3.4 Биоэтика в философских учениях различных эпох

Биоэтика в философских учениях различных эпох. Исторический характер этики и биоэтики. Этические учения древности, средневековья и эпохи Возрождения. Этическая мысль в эпоху Просвещения и в начале XIX века. Универсальная этика А. Швейцера. Русские космисты. Права животных.

Тема 3.5 Религии и животные

Религии и животные. Индуизм, буддизм. Иудаизм. Ислам. Христианство. Православное христианство.

Тема 3.6 Использование животных человеком и проблемы биоэтики

Использование животных человеком и проблемы биоэтики. Проблемы животноводства. Альтернатива животноводству. Экспериментирование на животных. Животные и развлечения. Дикие животные. Проблемы экологии и биоэтика. Проблемы воспитания и биоэтика.

Тема 3.7 Проблемы бездомных животных в городе

Проблемы бездомных животных в городе. Недостатки законодательства. Одичавшие животные. Проблемы отлова. Недостатки приютов для животных. Необходимость регистрации животных в городе. Бездомные животные как переносчики зооантропонозов. Проблемы захоронения. Решение проблем в России и за рубежом.

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 третьем 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.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) а) основная литература

1. Профессиональная этика и деонтология ветеринарной медицины: учебное пособие / А.А. Стекольников, Ф.И. Василевич, А.И. Ятусевич [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 с. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212039>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Шапов, И.А. Биомедицинская этика: учебник / И.А. Шапов. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 288 с. — (Высшее образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1004177>. – Режим доступа: по подписке.

б) дополнительная литература

1. Абрамова, Г.С. Психология в медицине: учеб. пособие / Г.С. Абрамова, Ю.А. Юдчиц. — 2-е изд., стереотип. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 273 с. — (Высшее образование: Специалитет). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944657>. – Режим доступа: по подписке.

2. Баймишев, М.Х. Деонтология: методические указания / М.Х. Баймишев. — Самара: СамГАУ, 2019. — 18 с. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123538>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Пискунова, О.Г. Методические указания к проведению семинарских занятий по дисциплинам «Этика врача» и «Деонтология в ветеринарном сообществе» на тему: Стили руководства: методические указания / О.Г. Пискунова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 7 с. — Текст: электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71201>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) ресурсы сети Интернет:

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

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

3. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М» www.znanium.com

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

5. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации <https://mcx.gov.ru>

6. Россельхознадзор <https://fsvps.gov.ru/ru>
7. Государственная информационная система в сфере ветеринарии <https://vetrf.ru/>
8. Закон РФ о ветеринарии <http://www.allvet.ru/docs/>
9. Центр защиты прав животных Вита <http://www.vita.org.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://znanium.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 оборудования.	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.
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.	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36, стр.7 (29 по паспорту БТИ) Площадь 40,9 м ²
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).	634050, Томская область, г. Томск, пр-кт Ленина, 36 (56 по паспорту БТИ) Площадь 37 м ²

15. Информация о разработчиках

Островеерхова Надежда Васильевна, доктор биологических наук, доцент, Биологический институт ТГУ, профессор кафедры зоологии беспозвоночных.