

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.05.2026 12:14:54
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078cf1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ВЕТЕРИНАРИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» входит в программу специалитета «Ветеринария» по направлению 36.05.01 «Ветеринария» и изучается в 7, 8, 9 семестрах 4, 5 курсов. Дисциплину реализует Департамент ветеринарной медицины. Дисциплина состоит из 2 разделов и 14 тем и направлена на изучение распространенности, динамики, причин и механизмов возникновения и развития, методов распознавания, симптоматики, профилактики и лечения болезней внутренних органов неинфекционной этиологии.

Целью освоения дисциплины является получение студентами теоретических и практических знаний по общей профилактике заболеваний, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Внутренние незаразные болезни» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-12	Способность к организации и проведению диспансеризации у животных, как общей, так и специализированных.	ПК-12.1 Способен составить план диспансеризации животных, общей или специализированной, с учетом их видов и назначения; ПК-12.2 Способен организовать и провести диспансеризацию согласно составленному плану; ПК-12.3 Способен, на основании результатов диспансеризации, дать рекомендации по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий, направленных на оздоровление группы животных;
ПК-3	Способность планировать мероприятия по дифференциальной диагностике заболеваний у пациента.	ПК-3.1 Систематизирует сведения о симптомах/синдромах болезни у пациента, формирует набор предварительных диагнозов для их дальнейшего подтверждения или опровержения.; ПК-3.2 Использует готовый или составляет уникальный алгоритм дифференциальной диагностики с учетом возможностей лечебного учреждения.; ПК-3.3 Использует полученные в результате диагностических мероприятий сведения для постановки окончательного диагноза (диагнозов) и коррекции поставленных диагнозов при необходимости.;
ПК-6	Способность на основании данных клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также дополнительных методов диагностики поставить диагноз и дать прогноз течения и распространения заболевания.	ПК-6.1 Владеет знаниями об особенностях проявления инфекционных, паразитарных, внутренних незаразных, хирургических, гинекологических и других заболеваний животных различных видов.; ПК-6.2 Владеет методами постановки комплексного диагноза с учетом результатов сбора анамнеза, клинических, лабораторных и инструментальных исследований.; ПК-6.3 Владеет методиками прогнозирования хода и результата лечения основного заболевания на основании комплекса сопутствующих диагнозов и факторов, осложняющих состояние пациента.; ПК-6.4 Владеет методиками оценки рисков распространения выявленного заболевания.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Внутренние незаразные болезни» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Внутренние незаразные болезни».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-12	Способность к организации и проведению диспансеризации у животных, как общей, так и специализированных.		Производственная практика; Преддипломная практика;
ПК-3	Способность планировать мероприятия по дифференциальной диагностике заболеваний у пациента.		Производственная практика; Преддипломная практика;
ПК-6	Способность на основании данных клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, а также дополнительных методов диагностики поставить диагноз и дать прогноз течения и распространения заболевания.	Патологическая анатомия;	Производственная практика; Преддипломная практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Внутренние незаразные болезни» составляет «10» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
			7	8	9
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	156		51	54	51
Лекции (ЛК)	52		17	18	17
Лабораторные работы (ЛР)	104		34	36	34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	147		70	40	37
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	57		23	14	20
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	360	144	108	108
	зач.ед.	10	4	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Общая терапия и профилактика.	1.1	Теоретические и организационные основы профилактики и лечения внутренних незаразных болезней.	Предмет и задачи внутренней терапии. Принципы профилактики. Организация лечебной работы. Общие подходы к диагностике и лечению.	ЛК, ЛР
		1.2	Средства и методы терапии. Терапевтическая техника.	Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения. Пути введения препаратов. Техника выполнения лечебных процедур.	ЛК, ЛР
		1.3	Физиотерапия.	Методы физиотерапии (тепло, холод, электротерапия, светолечение). Показания и противопоказания.	ЛК, ЛР
		1.4	Диспансеризация.	Плановые осмотры. Мониторинг состояния животных. Профилактика заболеваний.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Частная терапия и профилактика.	2.1	Болезни обмена веществ.	Нарушения белкового, углеводного, жирового обмена. Авитаминозы. Диагностика и лечение.	ЛК, ЛР
		2.2	Болезни дыхательной системы.	Бронхиты, пневмонии. Диагностика. Лечение и профилактика.	ЛК, ЛР
		2.3	Болезни сердечно-сосудистой системы.	Сердечная недостаточность. Нарушения ритма. Методы терапии.	ЛК, ЛР
		2.4	Болезни желудочно-кишечного тракта.	Гастриты, энтериты. Нарушения пищеварения. Лечение.	ЛК, ЛР
		2.5	Болезни ЦНС.	Неврологические расстройства. Судороги, параличи. Диагностика и терапия.	ЛК, ЛР
		2.6	Болезни МВС.	Нефриты, циститы. Нарушения мочеобразования. Лечение.	ЛК, ЛР
		2.7	Отравления.	Токсикозы. Диагностика. Принципы оказания помощи и лечения.	ЛК, ЛР
		2.8	Болезни молодняка.	Особенности патологии у молодняка. Диспепсии. Профилактика.	ЛК, ЛР
		2.9	Болезни птиц.	Основные незаразные заболевания птицы. Особенности диагностики и лечения.	ЛК, ЛР
		2.10	Болезни пушных зверей.	Частые заболевания. Условия содержания. Профилактика и лечение.	ЛК, ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Информационные стенды, инструментарий и приборы клинической ветеринарии.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Информационные стенды, инструментарий и приборы клинической ветеринарии.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Уша Борис Вениаминович. Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных / Б.В. Уша, И.М. Беляков. - Санкт-Петербург : Квадро, 2020. - 474 с.
2. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учебное пособие / А.В. Яшин, Г.Г. Щербаков, Н.А. Кочуева [и др.]. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 176 с.

Дополнительная литература:

1. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина [и др.]. - 2-е изд., стер. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 544 с.
2. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г.Г. Щербаков, С. П. Ковалев, А.В. Яшин, С. В. Винникова. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Издательство "Лань", 2012. - 496 с.
3. Уша Борис Вениаминович. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных : учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков, Р.П. Пушкарев ; Б.В.Уша и др. - М. : КолосС, 2004. - 487 с.
4. Кондрахин Иван Петрович. Внутренние незаразные болезни животных : учебник для вузов / И.П. Кондрахин, Г.А. Таланов, В.В. Пак. - М. : Колосс, 2003. - 461 с.
5. Казеев Г.В., Казеева А.В. Ветеринарная акупунктура [Электронный ресурс]: - 3-е изд., стер. – СПб. : Издательство "Лань", 2017. – 296 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Внутренние незаразные болезни».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент департамента
ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Семёнова Валентина
Ивановна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Директор департамента
ветеринарной медицины

Должность БУП

Подпись

Ватников Юрий
Анатольевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор департамента
ветеринарной медицины

Должность, БУП

Подпись

Ватников Юрий
Анатольевич

Фамилия И.О.