Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова ЕВКИИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вриз резтразртамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14 08 275 РАЗБНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: 408472ab7c50af6ed5238041c036fb477035 УЗИРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТЬ (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
\_\_\_\_\_\_Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия

Специальность — Форма обучения	36.02.01 Ветеринария на базе 9 классов (основное общее образование) Очная форма			
<b>Организация-разработчик:</b> учреждение высшего образов		• •		-
<b>Разработчик:</b> Ушакова Т.М <u>.</u> ФИО	(подпись)	Зав.кафедрой (должность)	канд. ветеринар. наук (ученая степень)	доцент (ученое звание)
Рассмотрено и рекомендова На заседании Методическог и.о. Директора Донского агра джа	о совета Колло	е <b>джа</b> протокол за		3.03.2025 <u>№ 9</u> кова Н.В.

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

## МДК.01.05 «Участие в проведении патологоанатомического вскрытия»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария.

- 1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к дисциплинам профессионального цикла.
- 1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса требования к результатам освоения программы междисциплинарного курса:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- А) обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности:
- Б) обладать профессиональными компетенциями:
- ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
- ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
- ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- вскрывать трупы животных и птиц.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- правила и методы вскрытия трупов животных и птиц.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

## 2.1. Объем программы междисциплинарного курса и виды учебной работы

	Объем часов	
Вид учебной работы	Очная форма обучения	
	2022 г.н.	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	
в том числе:		
лекции	44	
практические занятия	56	
лабораторные занятия	0	
Самостоятельная работа студента (всего)	8	
в том числе		
индивидуальный проект	0	
Консультации/Контроль	0	
Промежуточная аттестация в форме указать	Дифференцированный зачет, другие	
форму	формы контроля	

# 2.2. Тематический план и содержание программы междисциплинарного курса <u>МДК.01.05 «УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ»</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Порядок организации и проведения патологоанатомического вскрытия трупов животных	Очная форма обучения	
Порядок орга-	Содержание учебного материала	2022 г.н.	
низации и про-	Задачи вскрытия трупов животных. Техника безопасности при вскрытии трупов.		1 2
ведения патоло- 2 Спецодежда, инструменты. Меры общественной и личной гигиены при вскрытии трупов.		32	3
гоанатомиче-	Техника безопасности	32	3
ского вскрытия	3 Методы, последовательность и организация вскрытия трупов животных.		
трупов живот-	4 Место и время вскрытия трупов. Осмотр трупов на месте обнаружения.		
ных. Материал и методы	5 Место помощника прозектора.		
исследования в пато-	6 Правила снятия шкуры. Вскрытие полостей, извлечение органов.		
логической ана-	7 Методы определения живо- и мертворожденности.		
томии.	8 Виды и признаки окончательной смерти		
	9 Посмертные изменения и отличие их от сходных прижизненных патологических процессов.		
	10 Исследование компактных иполостных органов		
	11 Вскрытие трупов крупного рогатого скота.		
	12 Вскрытие трупов свиней.		
	13 Вскрытие трупов лошадей.		
	14 Вскрытие трупов кур.		
	15 Вскрытие трупов плотоядных животных.		
	Практические занятия		
	1 Значение и задачи вскрытия трупов животных	2	
	Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупа в прозектории Донского ГАУ. Оформление протокола вскрытия.	4	
	3 Методы вскрытия трупов.	2	
	4 Последовательность вскрытиятрупа птицы. Оформление протокола вскрытия.	2	
	5 Методы определения живо-и мертворожденности. Оформление протокола вскрытия.	2	
	6 Виды и признаки ближайшейсмерти. Оформление протокола вскрытия.	2	
	7 Правила описания органов и систем.	6	
	8 Время вскрытия. Осмотр трупов на месте обнаружения.	2	
	9 Правило снятия шкуры.	2	
	10 Вскрытие полостей, описание органов. Оформление протокола вскрытия.	2	
	11 Посмертные изменения и отличие их от сходных прижизненных патологических	2	
	процессов.		
	12 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов кур и оформлении протокола вскрытия.	4	

	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Раздел 2.	Организационные основы судебно- ветеринарной экспертизы.		
Организационные	Организационные Содержание учебного материала		1
основы судебно-	1 Ветеринарный устав, ответственность ветеринарных работников.		2
ветеринарной экс-	2 Ответственность ветеринарных работников за профессиональные преступления, врачебные	12	3
пертизы.	ошибки, неосторожные действия, халатность, передоверие функций.		
	3 Организации, привлекающие ветеринарных врачей в качестве экспертов.		
	Практические занятия		
	1 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов кур и оформлении протоко-	12	
	ла вскрытия.		
	2 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов кур и оформлении протоко-	12	
	ла вскрытия.		
	*Элементы практической подготовки	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Курсовая работа/про	рект	-	
Всего:		108	

Элементы практической подготовки могут быть включены в занятия лекционного типа, предусматривающие передачу учебной информации для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Элементы практической подготовки могут быть включены в практические занятия, лабораторные и иные аналогичные виды учебной деятельности, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

\*Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское. Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория патологической физиологии и патологической анатомии; Учебная аудитория № 431 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, столы для вскрытия трупов (4)).

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - морозильные камеры для трупов (2), набор инструментов для вскрытия трупов, весы (1), шкафы (5), термостат (1), электросушилки (2)); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам

3.2. Информационное обеспечение обучения

No	Основные источники	Количество экземпляров в библиоте-	
П\П		ке / ссылка на ЭБС	разделов
	Внутренние болезни животных. Для ссузов: учебник для СПО / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова; под редакцией Г. Г. Щербаков. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 496 с. — ISBN 978-5-507-53693-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/495191— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/49 5191	1-2
2	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник для СПО / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников; под редакцией А. В. Жаров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 416 с. — ISBN 978-5-507-50549-4. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4473 32. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/447 332	1-2
<b>№</b> п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных : учебное пособие для СПО / Д.	https://e.lanbook.com/book/495	1-2

Г. Латыпов, И. Н. Залялов. —
4-е изд., стер. — Санкт-
Петербург : Лань, 2025. — 384
c. — ISBN 978-5-507-53685-
6. — Текст: электронный //
Лань : электронно-
библиотечная система. —
URL:
https://e.lanbook.com/book/4951
67— Режим доступа: для ав-
ториз. пользователей.

#### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
1. Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
2. Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	https//e.lanbook.com/
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
<u>4.</u> ФГБОУ ВО РГАЗУ "AgriLib"	http://www.ebs.rgazu.ru/
5.Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«КонсультантПлюс»	
6.Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростов-	http://www.don-agro.ru
ской области	
7. Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
8.Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАКРФ)	http://vak.ed.gov.ru/
9. Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

#### Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения		

### Перечень профессиональных баз данных

1.«AGROS» режим доступа :http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R 2.БД «AGRO» режим доступа <a href="https://agro.ru/">https://agro.ru/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
В результате обучения студент должен:		
уметь:		
вскрывать трупы животных	Оценка результатов практических работ.	
	Оценка результатов самостоятельной ра-	
	боты.	
знать:		

правила и методы вскрытия трупов	Периодический устный опрос. Тестирова-	
	ние.	
иметь практический опыт в:		
выполнении патологоанатомического вскры-	Оценка результатов практических работ.	
тия трупов животных		
Итоговый контроль:	Дифференцированный зачет	