

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)  
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
Ширяев С.Г.

«26» марта 2024 г.

м.п.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

*МДК.01.05 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия*

Специальность 36.02.01 Ветеринария  
на базе 9 классов (основное общее образование)  
Форма обучения Очная форма

**Организация-разработчик:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

**Разработчик:**

Ушакова Т.М.

Зав.кафедрой

канд. ветеринар.  
наук

доцент

ФИО

(подпись)

(должность)

(ученая степень)

(ученое звание)

**Рассмотрено и рекомендовано:**

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 21.03.2024 № 8

Директор Донского аграрного колледжа

Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2024 г.

# 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 зооигиенического 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

Вид учебной работы	Объем часов	
	Очная форма обучения	
	2023 г.н.	2024 г.н.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	100
в том числе:		
лекции	44	44
практические занятия	56	56
лабораторные занятия	0	0
Самостоятельная работа студента (всего)	8	8
в том числе		
индивидуальный проект	0	0
Консультации/Контроль	0	0
Промежуточная аттестация в форме указать форму	Дифференцированный зачет, другие формы контроля	

**2.2. Тематический план и содержание программы междисциплинарного курса МДК.01.05 «УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов		Уровень освоения
		2023 г.н.	2024 г.н.	
<b>Раздел 1.</b>	<b>Порядок организации и проведения патологоанатомического вскрытия трупов животных</b>	<i>Очная форма обучения</i>		
Порядок организации и проведения патологоанатомического вскрытия трупов животных. Материал и методы исследования в патологической анатомии.	Содержание учебного материала	32	32	1
	1 Задачи вскрытия трупов животных. Техника безопасности при вскрытии трупов.			2
	2 Спецодежда, инструменты. Меры общественной и личной гигиены при вскрытии трупов. Техника безопасности			3
	3 Методы, последовательность и организация вскрытия трупов животных.			
	4 Место и время вскрытия трупов. Осмотр трупов на месте обнаружения.			
	5 Место помощника прозектора.			
	6 Правила снятия шкуры. Вскрытие полостей, извлечение органов.			
	7 Методы определения живо- и мертворожденности.			
	8 Виды и признаки окончательной смерти			
	9 Посмертные изменения и отличие их от сходных прижизненных патологических процессов.			
	10 Исследование компактных и полостных 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	2	
	2 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупа в прозектории Донского ГАУ. Оформление протокола вскрытия.	4	4	
	3 Методы вскрытия трупов.	2	2	
	4 Последовательность вскрытия трупа птицы. Оформление протокола вскрытия.	2	2	
	5 Методы определения живо-и мертворожденности. Оформление протокола вскрытия.	2	2	
	6 Виды и признаки ближайшей смерти. Оформление протокола вскрытия.	2	2	
	7 Правила описания органов и систем.	6	6	
	8 Время вскрытия. Осмотр трупов на месте обнаружения.	2	2	
	9 Правило снятия шкуры.	2	2	
	10 Вскрытие полостей, описание органов. Оформление протокола вскрытия.	2	2	
11 Посмертные изменения и отличие их от сходных прижизненных патологических процессов.	2	2		
12 Участие в проведении патологоанатомического вскрытия трупов кур и оформлении протокола вскрытия.	4	4		

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

№ п/п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова ; Под ред.: Щербаков Г. Г.. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 496 с. — ISBN 978-5-507-46775-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/319451">https://e.lanbook.com/book/319451</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/319451">https://e.lanbook.com/book/319451</a>	1-2
2	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников ; под редакцией А. В. Жаров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 416 с. — ISBN 978-5-507-49011-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/367508">https://e.lanbook.com/book/367508</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/367508">https://e.lanbook.com/book/367508</a>	1-2
№ п/п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под ред.: Щербаков Г. Г.. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург :	<a href="https://e.lanbook.com/book/321224">https://e.lanbook.com/book/321224</a>	1-2

Лань, 2023. — 544 с. — ISBN 978-5-507-46835-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/321224">https://e.lanbook.com/book/321224</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
---	--	--

#### Перечень информационных справочных систем

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

#### Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения

#### Перечень профессиональных баз данных

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

## 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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате обучения студент должен:	
<b>уметь:</b>	
вскрывать трупы животных	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
<b>знать:</b>	
правила и методы вскрытия трупов	Периодический устный опрос. Тестирование.
<b>иметь практический опыт в:</b>	

выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных	Оценка результатов практических работ.
<i><b>Итоговый контроль:</b></i>	<i><b>Дифференцированный зачет</b></i>