

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чернышов Евгений Владимирович  
Должность: Проректор  
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54  
Уникальный программный ключ:  
e068472ab7c50af6ed5238041c056b0477035257

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.  
«25» марта 2025 г.  
м.п.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА  
МДК. 02.05 Основные методы и формы санитарно-просветительской  
деятельности**

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

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

**Разработчик:** Шафикова А.В. (подпись) старший преподаватель (должность) канд. вет. наук (ученая степень) № 9 (ученое звание)  
ФИО

**Рассмотрено и рекомендовано:**

На заседании **Методического совета Колледжа** протокол заседания от 18.03.2025 № 9

И.о. Директора Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2025 г.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

## МДК 02.05 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности

### 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 группе дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения программы междисциплинарного курса:

Целью изучения междисциплинарного курса «Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности» является усвоение теоретических знаний в области основ санитарно-просветительской деятельности, приобретения умений и навыков санитарно-просветительской деятельности.

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;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Б) обладать профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- проведения информационно-просветительских бесед с населением (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

- подготовки информационных материалов ветеринарной тематики (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

– основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3);

– основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации (ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3).

## 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)	144	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144	144
в том числе:		
лекции	48	48
практические занятия	64	64
лабораторные занятия	32	32
курсовые работы/ проекты		
Самостоятельная работа студента (всего)		
в том числе:		
индивидуальный проект		
Консультации/Контроль		
Промежуточная аттестация в форме <i>указать форму</i>	ДифЗачет	ДифЗачет

**2.2. Тематический план и содержание программы междисциплинарного курса  
«Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
		2023, 2024	
<b>Раздел 1. Организация санитарно-просветительской работы</b>		52	
<b>Тема 1.1. Принципы и задачи санитарно-просветительской работы</b>	<b>Содержание</b>	10	1 2 3
	1. Основные принципы и направления санитарно-просветительской работы		
	2. Методы, формы и средства ветеринарно-просветительской работы		
<b>Тема 1.2. Подготовка информационных материалов и консультаций</b>	<b>Содержание</b>	10	1 2 3
	1. Консультационная работа по вопросам санитарных норм содержания животных		
	2. Консультационная работа по профилактике инфекционных заболеваний животных и зооантропонозов		
	3. Консультационная работа по вопросам профилактики паразитарных заболеваний животных	16	1 2 3
	<b>Практические занятия</b>		
	Подготовка тематической лекции		
	Подготовка санитарного бюллетеня		
	Подготовка информационного уголка	16	1 2 3
	Подготовка тематической презентации		
	*Элементы практической подготовки		
<b>Лабораторная работа</b>	16	1 2 3	
1. Подготовить информационный материал по фиксации животных при лечебных процедурах			
2. Подготовить информационный материал по вопросам заболеваний молодняка с/х животных			
3. Подготовить информационный материал по профилактике заболеваний конечностей			
4. Подготовить информационный материал по профилактике заболеваний вымени			
<b>Раздел 2 Приемы и методы доврачебной ветеринарной помощи животным</b>		84	
<b>Тема 2.1. Оказание первой неот-</b>	<b>Содержание</b>	10	
	Методы и средства для оказания первой помощи животным. Первая помощь при нарушении		

<b>ложной помощи животным</b>	общего состояния организма.	16	1 2 3
	Приемы первой помощи при заболеваниях конечностей.		
	<b>Практические занятия</b>		
	Демонстрация методов оказания доврачебной помощи при нарушениях общего состояния животного.		
<b>Тема 2.2. Оказание доврачебной помощи при внутренних незаразных болезнях</b>	<b>Содержание</b>	10	1 2 3
	1. Первая помощь при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и органов дыхания.		
	<b>Практические занятия</b>	12	1 2 3
	Демонстрация методов оказания доврачебной помощи при заболеваниях ЖКТ и органов дыхания Демонстрация методов оказания доврачебной помощи при болезнях молодняка		
<b>Тема 2.3. Оказание доврачебной акушерской помощи</b>	<b>Содержание</b>	8	1 2 3
	1. Оказание родовспоможения.		
	<b>Практические занятия</b>	10	1 2 3
	Демонстрация методов оказания доврачебной помощи при родовспоможении.		
<b>Лабораторная работа</b>	16	1 2 3	
1. Подготовка и проведение консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.			
<b>Дифференцированный зачет</b>			1 2 3
<b>Всего</b>		<b>144</b>	

\*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 ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория эпизоотологии; учебная аудитория № 365 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 (16), доска меловая (1), шкаф с наглядными пособиями (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - переносной телевизор (1), ноутбук (1); специализированное учебное оборудование: раковина (1), Переносное оборудование: набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), микроскопы (6), микроскоп цифровой "Digital" (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1) (переносное), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4) (переносное); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – (стенды 4).

Windows 8.1 Pro Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней, учебная аудитория № 336 для проведения занятий лекционного, семинарского типов и промежуточной аттестации. Лаборатория инфекционных и инвазионных болезней имени Касьяненко Владимира Михайловича, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья лабораторные (24), шкафы медицинские для микроскопов (5), тумба подкатная (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - телевизор (1), ноутбук (1), доска магнитно-маркерная (1); специализированное учебное оборудование - микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (24); центрифуга лабораторная (1), макропрепараты (80), раковина (1), микроскоп цифровой (1) (переносное), цифровая камера-окуляр для микроскопов (1) (переносное), микропрепараты (60) (переносное); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (40) (переносное).

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 331, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - микроскоп цифровой (1), цифровая камера-окуляр для микроскопов (1), микропрепараты (200 комплектов), макропрепараты (60); центрифуга (1), прибор для выделения яиц и личинок гельминтов "Гельми" (1), стенды (5), доска меловая (1); набор демонстрационного оборудования - проектор мультимедийный (1), экран для проектора (1), ноутбук (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (40).

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612

Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № [РГА01140022 от «16» Января 2025 г.](#) между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № [2789-24 от 16 мая 2024 г.](#) между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

№ п\п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Кочеткова, Н. А. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности : 2019-08-27 / Н. А. Кочеткова. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. — 70 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123418">https://e.lanbook.com/book/123418</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/123418">https://e.lanbook.com/book/123418</a>	Разделы 1-2
2	Перерядкина, С. П. Санитарно-просветительская деятельность в ветеринарии : учебное пособие / С. П. Перерядкина, К. А. Баканова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 188 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76666">https://e.lanbook.com/book/76666</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/76666">https://e.lanbook.com/book/76666</a>	Разделы 1-2
3	Чижова, Г. С. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий : учебное пособие / Г. С. Чижова, В. Д. Кочарян, Ю. Г. Букаева. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021 — Часть 1 — 2021. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247454">https://e.lanbook.com/book/247454</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/247454">https://e.lanbook.com/book/247454</a>	Разделы 1-2
4	Ветеринарная санитария : учебное пособие для СПО / Н. В.	<a href="https://e.lanbook.com/book/495251">https://e.lanbook.com/book/495251</a>	Разделы 1-2

	Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; под редакцией Н. В. Сахно. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-50966-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/495251">https://e.lanbook.com/book/495251</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
--	---	--

№ п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности : методические рекомендации / составители Е. Н. Чернова, Н. В. Роменская. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166519">https://e.lanbook.com/book/166519</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/166519">https://e.lanbook.com/book/166519</a>	Разделы 1-2
2	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 : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/495191">https://e.lanbook.com/book/495191</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/495191">https://e.lanbook.com/book/495191</a>	Разделы 1-2

### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии" (с изменениями и дополнениями)	<a href="http://base.garant.ru/10108225/">http://base.garant.ru/10108225/</a>
Санитарные правила СП 3.1.091-96, ветеринарные правила ВП 13.3.1310 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных	<a href="http://base.garant.ru/4174539">base.garant.ru/4174539</a>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и Продовольствия Ростовской области.	<a href="http://www.Don-agro.ru">http:// www. Don-agro. ru</a>
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере	<a href="http://www.rospotrebnadzor.ru/">http://www.rospotrebnadzor.ru/</a>

Наименование ресурса	Режим доступа
защиты прав потребителей и благополучия населения РФ	

### Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения
Windows 8.1 Pro Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО
Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

### Перечень профессиональных баз данных

1. Справочно-правовая система ГАРАНТ
2. Справочно-правовая система Консультант плюс
3. Федеральная служба государственной статистики

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса 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>	
– определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности	Оценка результатов практических и лабораторных работ. Оценка результатов самостоятельной работы.
<b>знать:</b>	
– основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	Периодический устный опрос. Тестирование.
– основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации	Периодический устный опрос. Тестирование.
<b>иметь практический опыт в:</b>	

- проведения информационно-просветительских бесед с населением	Периодический устный опрос. Тестирование.
- подготовки информационных материалов ветеринарной тематики	Периодический устный опрос. Тестирование.
<b><i>Итоговый контроль:</i></b>	<b><i>Дифференцированный зачет</i></b>