

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c636b477055257

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 ДИСЦИПЛИНЫ

СО.03.01 Введение в специальность

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:
Степаненко В.С. _____
ФИО (подпись) _____
доцент _____ канд. вет. наук _____ доцент _____
(должность) (ученая степень) (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:
На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 18.03.2025 № 9
и.о. Директора Донского аграрного колледжа _____ Широкова Н.В.
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2025 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СО.03.01 Введение в специальность

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 учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к базовым дисциплинам профессиональной подготовки.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
Логические связи изучаемой дисциплины с дисциплинами пройденными и предстоящими к изучению;
Классификацию ветеринарных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Определить потребность подразделения ветеринарной службы в материальных средствах, в том числе – транспортных, необходимых для его работы;
Распределить нагрузку на ветеринарных работников производственных, ведомственных, коммерческих и государственных ветеринарных служб и предприятий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов Очная форма обучения, 2025 г.п.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	22
лабораторные занятия	
курсовые работы/ проекты	
Самостоятельная работа студента (всего)	
в том числе	
индивидуальный проект	
Консультации/Контроль	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины СОО.03.01 «Введение в специальность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем часов Очная форма обучения, 2025 г.п.		Уровень освоения
		Лекц ий	Прак тич ес ких заня тий	
1	2	3	4	5
Содержание лекционного материала				
Раздел 1 Ветеринария. как учебная дисциплина. и область практической и научной деятельности.	1. Ветеринария. как учебная дисциплина. История ее возникновения и формирования как области практической и научной деятельности. Логическая схема дисциплины..	1		1
	2. Понятие о ветеринарной деятельности..	1		1
	Практические занятия			
	1. Задачи ветеринарии: - в РФ; - в разных странах мира.		1	1
	2. Организация ветеринарной деятельности: - общие принципы; - в Российской Федерации; - в мире; - ветеринарное предпринимательство; - реорганизации ветеринарной деятельности		3	1
Содержание лекционного материала				
Раздел 2 Нормативное правовое регулирование ветеринарной деятельности в Российской Федерации	1. Общегражданское законодательство по вопросам, касающимся ветеринарной деятельности: - ГК РФ; - КоАП РФ; - УК РФ.	2		1
	2. Отраслевое нормативное правовое регулирование	2		1
	Практические занятия			
	1. ФЗ РФ «О ветеринарии»		4	1
	2. Подзаконные акты к ФЗ РФ «О ветеринарии»: - ветеринарных органов; - органов управления неветеринарного профиля работы.		2	1
Содержание лекционного материала				
Раздел 3 Классификация ветеринарных работ	1. Классификация болезней животных	1		1
	2. Классификация ветеринарных работ по борьбе с болезнями животных	1		1
	Практические занятия			
	1. Профилактическая ветеринарная деятельность: - диагностические исследования; - иммунизация животных; - лечебно-профилактические мероприятия; - ветеринарно-санитарные мероприятия.	3	2	1
	2. Ветеринарная деятельность по ликвидации болезней животных: - понятие о патогенезе и эпизоотологии болезней - разновидности лечебных мер; - применение профилактических мер в качестве ликвидационных;	4	2	1
Раздел 4	Содержание лекционного материала			

Нормирование ветеринарных работ	1. Основы нормирования нагрузки на ветеринарных работников	1		1
	2. Нормы затрат труда/рабочего времени на выполнение ветеринарных работ.	1		1
	3. Нормы обеспечения ветеринарных работников транспортными средствами.	1		1
	4. Нормы материально-технического обеспечения ветеринарных работ	1		1
	5. Расчетные нормативы затрат на проведение ветеринарных мероприятий	1		1
	Практические занятия			
	1. Решение задач по определению штатной численности ветеринарных работников и вспомогательного персонала при проведении ветеринарных мероприятий: - плановых; - разовых и вынужденных.		8	2
Раздел 5 Международное ветеринарное сотрудничество	Содержание лекционного материала			
	1. Международные организации, координирующие ветеринарную деятельность на планете. Участие Российской Федерации в них.	2		1
Всего:		22	22	

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 биотехники размножения, акушерства и гинекологии; учебная аудитория №412 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)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - телевизор(1), ноутбук (1) (переносной); специализированное учебное оборудование - тренажер для родовспоможения(1); лабораторный шкаф(1), гистопрепараты (переносное), микроскопы(8) (переносное), набор инструментов для РОДОВСПОМОЖЕНИЯ(1) (переносное), стенд: набор с инструментами для родовспоможения (1), прибор для оттаивания спермы(1) (переносное), тонометр(1) (переносное), инструменты для искусственного осеменения(3) (переносное), ЛТК Зорька(1) (переносное), УЗИ(1)ЭЛЕКТРОЛИЗЕР ПОРТАТИВНЫЙ (переносное), "Ключ"(1) (переносное); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - макеты(6), стенд с инструментами диски с учебными фильмами (переносное).

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; 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 ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Лаборатория физиологии животных; учебная аудитория № 413 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)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – телевизор (1), ноутбук (1) (переносной); специализированное учебное оборудование - тонометр (1) (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - макеты (3).

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; 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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 413а, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - тонометр (2), УЗИ (1) учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты (переносные)

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п\п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Никитин, И. Н. Правовое обеспечение ветеринарной деятельности : учебник для СПО / И. Н. Никитин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 212 с. — ISBN 978-5-507-53689-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/495179 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/495179	1...5
2	Основы ветеринарии / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 400 с. — ISBN 978-5-507-47935-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333287 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/333287	1,3

№ 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.	https://e.lanbook.com/book/166519	1...5

Н. Чернова, Н. В. Роменская. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1665 19. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения
MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; 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.; Скype 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

Перечень профессиональных баз данных

1. БД «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, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате обучения обучающийся должен:	
знать:	
Логические связи изучаемой дисциплины с дисциплинами пройденными и предстоящими к изучению	Опросы по пройденным темам.
Классификацию ветеринарных работ	
Принципы и нормативные правовые основы взаимодействия ветеринарных и неветеринарных органов и служб.	
уметь:	

<p>Определить потребность подразделения ветеринарной службы в материальных средствах, в том числе – транспортных, необходимых для его работы.</p>	<p>Опросы по пройденным темам.</p>
<p>Распределить нагрузку на ветеринарных работников производственных, ведомственных, коммерческих и государственных ветеринарных служб и предприятий.</p>	<p>Решение задач по теме.</p>
<p><i>Итоговый контроль:</i></p>	<p><i>зачет</i></p>