

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 15.12.2025 11:10:25
 Уникальный идентификатор документа:
 a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d34d0



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (ДГТУ)**



Первая доврачебная помощь рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой **Ветеринарная интернатура**

Учебный план 36.00.01_62_1-23_лиц
 Специальность 36.00.01 Общеклиническая ветеринария
 Программа 36.00.01.1 Ветеринарная фармация

Квалификация **Ветеринарный врач - провизор**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
 в том числе:
 аудиторные занятия 62
 самостоятельная работа 6
 часов на контроль 4

Виды контроля в семестрах:
 зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2		Итого	
	20			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Вид занятий				
Лекции				
Лабораторные	-	-	-	-
Практические	56	56	56	56
Иная контактная работа	6	6	6	6
Итого ауд.	62	62	62	62
Сам. работа	6	6	6	6
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа составлена:
д.м.н., профессор,



Кивва Владимир
Николаевич

Рецензент(ы):

Рабочая программа дисциплины
Первая доврачебная помощь

разработана в соответствии с Требованиями:

Требования к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования - интернатуры по специальности

36.00.01 Общеклиническая ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2023 № 914)

составлена на основании учебного плана:

36.00.01 Общеклиническая интернатура

утвержденного учёным советом вуза от 21.11.2023 протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Биотехнические и медицинские системы и технологии

Заведующий кафедры «Биотехнические и медицинские
системы и технологии»



Шебеко Сергей Константинович

Руководитель программы



Шебеко Сергей Константинович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью дисциплины является получение обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по оказанию доврачебной медицинской помощи населению и ветеринарным работникам при предоставлении ветеринарных услуг, в т.ч. при отпуске лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента ветеринарной фармации.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные методы, технологии и техники профессиональной коммуникации
2.1.2	Практика по получению первичных навыков работы
2.1.3	Ветеринарная фармакология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
2.2.1	Врачебно-клиническая практика
2.2.2	Ветеринарное и фармацевтическое товароведение
2.2.3	Фармацевтическое информирование и консультирование
2.2.4	Практика по профилю профессиональной деятельности (по фармацевтическому информированию и консультированию)

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ИНДИКАТОРАМИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

ПК-5: Способен обеспечивать обоснованный выбор и рациональное применение лекарственных препаратов в ветеринарной практике, оказывать качественную информационную, консультационную, фармацевтическую и доврачебную помощь населению и ветеринарным специалистам	
1.6 Способен оказывать информационную, консультационную и доврачебную медицинскую помощь населению и ветеринарным работникам	
Учебные цели	
Запоминание:	- владеет знаниями и терминологией в сфере оказания первой медицинской помощи.
Понимание:	- описывает признаки консультационной и неотложной медицинской помощи населению в процессе выполнения профессиональных обязанностей
Применение:	- способен оказать неотложную медицинскую помощь населению и ветеринарным работникам в случае необходимости.
Анализ:	- выявляет признаки неотложных состояний у клиентов и ветеринарных работников, требующие первой медицинской помощи.
Синтез:	- подбирает оптимальные методы оказания неотложной помощи населению и ветеринарным работникам в зависимости от клинической ситуации.
Оценка:	- оценивает уровень собственной подготовки и качество предоставления неотложной медицинской помощи населению и ветеринарным работникам.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	Знать:
3.1.1	Проявления неотложных состояний человека
3.1.2	Принципы оказания первой доврачебной медицинской помощи
	Уметь:
3.2.1	Распознавать признаки неотложных состояний клиентов и ветеринарных работников
3.2.2	Оказывать в случае необходимости доврачебную медицинскую помощь

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр /Курс	2/1			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Объем часов	Код компетенции и задачи	Литература
Раздел 1	Общие принципы интенсивной терапии терминальных состояний.		I.6	
1.1	Понятие о первой доврачебной медицинской помощи. Виды. Критерии оценки состояния человека при неотложных состояниях. Оказание неотложной медицинской помощи на доврачебном уровне. Правовые аспекты /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.3
1.2	Общие принципы интенсивной терапии терминальных состояний /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.2
1.3	Базовая сердечно-легочная реанимация. Критерии проведения, тактика и алгоритм выполнения манипуляций /Пр/	4	ПК-5	Л1.4, Л 2.2
1.4	Доврачебная помощь при острой дыхательной недостаточности. Оценка степени тяжести. Алгоритм выполнения действий /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.3, Л2.2
1.5	Доврачебная помощь при шоковых состояниях /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л2.1
1.6	Доврачебная помощь при коматозных состояниях /Пр/	4		Л1.1, Л2.1
1.7	Самостоятельные домашние занятия по тематике раздела /Ср/	2	ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.4
Раздел 2	Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях.		I.6	
2.1	Доврачебная помощь при укусах и травмах, нанесенных животными /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.2
2.2	Доврачебная помощь при острых отравлениях /Пр/	4		Л1.1, Л1.2
2.3	Доврачебная помощь при переломах /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.2
2.4	Доврачебная помощь при кровотечениях /Пр/	4		Л1.1, Л 1.2
2.5	Неотложные состояния в кардиологии /Пр/	4	ПК-5	Л1.4, Л2.2
2.6	Доврачебная помощь при заболеваниях нервной системы: эпилептический припадок, эпилептический статус /Пр/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.3
2.7	Доврачебная помощь при потере сознания /Пр/	4	ПК-5	Л1.3, Л2.2
2.8	Самостоятельные домашние занятия по тематике раздела /Ср/	4	ПК-5	Л1.1, Л1.2, Л1.4
Раздел 3	Аттестационная процедура и консультации			
3.1	Контроль процесса и сформированности компетенций. Подготовка к промежуточной аттестации /ИКР/	6	ПК-5	
3.2	Прием зачета /Зачет/	4	ПК-5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Оценочные материалы (оценочные средства)

Прилагаются

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методические материалы (электронные)

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	Вадбольский Л.В., Волков А.В., Гитун Т.В. и др.	Первая медицинская помощь. Полный справочник.	Саратов : Научная книга, 2019. - 847 с.	ЭБС IPR BOOKS
Л1.2	Белов, В.Г., Дудченко, З.Ф.	Первая медицинская помощь : учебное пособие	Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной	ЭБС НТБ ДГТУ

			работы, 2014. - 143 с.	
Л1.3	Ахмедов В.А., Совалкин В.И., Викторова И.А. и др.	Неотложная помощь при заболеваниях внутренних органов : учебное пособие	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 137 с.	ЭБС «Znanium.com»
Л1.4	Осипова, И.В., Антропова, О.Н., Борисова, Л.В.	Неотложные состояния в кардиологии: алгоритмы диагностики и лечения : учебное пособие	Барнаул : АГМУ, 2018. - 80 с.	ЭБС «Лань»
6.2. Учебно-методические материалы (печатные издания)				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева	Неотложная эндокринология - 2-е изд., испр. и доп.	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 128 с.	142
Л2.2	Вербовой Д.Н., С. Ф. Багненко, В. В. Бояринцева, В. Г. Пасько	Руководство по скорой медицинской помощи / под редакцией Д.Н. Вербового.	- Москва-Санкт-Петербург : Фолиант, 2019. - 228 с.	
6.3. Информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства				
6.3.1	Официальный сайт образовательной организации в сети «Интернет» https://donstu.ru/		https://donstu.ru/	
6.3.2	Специализированная дистанционная оболочка (образовательная платформа)		edu.donstu.ru	
6.3.3	Государственные информационные системы		не предусмотрено	
6.4 Программное обеспечение				
6.4.1	Microsoft 0365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt w/Faculty (лицензионное)			
6.4.2	7-Zip (свободно распространяемое, отечественное)			
6.5 Электронные информационные ресурсы (в т.ч. справочные системы, профессиональные базы данных)				
6.5.1	Консультант +			
6.5.2	Научно-техническая библиотека Донского государственного технического университета (электронно-библиотечные ресурсы, труды ученых ДГТУ, сборники конференций, научные доклады, учебно-методические материалы)			
6.6 Электронные образовательные ресурсы				
6.6.1	Электронная информационно-образовательная среда «СКИФ» включающая электронные курсы, интерактивные учебники, учебные видеоресурсы, тестовые задания для контроля знаний.			
6.6.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru .			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех занятий по дисциплине, предусмотренных учебным планом и содержанием РПД. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения согласно требованиям ФГОС.

7.1 Технические средства обучения

7.1.1	- учебная мебель;
7.1.2	- технические средства обучения (проектор и др.);
7.1.3	- персональные компьютеры.

7.2 Оборудование

7.2.1	- аудитория, оборудованная для отработки навыков оказания первой медицинской помощи
7.2.2	- оборудование, необходимое для оказания неотложной медицинской помощи
7.2.3	Помещения для самостоятельной работы: ПК с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам

