МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль): Болезни непродуктивных животных

Курс: 5 Семестр: 9

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Гавриленко Ирина Владимировна, к.в.н., доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.) и профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии протокол № 7 от «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Донкова Наталья Владимировна, д.в.н., профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от « 25 » марта 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д-р.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных д.б.н., профессор Смолин С.Г. «25» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Структура дисциплин	6
4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.3. Содержание модулей дисциплины	7
4.4. Лабораторные занятия	8
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	9
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	10
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	11
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	11
6.3. Программное обеспечение	11
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	12
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	14
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	14
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	14

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-3. Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой студентов к работе в ветеринарных клиниках, анализу деятельности государственной, производственной и частной ветеринарных клиник, экономическим расчетам по различным видам ущерба, общению с владельцами животных и коллегами с других ветеринарных клиник. Дисциплина дает знания по государственному ветеринарному надзору, знания о наложении штрафов, все это способствует воспитанию будущих высокопрофессиональных ветеринарных врачей. Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» охватывает вопросы, связанные с развитием организационных способностей у студентов при планировании работы в ветеринарных клиниках различного типа.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные и самостоятельные занятия. Программа дисциплины предусматривает текущий контроль материала в виде тестирования и промежуточный контроль (зачет). Самостоятельная работа предусматривает работу с различными материалами, полученными с действующих ветеринарных организаций.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены 12 лекционных часов (10 интерактивных), 36 часов лабораторных занятий (18 интерактивных) и 60 часов самостоятельной работы студентов.

Используемые сокращения

 $\Phi \Gamma OC\ BO$ — Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования $O\Pi O\Pi$ — основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» включена в ОПОП Блок 1 дисциплины по выбору. «Организация работы ветеринарных клиник» — дисциплина специализированная, для ее изучения необходимы знания и умения, полученные при изучении дисциплин «Анатомия животных», «Цитология, гистология и эмбриология», «Оперативная хирургия с топографической анатомией», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология», «Гигиена животных», «Кормление животных с основами кормопроизводства», «Ветеринарная фармакология, токсикология», «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная вирусология и биотехнология», «Клиническая диагностика», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни», «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология».

На курсе «Организация работы ветеринарных клиник» студенты получают знания по Ветеринарному законодательству, основам и организационной структуре ветеринарного дела в Российской Федерации, организации ветеринарного дела в городе и в сельской местности, основы ветеринарного предпринимательства, экономику ветеринарных мероприятий,

планирование и организацию ветеринарных мероприятий, организацию ветеринарного надзора, вопросы ветеринарного учета, отчетности и делопроизводства.

Лабораторные занятия проводятся в учебных аудиториях ИПБиВМ, на базе ветеринарной клиники «ВИТА» Красноярского ГАУ.

Контроль знаний студентов проводится в форме, текущей (тестирование) и промежуточной аттестации (зачет).

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Организация работы ветеринарных клиник» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области организации ветеринарных клиник, законодательства и организационной структуры ветеринарной службы Российской Федерации, планирования, организации ветеринарного учета, отчетности и делопроизводства, а также коммерческих форм организации ветеринарного дела в современных условиях.

Задачами дисциплины «Организация работы ветеринарных клиник» является изучение ветеринарной службы в России, и знание организационной структуры государственной ветеринарной службы и должностные обязанности ветеринарных специалистов.

Реализация в дисциплине «Организация работы ветеринарных клиник» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 — Ветеринария профилю Болезни непродуктивных животных должна формировать следующие компетенции:

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых	
компетенции	реализуемой дисциплине)	результатов обучения по	
		дисциплине	
ПК – 3 - Способен	ИД-1 ПК-3 Знать: значение социально-	Знать: организационную	
разрабатывать	хозяйственных, природных и	структуру государственной	
алгоритмы терапии	антропогенных факторов риска,	ветеринарной службы и	
при инфекционных,	определяющих инфекционную,	должностные обязанности	
паразитарных и	инвазионную и незаразную патологию	ветеринарных	
неинфекционных	животных, включая акушерско-	специалистов;	
заболеваниях,	гинекологические заболевания;	Уметь: разрабатывать и	
осуществлять	эффективные средства и методы лечения,	осуществлять комплекс	
мониторинг	диагностики и профилактики болезней;	профилактических,	
эпизоотической	методы оценки радиационной обстановки;	оздоровительных и	
обстановки,	профилактические мероприятия по	лечебных мероприятий в	
экспертизу и	предотвращению зоонозов; методы	животноводстве	
контроль	асептики и антисептики, современные	Владеть: навыками	
мероприятий по	средства и способы дезинфекции,	заполнения	
борьбе с зоонозами,	дезинсекции и дератизации при	государственных форм	
охране территории	карантинных мероприятиях	учета и отчетности в	
РФ от заноса	ИД-2 ПК-3 Уметь: проводить	ветеринарии;	
заразных болезней	эпизоотологическое обследование объекта в		
из других	различных эпизоотических ситуациях с		
государств,	анализом, постановкой диагноза,		

проводить	разработкой противоэпизоотических	
карантинные	мероприятий; осуществлять профилактику,	
мероприятия и	диагностику и лечение животных при	
защиту населения в	инфекционных и инвазионных болезнях;	
очагах особо	разрабатывать комплекс мероприятий по	
опасных инфекций	профилактике бесплодия животных;	
при ухудшении	оценивать эффективность диспансерного	
радиационной	наблюдения за здоровыми и больными	
обстановки и	животными	
стихийных	ИД-3 ПК-3 Владеть: врачебным	
бедствиях	мышлением; основными терапевтическими,	
	хирургическими и акушерско-	
	гинекологическими методами лечения и	
	профилактики болезней животных	
	различной этиологии; методами	
	ветеринарной санитарии и оздоровления	
	хозяйств для формирования здорового	
	поголовья животных.	

3. ОРГАНИЗАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	r	Грудоемко	сть
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	Семестр 9
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа	1,3	48/28	48/28
Лекции (Л)		12/10	12/10
Лабораторные работы (ЛР)		36/18	36/18
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60
в том числе:			
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10
самостоятельное изучение тем и разделов		40	40
подготовка к зачету		10	10
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Структура дисциплин

Таблица 2

Тематический план

	Раздел дисциплины	Всего	Вп	гом ч	нисле	Формы
		часов	Л	ЛЗ	CPC	контроля
1.	Модуль 1. Создание ветеринарной клиники	52	6	16	30	Тестирование,
						зачет
	Модуль 2. Организация деятельности	56	6	20	30	Тестирование,
	ветеринарной клиники					зачет
3.	Всего	108	12	36	60	

4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Контактна	ая работа	Внеаудиторная
модулей и модульных	на модуль	Л	ЛПЗ	работа (СРС)
единиц дисциплины	на модушь	31	31113	pacora (er e)
Модуль 1. Создание ветеринарной	52	6	16	30
клиники	32	· ·	10	30
Модульная единица 1.1.				
Учреждение, предназначенное для		2	8	15
оказания ветеринарных услуг				
Модульная единица 1.2. Общие				
требования к ветеринарным		4	8	15
клиникам				
Модуль 2. Организация				
деятельности ветеринарной	56	6	20	30
клиники				
Модульная единица 2.1. Организация				
деятельности государственной		2	10	15
ветеринарной клиники				
Модульная единица 2.2. Организация				
деятельности частной ветеринарной		4	10	15
клиники				
	108	12	36	60
ИТОГО		1	08	•

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид1 контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Со	здание ветеринарной клиники		6
1.	Модульная единица 1.1. Учреждение, предназначенное для оказания ветеринарных услуг	Лекция № 1. Виды ветеринарных учреждений.	Тестирование, зачет	2
2	Модульная единица 1.2. Общие требования к ветеринарным клиникам	Лекция № 2. Общие вопросы по организации и регламенту работы ветеринарных клиник.	Тестирование, зачет	4
	Модуль 2. Организаци	ия деятельности ветеринарной і	клиники	6
3	Модульная единица 2.1. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	Лекция № 3. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники. Бизнес план.	Тестирование, зачет	2

7

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид1 контрольного мероприятия	Кол- во часов
4-5	Модульная единица 2.2. Организация деятельности частной ветеринарной клиники	деятельности частной	Тестирование, зачет	4
ИТС	ОГО			12

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5 **Содержание занятий и контрольных мероприятий**

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид2 контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. С	оздание ветеринарной клиники		16
1	Модульная единица 1.1. Учреждение, предназначенное для	Занятие № 1. Основы ветеринарного дела в Российской Федерации.	Тестирование, зачет	4
2-3	оказания ветеринарных услуг	Занятие № 2-3. Ознакомиться с содержанием «Ветеринарное законодательство», по поводу организации работы ветеринарных клиник.	Тестирование, зачет	4
4	Модульная единица 1.2. Общие требования к ветеринарным клиникам	Занятие № 4. Должностная инструкция директора ветеринарной клиники	Тестирование, зачет	4
5		Занятие № 5. Должностная инструкция врачей ветеринарной клиники/ Решение задач. Работа в малых группах на животных	Тестирование, зачет	2
6		Занятие № 6. Документация по организации работы ветеринарной клиники.	Тестирование, зачет	2
	Модуль 2. Организаг	ия деятельности ветеринарной к	линики	20
7-8	Модульная единица 2.1. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	Занятие № 7-8.Инструкция по охране труда разработана специально для заведующего государственной ветеринарной клиникой	Тестирование, зачет	4
9	-	Занятие № 9. Инструкция по охране труда разработана специально для ветеринарного врача терапевта государственной ветеринарной	Тестирование, зачет	2

⁻

 $^{^2}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое/ Решение задач. Работа в малых группах

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид2 контрольного мероприятия	Кол- во часов
		клиники		
10		Занятие № 10. Инструкция по	Тестирование,	2
		охране труда разработана	зачет	
		специально для ветеринарного		
		врача хирурга государственной		
		ветеринарной клиники		
11		Занятие № 11. Инструкция по	Тестирование,	2
		охране труда разработана	зачет	
		специально для ветеринарного		
		врача дневного стационара		
12	Модульная единица 2.2. Организация деятельности частной ветеринарной клиники	Занятие № 12.Инструкция по охране труда разработана специально для заведующего частной ветеринарной клиникой	Тестирование, зачет	2
13		Занятие № 13. Инструкция по охране труда разработана специально для ветеринарного врача терапевта частной ветеринарной клиники	Тестирование, зачет	2
14		Занятие № 14. Инструкция по охране труда разработана специально для ветеринарного врача хирурга частной ветеринарной клиники	Тестирование, зачет	2
15-		Занятие № 15-16. Инструкция по	Тестирование,	
16		охране труда разработана	зачет	
		специально для ветеринарного врача дневного и ночного стационара		4
ИТС	ρίο	, ,	L	36

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельную работу по теоретическим вопросам студенты выполняют на кафедре, в библиотеке и дома. Что касается операций у животных, то эти мероприятия проводятся в Учебной ветеринарной клинике под руководством преподавателей и ветврачаординатора. Приём больных животных осуществляется студентами-старшекурсниками совместно с дежурными по клинике. На основании обработанного материала студенты пишут рефераты и отчитываются на кафедре.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных руководствах и пособиях, указанных в списках основной и дополнительной литературы, но и ознакомиться с публикациями в периодических изданиях и прежде всего в журналах «Ветеринария», «Ветеринария» и «Вестник ветеринарии». Студенту следует творчески проработать изученный самостоятельно материал и представить его для отчёта в форме краткого описания оперативного или консервативного лечения животных. рекомендаций, практических предложений, схем и т. д.

Все виды самостоятельной работы и планируемые на их выполнение затраты времени в часах обусловливаются тем. что студент достаточно активно работает в аудитории, слушая лекции и изучая материал на лабораторных и практических занятиях или участие в лечении животных в клинике или хозяйстве.

Основными формами самостоятельной работы студентов являются: конспектирование учебной литературы, составление рефератов, подготовка докладов. Весьма важными в самостоятельной работе студентов являются дежурство и работы в учебной ветеринарной клинике, где они имеют возможность повышать своё профессиональное мастерство и собирать клинический материал для курсовых работ и докладов на научные конференции.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
	Модуль 1. Создани	е ветеринарной клиники	30
1.	Модульная единица 2.1.	Ознакомиться с содержанием	
	Организация деятельности	«Ветеринарное законодательство»,	
	государственной	т.1,2,3,4. Основы ветеринарного дела в	15
	ветеринарной клиники	Российской Федерации. Подготовка к	
		тестированию.	
2.	Модульная единица	Изучить обязанности директора	
	1.2. Общие требования к	ветеринарной клиники. Изучить	15
	ветеринарным клиникам	обязанности врачей ветеринарной клиники	
	Модуль 2. Организация дея	гельности ветеринарной клиники	30
3	Модульная единица 2.1.	Организационная структура ветеринарии и	
	Организация деятельности	руководство ветеринарным делом.	15
	государственной		13
	ветеринарной клиники		
4	Модульная единица 2.2.	Организационная структура ветеринарии и	
	Организация деятельности	руководство ветеринарным делом.	15
	частной ветеринарной		13
	клиники		
	ВСЕГО		60

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми, экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	CPC	Вид контроля
ПК-3	1-6	1-16	1,2,3,4	Тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 5. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 6. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 7. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 8. Справочная правовая система «Консультант+»
- 9. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 10. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВК	И (СПЕЦИАЈ	ІЬНОСТЬ)	_36.05.01 Ветеринария	
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)		Болезни непродуктивных животных		_
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	высшее			
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очное			

	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные издания			Основ
Наименование дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год издани я	Число экземпл яров	Число экземпляр ов на 1 обучающе гося	Электронное издание (ссылка)	ная/ дополн ительн ая литера тура
Организация работы ветеринарных клиник	Никитин И.Н.	Организация и экономика ветеринарного дела / И. Н. Никитин, В. А. Апалькин 5-е изд., перераб. и доп М. :КолосС, 2006 368 с.	2006	49	1		Основ ная
Организация работы ветеринарных клиник	Никитин И.Н.	Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И.Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013 288 с.	2013	-	-	https://e.lanb ook.com/boo k/5847	Основ ная
Организация работы ветеринарных клиник	Никитин И.Н.	Ветеринарное предпринимательство: учебник для студентов вузов по специальности 111201 "Ветеринария" / И. Н. Никитин 3-е издание, перераб. и доп М.: КолосС, 2009 335 с	2009	3	1		Допол нитель ная

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций план по дисциплине

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (9 семестр) включает в себя ответ на теоретические вопросы. Таблица 9

Рейтинг план по лисциплине

№		Текущая работа	Текущий контроль	Итого		
				баллов		
	Модуль 1. Создание ветеринарной клиники					
1	Модульная единица 1.1.	19-27	4-7	24-37		
	Учреждение,					
	предназначенное для					
	оказания ветеринарных услуг					
2	Модульная единица 1.2.	19-28	3-8	23-38		
	Общие требования к					
	ветеринарным клиникам					
4	Итого за Модуль 1.	38-55	7-15	47-65		
	Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники					
5	Модульная единица 2.1.	6-12	6-10	12-22		
	Организация деятельности					
	государственной					
	ветеринарной клиники					
7	Модульная единица 2.3.	6-12	6-10	12-22		
	Организация деятельности					
	частной ветеринарной					
	клиники					
9	Итого за Модуль 2.	12-24	12-20	24-44		
10	Итоговый контроль (экзамен)			20-40		
11	Итого за все модули			60-100		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

Аудитория 1-35 (2-48, 1-113) - с мультимедийным оборудованием для проведения интерактивных лекций с использованием презентаций, столы, стулья, учебная доска.

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-41 - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей, учебный смотровой кабинет с оборудованием для приема и осмотра животных.

Аудитория 1-01- столы, стулья, учебная доска, станок для фиксации крупных животных, учебная операционная, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей.

Компьютерный класс № 1-06 с выходом в интернет: аудитория для самостоятельной работы ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС.

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

Аудитория для самостоятельной работы по специальности № 2-11,2-15, 1-01, 1-41, ул. Стасовой 44а, оборудование: муляжи, скелеты, кости, столы хирургические, станки для фиксации крупных и мелких продуктивных и непродуктивных животных, наборы хирургических инструментов, лекарственных препаратов для проведения лабораторных занятий, плакаты, облучатели, раковины, дезинфицирующие средства, спец. одежда, стиральная машинка.

Учебное хозяйство «Миндерлинское», ветеринарная клиника «Вита» Красноярского ГАУ, УСК «Коневодства» Красноярского ГАУ.

Примечание:

- 1. Специализированные аудитории (1-01, 1-41, 2-15, 2-11) оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием для проведения лабораторных занятий.
- 2. Для освоения методов исследований и проведения исследований используется оборудование ветеринарной клиники «Вита» Красноярского ГАУ, УСК «Коневодство» Красноярского ГАУ.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.05.01 — Ветеринария» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных занятий с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами (https://e.kgau.ru/)

«Самостоятельная работа студентов по общей и частной хирургии. Методические указания.», предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (https://e.kgau.ru/).

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Приводятся условия и средства, обеспечивающих освоение дисциплины для лиц с OB3, с учетом состояния здоровья, а также условий для их социокультурной адаптации в обществе, например:

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	в печатной форме;	
	в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;	
аппарата	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Гавриленко И.В., к.в.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Организация работы ветеринарных клиник» доцента кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Гавриленко И.В.

Данная рабочая программа предназначена для студентов ИПБиВМ специальности 36.05.01 - Ветеринария.

В рабочей программе подробно дается цель и содержание материала для проведения лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Лекционный и лабораторный курс нацелен на формирование профессиональных компетенций, заключающихся в приобретении теоретических и практических навыков студентами.

Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой студентов к организации собственной ветеринарной клиники, анализу деятельности государственной, производственной и частной ветеринарных служб, экономическим расчетам по различным видам ущерба, общению с владельцами животных и коллегами с других ветеринарных клиник. Дисциплина дает знания по государственному ветеринарному надзору, знания о наложении штрафов, все это способствует воспитанию будущих высокопрофессиональных ветеринарных врачей.

Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.

Исходя из вышесказанного, данная рабочая программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования и может быть использована для организации лекционных и лабораторных занятий, а также для самостоятельной работы студентов ИПБиВМ по специальности 36.05.01 - Ветеринария.

Главный врач

ветеринарной клиники «Центровет»

Недочуков А.Б.