

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  
Директор института

Лефлер Т.Ф.  
" 10 / 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

Пыжикова Н.И.  
" 10 / 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК  
ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 - Ветеринария  
(код, наименование)

Направленность (специализация): Болезни непродуктивных животных

Курс: 5

Семестр: 10

Форма обучения: очная

Квалификация: Ветеринарный врач

Красноярск, 2016

Составители: Гавриленко И.В. канд. вет. наук, доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

Рецензент: Недочуков А.Б., главный врач ветеринарной клиники «Центровет»



«\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 – «Ветеринария» профессионального стандарта «Ветеринарный врач» (утвержден приказом министерства труда и соц.защиты РФ от 04.08.2014 №504н)

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 9 «\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.  
Зав.кафедрой Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор



«\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

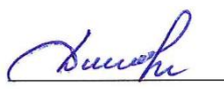
#### **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № \_\_10\_\_ «\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, доцент  
«\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.



Заведующий выпускающей кафедрой по специальности Донкова Н.В., д-р. вет. наук, профессор

«\_09\_»  \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

Заведующие кафедрами:

Смолин С.Г., д-р биол наук, профессор  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



«\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

Строганова И.Я. д-р биол. наук, профессор  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

 «\_09\_» \_\_\_06\_\_\_ 2016 г.

## Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	4
1. Требования к дисциплине .....	4
1.1. Внешние и внутренние требования .....	4
1.2. Место дисциплины в учебном процессе.....	5
2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.....	5
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 Основная литература.....	11
6.2. Дополнительная литература .....	11
6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям .....	11
6.4. Программное обеспечение .....	11
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций .....	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	13
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины .....	14
10. Образовательные технологии .....	14
Изменения .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов, очной формы обучения, 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 профессиональных компетенций ПК-3, ПК-4, ПК-6.

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 10 лекционных часов, 32 часа лабораторных занятий и 66 часов самостоятельной работы студентов.

### Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

## 1. Требования к дисциплине

### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Организация работы ветеринарных клиник» включена в ОПОП в цикл профессиональных дисциплин вариативной части.

Реализация в дисциплине «Организация работы ветеринарных клиник» требований ФГОС ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 - Ветеринария должна формировать следующие компетенции:

А) Профессиональные компетенции:

1. ПК-3 -осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств;

2. ПК-4- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического

исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности;

3. ПК-6- способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных.

### **1.2. Место дисциплины в учебном процессе**

«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. Компетенции, формируемые в результате освоения.**

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.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### ***Знать:***

- задачи ветеринарной службы в России;
- организационную структуру государственной ветеринарной службы и должностные обязанности ветеринарных специалистов;

#### ***Уметь:***

- планировать ветеринарные мероприятия; организовывать работу в виварии, клинический осмотр и диспансеризацию животных на стационаре;
- заполнять государственные формы учета и отчетности в ветеринарии;

#### ***Владеть:***

- на профессиональном уровне методами организации отделов ветеринарной клиники;

- навыками заполнения государственных форм учета и отчетности в ветеринарии;

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:

А) Профессиональные компетенции:

ПК-3 – осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий; знанием методов асептики и антисептики и их применение, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств;

ПК-4- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности;

ПК-6- способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых 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 трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	зач. ед.	час.	семестр
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа</b>	<b>1,2</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
Лекции (Л)		10	10
Лабораторные работы (ЛР)		32	32
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>1,8</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
в том числе:			
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10
самостоятельное изучение тем и разделов		47	47
подготовка к зачету		9	9
<b>Вид контроля:</b>			<b>зачет</b>

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Структура дисциплин

Таблица 2

## Тематический план

	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			Л	ЛЗ	СРС	
1.	Модуль 1. Создание ветеринарной клиники	48	4	12	32	Тестирование, зачет
2.	Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники	60	6	20	34	Тестирование, зачет
3.	Всего	108	10	32	66	

### 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

#### Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
<b>Модуль 1. Создание ветеринарной клиники</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
Модульная единица 1.1. Учреждение, предназначенное для оказания ветеринарных услуг	24	2	6	16
Модульная единица 1.2. Общие требования к ветеринарным клиникам	24	2	6	16
<b>Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники</b>	<b>60</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>34</b>
Модульная единица 2.1. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	29	2	10	17
Модульная единица 2.2. Организация деятельности частной ветеринарной клиники	31	4	10	17
	108	10	32	66
<b>ИТОГО</b>		<b>108</b>		

### 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
<b>Модуль 1. Создание ветеринарной клиники</b>				<b>4</b>
1.	Модульная единица 1.1. Учреждение, предназначенное для оказания ветеринарных услуг	Лекция № 1. Виды ветеринарных учреждений.	Тестирование, зачет	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид1 контрольного мероприятия	Кол-во часов
2	Модульная единица 1.2. Общие требования к ветеринарным клиникам	Лекция № 2. Общие вопросы по организации и регламенту работы ветеринарных клиник.	Тестирование, зачет	2
<b>Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники</b>				<b>8</b>
3	Модульная единица 2.1. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	Лекция № 3. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники. Бизнес план.	Тестирование, зачет	2
4-5	Модульная единица 2.2. Организация деятельности частной ветеринарной клиники	Лекция № 4-5. Организация деятельности частной ветеринарной клиники. Документы необходимые для открытия клиники	Тестирование, зачет	4
<b>ИТОГО</b>				<b>10</b>

#### 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
<b>Модуль 1. Создание ветеринарной клиники</b>				<b>12</b>
1	Модульная единица 1.1. Учреждение, предназначенное для оказания ветеринарных услуг	Занятие № 1. Основы ветеринарного дела в Российской Федерации.	Тестирование, зачет	2
2-3		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	2
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 работ ветеринарной клиники.	Тестирование, зачет	2
<b>Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники</b>				<b>20</b>

<sup>2</sup>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
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 клиники	Тестирование, зачет	2
10		Занятие № 10. Инструкция по охране труда разработана специально для ветеринарного врача хирурга государственной ветеринарной клиники	Тестирование, зачет	2
11		Занятие № 11. Инструкция по охране труда разработана специально для ветеринарного врача дневного стационара	Тестирование, зачет	2
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
15-16		Занятие № 15-16. Инструкция по охране труда разработана специально для ветеринарного врача дневного и ночного стационара	Тестирование, зачет	4
<b>ИТОГО</b>				<b>32</b>

#### 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 ветврача-ординатора. 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 Сибири» 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 обуславливаются 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
<b>Модуль 1. Создание ветеринарной клиники</b>			<b>32</b>
1.	Модульная единица 2.1. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	Ознакомиться с содержанием «Ветеринарное законодательство», т.1,2,3,4. Основы ветеринарного дела в Российской Федерации. Подготовка к тестированию.	16
2.	Модульная единица 1.2. Общие требования к ветеринарным клиникам	Изучить обязанности директора ветеринарной клиники. Изучить обязанности врачей ветеринарной клиники	16
<b>Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники</b>			<b>34</b>
3	Модульная единица 2.1. Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом.	17
4	Модульная единица 2.2. Организация деятельности частной ветеринарной клиники	Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом.	17
<b>ВСЕГО</b>			<b>66</b>

#### 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	СРС	Вид контроля
ПК-3	1-6	1-6	1,2,3,4	Тестирование, зачет
ПК-4	1-6	7-10	1,2,3,4	Тестирование, зачет
ПК-6	1-6	11-16	1,2,3,4	Тестирование, зачет

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1 Основная литература

1. 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.
2. Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И.Н. Никитин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 288 с. <https://e.lanbook.com/book/5847>

### 6.2. Дополнительная литература

1. 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.
2. Никитин И.Н. Ветеринарное предпринимательство: учебник / И.Н. Никитин. — 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 372 с. <https://e.lanbook.com/book/108461>

### 6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. О порядке наложения штрафов за нарушение ветеринарного законодательства и других нормативных актов Российской Федерации: Методические разработки / Сост. Р.С. Катаргин // Краснояр. гос. аграрный ун-т. Красноярск, 2005, 15 с.
2. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий. Методические разработки / Сост. Р.С. Катаргин // Краснояр. гос. аграрный ун-т. Красноярск, 2008, 28 с.
3. Правила оказания платных ветеринарных услуг. Методические разработки / Сост. Р.С. Катаргин // Краснояр. гос. аграрный ун-т. Красноярск, 2005, 10 с.
4. ЭУМК по «Организации и экономике ветеринарного дела» 2009. 500с. Сайт КрасГАУ.

### 6.4. 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. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
  8. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое П
  9. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
  10. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
  11. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
- Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра анатомии, патанатомии и хирургии Специальность 36.05.01 «Ветеринария»  
 Дисциплина организация работы ветеринарных клиник Количество студентов 30 человек  
 Общая трудоемкость дисциплины: лекции 10 час; лабораторные занятия 32 час.; СРС 66 час.

Наименование дисциплины учебного плана	Перечень основной учебной и учебно-методической литературы			Печатные издания		Электронное издание (ссылка)	Основная/дополнительная литература
	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год издания	Число экземпляров	Число экземпляров на 1 обучающегося		
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		Основная
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	-	-	<a href="https://e.lanbook.com/book/5847">https://e.lanbook.com/book/5847</a>	Основная
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		Дополнительная

Зав. библиотекой



Председатель МК



Зав. кафедрой



института

### Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

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 (10 семестр).

Таблица 9

#### Рейтинг план по дисциплине

№		Текущая работа	Текущий контроль	Итого баллов
<b>Модуль 1. Создание ветеринарной клиники</b>				
1	<b>Модульная единица 1.1.</b> Учреждение, предназначенное для оказания ветеринарных услуг	19-27	4-7	24-37
2	<b>Модульная единица 1.2.</b> Общие требования к ветеринарным клиникам	19-28	3-8	23-38
4	<b>Итого за Модуль 1.</b>	38-55	7-15	47-65
<b>Модуль 2. Организация деятельности ветеринарной клиники</b>				
5	<b>Модульная единица 2.1.</b> Организация деятельности государственной ветеринарной клиники	6-12	6-10	12-22
7	<b>Модульная единица 2.3.</b> Организация деятельности частной ветеринарной клиники	6-12	6-10	12-22
9	<b>Итого за Модуль 2.</b>	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- 11з) - с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска.

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 1-41 - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды.

Аудитория 1-02а - столы, стулья, учебная доска,

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Аудитория для самостоятельной работы № 2-14 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 № 1-01, 1-02а, 1-41, ул. Стасовой 44а, оборудование: плакаты.

Ветеринарная клиника «Вита» 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 соответствии с действующими стандартами (<https://e.kgau.ru/>)

«Самостоятельная работа студентов по организации ветеринарного дела. 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/>).

## 10. Образовательные технологии

Таблица 9

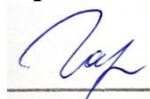
Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1 - 2	Л	Презентация Microsoft Office Power Point	12
Модуль 1. Законодательство, основы и организационная структура ветеринарного дела в Российской Федерации	ЛЗ	Решение поставленных ситуационных задач. Работа в малых группах	12
Модуль 2. Организация ветеринарного дела в городе и в сельской местности	ЛЗ	Решение поставленных ситуационных задач. Работа в малых группах	20
<b>Всего:</b>			<b>42</b>
из них, в интерактивной форме			28
лекции			10
лабораторных занятий			18

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
02.10.2017	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2017-2018 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 02.10.2017 г.
04.09.2018	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2018-2019 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 04.09.2018 г.
10.10.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.10.2019 г.
12.10.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.

**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.