МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учеблей работе ПОВ

_ Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ветеринари	ая фармакология	
Уровень образовательной программ	ы специалитет	<u></u>
Специальность	5.01 Ветеринария	_
Форма обучения	очная (заочная)	
Срок освоения ОП	5 лет (5 лет 9 месяцев)	
Институт Аграрный		
Кафедра разработчик РПД	Встеринарная медицина	
Выпускающая кафедра	Ветеринарная медицина	
Начальник учебно-методического управления		Семенова Л.У.
Директор института	1/2	Гочияева З.У.
ваведующий выпускающей кафедрой	A John My	Гочияев Х.Н.

г. Черкесск, 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Целиосвоениядисциплины	4
2. Местодисциплинывструктуреобразовательной программы	
3. Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4. Структураисодержаниедисциплины	
4.1. Объемдисциплиныивидыучебнойработы	6
4.2. Содержаниедисциплины	8
4.2.1. Разделы(темы)дисциплины,видыучебнойдеятельностии	
формыконтроля	8
4.2.2. Лекционныйкурс	11
4.2.3Лабораторныйпрактикум	
4.2.4.Практическиезанятия	
4.3.Самостоятельнаяработаобучающегося	
5. Переченьучебно-	
методическогообеспечениядлясамостоятельнойработыобучающихсяподи	исци
плине	
6. Образовательные технологии	21
7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	22
7.1 Переченьосновнойидополнительнойучебнойлитературы	
7.2. Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети	
«Интернет»	22
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	23
8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины	
8.1. Требованиякаудиториям(помещениям, местам) для	
проведениязанятий	23
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя	
иобучающихся	25
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц	
сограниченнымивозможностямиздоровья	26
Приложение 1. Фондоценочных средств	
Приложение2. Аннотация рабочейпрограммы дисциплины	
Рецензия нарабочую программу дисциплины	
Листпереутверждениярабочейпрограммы лисшиплины	

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Цельюосвоения дисциплины «Ветеринарная фармакология» является:

- привитие обучающимся теоретических знании и практических навыков изученияветеринарной фармакологии, получение необходимых знаний о свойствах, действии иприменении лекарственных веществ с лечебной и профилактической целью, а также длястимуляции и фармакорегуляции физиологических процессов в организме животных;изучение влияния токсических веществ антропогенного и естественного происхожденияна организм сельскохозяйственных, диких и промысловых животных, рыб и пчел, на ихпродуктивность,воспроизводительнуюфункциюисанитарноекачествопродуктовживотн оводства,изучениесвойствлекарственныхвеществ,ихвлияниянафизиологическиефункции организмаживотных;применениеслечебнойипрофилактическойцелью;изучениеправилвы писываниярецептовитехнологииизготовлениянаиболеераспространенныхлекарственных форм,применяемыхвветеринарии;ведения учетаиотчетностипоиспользованиюлекарственныхсредств.

Задачамидисциплиныявляются:

-

изучитьустройствоветеринарнойаптеки,работуветеринарнойаптеки,структуруиправиласо ставленияивыписываниярецептов,изготовленияосновных декарственных форм.

изучитьобщиезакономерностивлияниялекарственных веществ на организмживотных; особе нностифармакокинетикиразличных групппрепаратов; зависимость фармакологического эффекта от свойств вещества, путей и способов его введения, вида, возрастаи состояния организма.

-изучить классификацию веществ по группам на основе системного принципа и покаждойгруппеизучитьобщуюхарактеристику, механизмыдействия и фармакодинамику, показания противопоказания кприменению, возможные случаи отравления и меры первой помощи при этом. При характеристике отдельных препаратов знатьих латинское название, фармакокинетику, механизмыдействия и фармакоди намику, показания и противопоказания, дозы, формы и путивведения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Ветеринарная фармакология» относится к дисциплинам базовойчасти Блока 1 Дисциплины (модули). Имеет связь сдругими дисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направлен ные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицейкомпетенцийОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины, направле нныенаформированиекомпетенций

	пири провить пристить пристить при пристить пристить пристить пристить пристить при пристить пристить пристить при пристить пристить пристить пристить пристит					
№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины				
1.	Анатомияживотных.	Внутренниенезаразныеболезни.				
2.	Биологиясосновамиэкологии.	Паразитология и инвазионныеболез ниживотных.				
3.	Латинскийязык.	Ветеринарная фармакология,				
		токсикология.				
4.	Физиологияиэтологияживотных.	Акушерство и гинекологиясельск охозяйственныхживотных.				
5.	Цитология,гистологияиэмбриология.	Патологическаяанатомияисудебно- ветеринарнаяэкспертиза.				
6.		Общаяичастнаяхирургия.				
7.		Оперативнаяхирургиястопог рафическойанатомией.				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенцииобучающихсяопределяютсятребованиямистандартапоспециальности 36.05.01ВетеринарияиформируютсявсоответствиисматрицейкомпетенцийОП

№ п/п	Номер/индек скомпетенци и	Наименование компетенции(илиеечасти)	В результате изучения учебнойдисциплиныобучающиесяд олжны:
1	2	3	4
1.	ОПК-2	Способенинтерпретироватьио ценивать впрофессиональнойдеятельно сти влияние нафизиологическое состояниеорганизма животныхприродных, социаль но-хозяйственных, генетических иэкономических факторов	ОПК- 2.2.Проводитоценкувлияниянаорганизмжив отныхфакторовприродного, генетического, ан тропогенногоиэкономическогопроисхожде ния

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫИВИДЫУЧЕБНОЙРАБОТЫО

чнаяформаобучения

			Семестры		
Видучебнойработы		Всегочасов	№ 5	№ 6	
Аудиторныезанятия(всего)		126	72	54	
Втомчисле:					
Лекции(Л)		36	18	18	
Практическиезанятия(П	3),Семинары(С)	90	54	36	
Контактнаявнеаудиторн	аяработа	3,7	1,7	2	
Втомчисле:групповыеии нсультации	индивидуальныеко	3,7	1,7	2	
Самостоятельнаяработа(СР)(всего)		95	34	61	
Работаслекциями		23	8	15	
Работаскнижнымииэлектронныиисточниками		18	8	10	
Подготовкакпрактическимзанятиям		25	10	15	
Подготовкактекущемун	контролю	29	8	21	
	экзамен(Э) втомчисле:	Э(36)		Э(36)	
Промежуточная аттестация	Прием экзамен.час(Э)	0.5		0.5	
	Консультация, час.	2		2	
	СРО,час.	24,5		24,5	
	Зачет (3) втомчисле:	3	3		
	Приемзачет.час	0,3	0,3		
ИТОГО:	часов	252	108	144	
Общаятрудоем кость	зач.ед.	7	3	4	

Заочнаяформаобучения

			Семестры		
Видучебнойработы		Всегочасов	№ 5	<i>№</i> 6	
Аудиторныезанятия(ве	Аудиторныезанятия(всего)		72	54	
Втомчисле:					
Лекции(Л)		8	8		
Практическиезанятия(П	3),Семинары(С)	12	6	6	
Контактнаявнеаудиторн	аяработа	2	1	1	
Втомчисле:групповыеий нсультации	индивидуальныеко	2	1	1	
Самостоятельнаяработа(СР)(всего)		217	93	124	
Работаслекциями		23	13	10	
Работаскнижнымииэлектронныиисточниками		130	60	70	
Подготовкакпрактическимзанятиям		30	10	20	
Подготовкактекущемун	контролю	34	10	24	
	экзамен(Э) втомчисле:	Э(36)		Э(36)	
Промежуточная аттестация	Прием экзамен.час(Э)	0.5		0.5	
	Консультация, час.	2		2	
	СРО,час.	12,2	3,7	8,5	
	Зачет (3) втомчисле:	3	3		
	Приемзачет.час	0,3	0,3		
ИТОГО:	часов	252	112	140	
Общаятрудоем кость	зач.ед.	7	3	4	

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды сельнос стояте. (в ч	Формы текущей и промежуточн ой аттестации		
1 2		Л	ПЗ	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7
Семестр 5		1				I
1.	Раздел1. Общая фармакология	6	18	10	34	Устный опрос, тестирование, практические задания,.
2.	Раздел 2. Препараты, влияющие на центральную нервную систему	4	12	8	24	Устный опрос, тестирование, практические задания,.
3.	3. Раздел 3. Препараты влияющие на вегетативную нервную систему		12	8	24	Устный опрос, тестирование, практические задания,
4.	чувствительные нервные окончания	4	12	8	24	Устный опрос, тестирование, практические задания,
5. Консультации					1,7	
6.	Промежуточная аттестация				0,3	Зачет
Ито	го часов в 5 семестре:	18	54	34	108	
Сем	естр 6					
7.	Раздел 5. Препараты, регулирующие функции физиологических систем	4	8	14	26	Устный опрос, тестирование, практические задания,
8.	Раздел 6. Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена	4	8	14	26	Устный опрос, тестирование, практические задания,
9.	Раздел 7. Противомикробные препараты .	4	8	14	26	Устный опрос, тестирование, практические задания,
10	Раздел 8. Противопаразитарные лекарственные средства	4	8	14	26	Устный опрос, тестирование, практические задания,
1	Раздел 9. Корректоры продуктивности животных	2	4	5	11	Устный опрос, тестирование, практические задания,
12	Консультации				4	
	межуточная аттестация				25	экзамен
	го часов в 6 семестре:	16	36	61	144	
BCE	ГО	36	90	95	252	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		D.						
№ п/п	Наименование темы дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной	
		Л	ЛР (ПП)	ПЗ (ПП)	СРО	Всего	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Сем	естр 5	l	1	1	<u> </u>			
1	Раздел1. Общая фармакология	2			33	35	входящий тестовый контроль	
2	Раздел 2. Препараты, влияющие на центральную нервную систему	2		2	20	24	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
3	Раздел 3. Препараты, влияющие на вегетативную нервную систему	2		2	20	24	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
4	Раздел 4. Препараты, влияющие на чувствительные нервные окончания	2		2	20	24	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
5	Контактная внеаудиторная работа					4,7	индивидуальные и групповые консультации	
6	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет	
	Итого часов в 5 семестре	8	-	6	93	112		
Сем	естр 6	I			l .			
7	Раздел 5. Препараты, регулирующие функции физиологических систем	-	-	1	24	10	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
8	Раздел 6. Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена	-	-	1	25	12	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
9	Раздел 7. Противомикробные препараты	-	-	1	25	12	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
10	Раздел 8. Противопаразитарные лекарственные средства	-	-	1	25	12	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
11	Раздел 9. Корректоры продуктивности животных	-	-	2	25	12	Устный опрос, тестирование, практические задания,	
12	Контактная внеаудиторная работа,					9,5	индивидуальные и групповые консультации	
13	Промежуточная аттестация					0,5	ЭКЗАМЕН	
	Итого часов в 6 семестре			6	124	140		
	ВСЕГО:	8	-	12	217	252		

4.2.2. Лекционный курс

№	Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	Всего	часов
п/ П	раздела дисциплины	лекции		ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр 5				
1.	Раздел 1. Общая фармакология.	1).Фармакокинетика.лека рственных веществ. 2) Фармакодинамика. Лекарственных веществ. 3)Понятие о лекарственных формах	Виды действия лекарственных веществ. Условия, влияющие на действие лекарст-венных веществ. Плотные, мягкие, жидкие лекарствен-ные формы, галено-вые препараты	2 2	2
3	Раздел 2. Препараты, влияющие на центральную нервную систему	.Наркозные средства. Нейролептики, транквилизаторы, седативные средства. Наркотические и ненаркотические анальгетики. Вещества, возбуждающие центральную нервную систему.	Наркозные средства. Нейролептики, транквилизаторы, седативные средства. Наркотические и ненаркотические анальгетики. Вещества, возбуждающие ЦНС (группа кофеина, камфоры и др.).	4	2
	Раздел 3. Препараты, влияющие на вегетативную нервную систему	Вещества, действующие в области холинергических нервов. Вещества, действующие в области адренергических нервов. Вещества, угнетающие окончания чувствительных нервов. Вещества, раздражающие окончания чувствительных нервов.	Вещества, действующие в области холинергических нервов. Холиномиметики. Холиноблокаторы. Вещества, влияющие в области адренергических нервов.	4	
4	Раздел 4. Препараты, влияющие на чувствительные нервные окончания	Вещества, влияющие на окончания чувствительных нервов.	Вещества, влияющие на окончания чувствительных нервов.	4	
Bce	го в 5 семестре	I	I	18	4
	естр 6			<u> </u>	
5	Раздел 5. Препараты, регулирующие	Вещества, влияющие на обмен веществ.	Вещества, влияющие на пищеварение Препараты, влияющие на сердечно-	4	2

физиологических систем Организационные систем Организационные систем Организационные систем Организационные средства. Орган		dy my		and a state of the		
систем Вериграния (препаратыне вещества) (препараты препараты препараты. Такелых металлов, фосфора, кальция). Такелых металлов, фосфора, кальция, препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибоютики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. Такелых металлов, фосфора, кальция, препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибоютики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. Такелых металлов, фосфорация обфорать сульфаниламидов и нитрофуранов Антибоютики (группы препаратов). Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибоютики (группы препаратов). Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибоютики (группы препараты). Такелыч металовные сульфаниламидов и нитрофуранов Антибоютики (группы препараты). Такелыч металичи обфорать сульфаниламид		функции		сосудистую систему		
Ские и маточные средства.		*				
6 Раздел 6. Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена Минеральные вещества (препараты щелочных, щелочно-земельных, тяжелых металлов, фосфора, кальция). 4 7 Раздел 7. Противомикробные препараты Дезинфицирующие, антисептические средства. Антибиотики. Правила антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.Производные хинолона. Дезинфицирующие, антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 Раздел 8. Противо- паразитарные лекарственные средства Антигельминтные средства. Антигельминтные противопротозойные средства. Антигельминтные и противопротозойные средства. Антигельминтные и противопротозойные средства. 4 Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности Корректоры продуктивности Корректоры продуктивности Корректоры продуктивности 2		систем		/ · · · • ·		
Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена фосфора, кальция). 7 Раздел 7. Противомикробные препараты — Антисептические средства. Антибиотики Правила антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаразитарные средства — Противопротозойные средства — Средства — Средства — Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Продуктивности (препараты — Целочно-земельных, тяжелых металлов, фосфора, кальция). 4 Дезинфицирующие, антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры Продуктивности Корректоры продуктивности		D (3.6	-	4	
ретулирующие процессы тканевого обмена Тяжелых металлов, фосфора, кальция). 7 Раздел 7. Противомикробные препараты Антибиотики. Правила антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.Производные хинолона. Раздел 8. Противопаратыное паразитарные лекарственные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l -	<u> </u>	4	
процессы тканевого обмена фосфора, кальция). 7 Раздел 7. Противомикробные препараты Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. 1 Раздел 8. Противопаразитарные лекарственные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности Продуктивности Тяжелых металлов, фосфора, кальция). 4 Дезинфицирующие, антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии.			` * *	` 1 1		
обмена фосфора, кальция). 7 Раздел 7. Противомикробные препараты . Антибиотики. Правила антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаратые средства . Антигельминтные средства. Противопаратыног паразитарные средства . Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Продуктивности фосфора, кальция). 4 Дезинфицирующие, антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 Антигельминтные и дераства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры продуктивности фосфора, кальция). 4 Дезинфицирующие, антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии.		1 0 10	щелочноземельных,	щелочно-земельных,		
. Раздел 7. Дезинфицирующие, антисептические средства. 4 . Антибиотики. Правила антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Дезинфицирующие, антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. Раздел 8. Противо-паразитарные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Антигельминтные и противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Антигельминтные и противопротозойные средства. . Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. . Раздел 9. Корректоры продуктивности Корректоры продуктивности Корректоры продуктивности Корректоры продуктивности 2			тяжелых металлов,	тяжелых металлов,		
Противомикробные препараты . Антибиотики. Правила антисептические средства. Антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.Производные хинолона. Раздел 8. Противопаразитарные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности Корректоры Антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры продуктивности		обмена	фосфора, кальция).	фосфора, кальция).		
Противомикробные препараты . Антибиотики. Правила антисептические средства. Антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты.Производные хинолона. Раздел 8. Противопаразитарные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности Корректоры Антисептические средства. Препараты сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры продуктивности		•				
препараты средства. Антибиотики. Правила антисептические средства. Препараты сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаратительминтные средства. Противопаразитарные средства. Противопротозойные средства.	7	Раздел 7.	Дезинфицирующие,		4	
препараты средства. Антибиотики. Правила антиситические средства. Препараты сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаратительминтные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности Сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.		Противомикробные	антисептические	Перинфинирующие		
Антибиотики. Правила антисства. Препараты сульфаниламидов и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаразитарные паразитарные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры Корректоры продуктивности			средства.	_ = -		
антибиотикотерапии. Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаратирные претивопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности Корректоры Протикотерапии. Сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. 4 противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры продуктивности			•			
Сульфаниламидные и нитрофурановые препараты. Производные хинолона. Раздел 8. Противопаразитарные передства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры Корректоры Противопротозойные средства (Сульфаниламидов и нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. Натибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. Инсектовминтные и противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры Продуктивности			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
нитрофурановые препараты.Производные хинолона. Раздел 8. Противо- паразитарные лекарственные средства. Средства Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры Нитрофурановые Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии. Антигельминтные и деративопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры Корректоры Продуктивности Нитрофуранов Антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии.						
препараты.Производные хинолона. Раздел 8. Противо- паразитарные лекарственные средства. Средства Средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности Препараты.Производные препаратов). Правила антибиотикотерапии. Антигельминтные препаратов). Правила антибиотики (группы препаратов). Правила антибиотикотерапии.			• •			
Раздел 8. Противо- паразитарные средства. Противопротозойные средства средства средства и Инсектоакарицидные и Дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Продуктивности Противопротозойные противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры продуктивности Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.			1 1 1 1	\ 1 •		
Раздел 8. Противо- Антигельминтные средства. Противопротозойные средства. Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности В Антигельминтные и дератизопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.			1			
паразитарные средства. противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности противопротозойные средства противопротозойные средства противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.			хинолона.	антибиотикотерапии.		
паразитарные средства. противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности противопротозойные средства противопротозойные средства противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства.						
лекарственные средства. средства средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры продуктивности Противопротозойные средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры продуктивности средства. Корректоры продуктивности		Раздел 8. Противо-	Антигельминтные	Антигельминтные и	4	
средства. Средства. Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Продуктивности Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Корректоры Сорректоры Сорр		паразитарные	средства.	противопротозойные		
Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности продуктивности		лекарственные	Противопротозойные	средства.		
Инсектоакарицидные и дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры продуктивности продуктивности		средства	средства.	Инсектоакарицидные и		
дератизационные средства. Раздел 9. Корректоры Корректоры 1 продуктивности 1 продуктивности 2 продуктивности		•	Инсектоакарицидные и			
средства. Корректоры Корректоры 2 Корректоры продуктивности продуктивности			<u>*</u>	_ =		
Раздел 9. Корректоры Корректоры 2 Корректоры продуктивности продуктивности			1			
Корректоры продуктивности продуктивности		Раздел 9.	-	Корректоры	2	2
HOO INTERPLICATION		Корректоры		продуктивности		
продуктивности		продуктивности				
животных						
Всего в 6 семестре	Bcei	го в 6 семестре		•	18	4
ИТОГО ЗА КУРС 36	ИТС	ОГО ЗА КУРС			36	8

4.2.2. Лабораторный практикум(не предусмотрен)

4.2.4. Практические занятия

№ п/			Всего часов	
11	практического запятия		ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5
Сем	Теместр 5 Правила изготовления, выписывания и применения основных лекарственных форм. 2. Требования к лекарственным формам. 3. Правила хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ. 4. Общая рецептура. 5. Рецепт и схемы рецептов. 6. Официнальные, магистральные, нерациональные прописи рецептов Фармакодинамика. Условия, влияющие на действие лекарственных веществ. Фармакокинетика. Виды действия лекарственных веществ.		•	
1	, ,	применения основных лекарственных форм. 2.Требования к лекарственным формам. 3.Правила хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ. 4.Общая рецептура. 5.Рецепт и схемы рецептов. 6.Официнальные, магистральные, нерациональные прописи рецептов	6	2
		_	6	2
		Фармакокинетика. Виды действия лекарственных	6	2
2.	влияющие на центральную	 Особенности фармакодинамики. Механизмы действия на возбудителей. Побочное влияние и его 	12	
3.	Раздел 3. Препараты, влияющие на вегетативную нервную систему	 1. 1. Общая характеристика. 2. Особенности фармакодинамики. 3. Механизмы действия на возбудителей. 4. Побочное влияние и его профилактика. 5. Показания к применению. 6. Препараты. 	12	
4.	Раздел 4. Препараты, влияющие на чувствительные нервные окончания	1.Пути и методы введения лекарств. 2.Механизмы всасывания веществ и их транспорт, закономерности распределения лекарственных веществ и выделение из организма, возможное проявление их действияМасса, мера и дозирование лекарственных веществ.	12	
Ито	го часов в 5 семестре:		54	6
Сем	естр 6			

5.	Раздел 5. Препараты,	1. Общая характеристика.	8	2
	регулирующие функции	2. Особенности фармакодинамики.		
	физиологических систем	3. Механизмы действия на возбу-		
		дителей.		
		4. Побочное влияние и его		
		профилактика.		
		5. Показания к применению.		
		6. Препараты.		
6.	Раздел 6. Препараты,	. 1. Общая характеристика.	8	
	регулирующие процессы	2. Особенности фармакодинамики.		
	тканевого обмена	3. Механизмы действия на возбу-		
		дителей.		
		4. Побочное влияние и его		
		профилактика.		
		5. Показания к применению.		
		6. Препараты.		
		Вещества для ингаляционного и		
		неингаляционного наркоза.		
		2. Препараты.		
7.	Раздел 7.	1. Общая характеристика.	8	
	Противомикробные	2. Особенности фармакодинамики.		
	препараты	3. Механизмы действия на возбу-		
		дителей.		
		4. Побочное влияние и его		
		профилактика.		
		5. Показания к применению.		
		6. Препараты.		
8.	Раздел 8. Противо-	1. Общая характеристика.	8	2
	паразитарные	2. Особенности фармакодинамики.		
	лекарственные средства	3. Механизмы действия на возбудителей.		
		4. Побочное влияние и его		
		профилактика.		
		5. Показания к применению.		
		6. Препараты.		
9.	Раздел 9. Корректоры	1. Общая характеристика.	4	2
	продуктивности животных	2. Особенности фармакодинамики.		
		3. Механизмы действия на возбудителей.		
		4. Побочное влияние и его		
		профилактика.		
		5. Показания к применению.		
Ито	NEO HACOD D 6 COMOCEDO.	6. Препараты.	36	6
Итого часов в 6 семестре:				
Bce	го часов		90	12

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

N₂	Наименование темы	Виды СРО	Всего часов	
п/п	дисциплины	виды СРО	ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5
Семе	естр 5	,		
1	Раздел1. Общая фармакология	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	10	17
4.	Раздел 2. Препараты, влияющие на центральную нервную систему	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	8	17
5.	Раздел 3. Препараты, влияющие на вегетативную нервную систему	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	8	17
6.	Раздел 4. Препараты, влияющие на чувствительные нервные окончания	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	8	18
Итог	о часов в 5 семестре:		34	93
	естр 6			
7.	5 Раздел 5. Препараты, регулирующие функции физиологических систем	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	14	25
8	5 Раздел 6. Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	14	25
9.	5 Раздел 7. Противомикробные препараты	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками.	14	25
10.	5 Раздел 8. Противо- паразитарные лекарственные средства	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю	14	25
11.	5 Раздел 9. Корректоры продуктивности животных	Работа с лекциями. Работа с литературными источниками. Работа с интерактивными источниками. Подготовка к текущему контролю (ПТК).	5	24

Итого часов в 6 семестре:	61	124
Всего часов	95	217

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выводы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над

всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям (не предусмотрено)

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий. Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

- 1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).
 - 2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный

материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.

- 3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.
- 4. До очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- 5. В начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного выполнения;
- 6. Подготовиться к защите материала практического задания, опираясь на вопросы для самопроверки;
- 7. Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин) или не подготовившимся к конкретному практическому занятию, рекомендуется получить консультацию у преподавателя, самостоятельно выполнить соответствующие задания по теме, изучавшийся на занятии.

5.4. Методические рекомендации по самостоятельному составлению конспекта видеолекций и других источников

Конспект первоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Ценность конспекта значительно повышается, если студент излагает мысли своими словами, в лаконичной форме.

Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания, названия темы видеолекции). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Работа над конспектом выполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выводы работы в виде краткого устного сообщения (3-4 мин.) в рамках теоретических и практических занятий. Контроль может проводиться и в виде проверки конспектов преподавателем.

5.5. Методические рекомендации для подготовки к текущему контролю

Подготовка к устному опросу и докладу

Подготовка устного выступления включает в себя следующие этапы:

- определение темы и примерного плана выступления;
- работа с рекомендуемой литературой по теме выступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемого вопроса;
- предложение возможных путей интерпретации проблем, затронутых в сообщении или докладе;
 - выработка целостного текста устного выступления.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую

интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

Доклад - это развернутое устное сообщение, посвященное заданной теме, сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада может быть описание состояния дел в какой-либо научной или практической сфере; авторский взгляд на ситуацию или проблему, анализ и возможные пути решения проблемы.

Темами доклада обычно являются вопросы, не освещенные в полной мере или вообще не рассматриваемые на лекциях, предполагающие самостоятельное изучение студентами. Обычно студенты выступают с докладами на семинарских занятиях или конференциях, по результатам которых публикуется сборник тезисов докладов.

Доклад изначально планируется как устное выступление и должен соответствовать определенным критериям. Для устного сообщения недостаточно правильно построить и оформить письменный текст, недостаточно удовлетворительно раскрывать тему содержания. Устное сообщение должно хорошо восприниматься на слух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представления устного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сути работы, основные термины и понятия, выводы), ключевые слова, которые помогут логичнее изложить тему. Студент во время выступления может опираться на пояснительные материалы, представленные в виде слайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателям наглядно представить и полнее понять проблему, о которой идет речь в докладе.

Подготовка к тестированию.

Tесты — это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) проработать информационный материал по дисциплине, предварительно проконсультироваться с ведущим преподавателем по вопросам выбора учебной литературы;
- б) выяснить условия тестирования: количество тестовых заданий, количество времени на выполнение тестов, система оценки результатов;
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможных ошибок.

Решение задач

Практические задачи решаются в соответствии с пройденной темой, поэтому к решению задач приступают только после изучения темы на лекционном и практическом занятии. Все задачи оформляются в тетради для практических занятий. В решении должны присутствовать и визуально выделяться: условие задачи, решение, примечания

и ответ (по ситуации), выводы по задачам (по ситуации). В расчетных работах приводятся необходимые таблицы и графики. Решение должно быть снабжено комментариями, приведены необходимые формулы или названы производимые действия. Задания выделены и пронумерованы согласно условию или по порядку следования номеров.

5.6. Методические рекомендации для подготовки к внеаудиторной контактной работе

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает в себя: индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультации обучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которые лично у него вызывают затруднения. В процессе проведения консультаций обучающийся внимательно слушает ответы преподавателя на вопросы и записывает (конспектирует) ответы. Если проводится групповая консультация (проводимые посредством информационных и телекоммуникационных технологий), обучающийся внимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспект ответов используется для подготовки к промежуточной аттестации.

5.6. Методические указания по работе с литературой

Особое место среди видов самостоятельной работы занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса и другими методическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник - это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и

каждый из них используется на определенных этапах освоения материала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других.

Основные приемы работы с литературой можно свести к следующим:

- составить перечень книг, с которыми следует познакомиться;
- перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит за рамками официальной учебной деятельности, и расширяет общую культуру);
 - обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при

написании курсовых и дипломных работ это позволит экономить время);

- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть;
- при составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц). Можно выделить три основных способа записи: а) запись интересных, важных для запоминания или последующего использования положений и фактов; б) последовательная запись мыслей автора, по разделам, главам, параграфам книги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги; в) краткое изложение прочитанного: содержание страниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связного текста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысль читателя пассивнее, а поэтому усвоение материала слабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора;
- следует выработать способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать).

Таким образом, чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внугренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Грамотная работа с книгой, особенно если речь идет о научной литературе, предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчиво учиться. Прежде всего, при такой работе невозможен формальный, поверхностный подход. Не механическое заучивание, не простое накопление цитат, выдержек, а сознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вот главное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначале следует ознакомиться с оглавлением, содержанием предисловия или введения. Это дает общую ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап - чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д. Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связи с этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включает в себя умение активно, быстро пользоваться научным аппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать и систематизировать ее.

Основные виды систематизированной записи прочитанного.

Аннотирование - предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.

Планирование - краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

5.7. Методические указания по работе с электронными источниками

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии - компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет. При использовании интернет - ресурсов студентам следует учитывать следующие рекомендации:

- необходимо критически относиться к информации;
- следует научиться обрабатывать большие объемы информации, представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять из представленного материала наиболее существенную часть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужого творчества: опубликование чужих произведений под своим именем без указания источника или использование без преобразующих творческих изменений, внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайте сделать ссылки на автора работы.

Самостоятельная работа в Интернете

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- поиска информации в сети использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационно-справочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- организации диалога в сети использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможности новых информационных технологий

- 1. Поиск и обработка информации
- написание реферата-обзора
- рецензия на сайт по теме
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
- написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
- составление библиографического списка
- подготовка фрагмента практического занятия
- подготовка доклада по теме
- подготовка дискуссии по теме
- работа с web-квестом, подготовленным преподавателем или найденным в сети
 - 2. Диалог в сети
- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
 - общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или

студентами других групп или вузов, изучающих данную тему

- обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды работ	Образовательны е технологии			
1	2	3	4		
5 семестр					
1.	Лекция Фармакокинетика.лекарственных веществ. Фармакодинамика. Лекарственных веществ	Технология контекстного обучения — контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция	2		
2.	Лекция Понятие о лекарственных формах.	Технология контекстного обучения — контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция	2		
3.	Устройство и работа аптеки.	Технология контекстного обучения – контекстно-научная лекция. Контекстно-информационная лекция	2		
4.	Понятие о рецепте. Рецептура с основами аптечной технологии лекарств.	Технология контекстного обучения – контекстно- научная лекция. Контекстно- информационная лекция	2		
5.	Практическое занятие. Правила хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ.	Технология традиционного обучения - практическая индивидуальная работа	2		
	6 семестр				
6.	Практическое занятие. Вещества, влияющие на нервную систему. Снотворные, транквилизаторы, нейролептики, противосудорожные, психотропные, седативные вещества.	Технология традиционного обучения - практическая индивидуальная	2		

		работа использованием официнальных лекарственных средств	С	
7.	Практическое занятие. Препараты, регулирующие функции физиологических систем	Технология традиционного обучения практическая индивидуальная работа использованием официнальных лекарственных	- c	2
8.	5 Практическое занятие. Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена .	средств Технология традиционного обучения практическая индивидуальная работа использованием официнальных	- c	2
9.	5	лекарственных средств Технология		2
	Практическое занятие. Противомикробные препараты .	традиционного обучения практическая индивидуальная работа использованием официнальных лекарственных средств	- c	
10.	5 Практическое занятие. Противо- паразитарные лекарственные средства	Технология традиционного обучения практическая индивидуальная работа использованием официнальных лекарственных средств	- C	2
Итого) часов			20

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Ветеринарная фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Г. Толкач [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 335 с. — 978-985-06-2275-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24053.html
2.	Стандартизация и сертификация ветеринарных препаратов [Электронный ресурс]: учебник/ Д.М. Хусаинов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2016. — 456 с. — 978-601-241-314-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67142.html
3.	Субботин, В.М. Ветеринарная фармакология [Текст]: учебник/ В.М. Субботин М.: КолосС, 2004 720 с.
4.	Уша, Б.В. Фармакология [Электронный ресурс]: учебник/ Б.В. Уша, В.Н. Жуленко, О.И. Волкова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2017. — 376 с. — 978-5-906371-81-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65609.html
5.	Фармакология [Текст]: учебник для вузов/ под ред. В.Д. Соколова 4-е изд., испр. и допСпб.: Лань, 2013 576 с.

	Список дополнительной литературы
1.	Рабинович, М.И. Практикум по ветеринарной фармакологии и рецептуре [Текст]: учеб. пос./
	М.И. Рабинович М.: КолосС, 2003 240 с.

Периодические издания:

Журналы «Ветеринария», «Зоотехния», «Животноводство», «Ветеринарный врач», «Ветеринария с/х животных»

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://window.edu.ru-Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

http:// fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 9368/22П от 01.07.2022 г. Срок действия: с 01.07.2022 до 01.07.2023

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного типа	тематические иллюстрации:	инвалидов;
Ауд. № 442	Проектор- 1 шт.	достаточная ширина
Луд. № 772	Настенный экран – 1 шт.	дверных проемов в
	Системный блок – 1 шт.	стенах, лестничных
	Монитор – 1 шт.	*
	1	маршей, площадок
	Специализированная мебель:	
	Стол однотумбовый – 1 шт.	
	Стол ученический - 13 шт.	
	Стул мягкий – 1 шт.	
Поболожения	Стул ученический- 27 шт.	D
Лаборатория	Специализированная мебель:	Выделенные стоянки
Ауд. № 441	Стол однотумбовый – 1 шт.	автотранспортных
	Стол ученический - 13 шт.	средств для
	Стул мягкий – 1 шт.	инвалидов;
	Стул ученический- 27 шт.	достаточная ширина
	Лабораторное оборудование:	дверных проемов в
	Аквадистиллятор ДЭ-4-02СКБ – 1 шт.	стенах, лестничных
	Бюретки – 5 шт.	маршей, площадок
	Весы настольные циферблатные МК-	
	3,2-а-11 — 1 шт.	
	Набор сит для почвы – 1 шт.	
	Палочки стеклянные — 15 шт.	
	Печь муфельная ЭКСП-10 – 1 шт.	
	Плитка лабораторная – 1 шт.	
	Прибор для демонстрации водных	
	свойств почвы – 1 шт.	
	Прибор для демонстрации водных	
	свойств почвы – 1 шт.	
	Спиртовка СЛ1 лабораторная – 3 шт.	
	Ступка б/пластика разные – 12 шт.	
	Ступка с пестиком 75мм №2 – 2 шт.	
	Сушильный шкаф – 1 шт.	
	Тестер РН –метр карманный – 1 шт.	
	Фотометр пламенный – 1 шт.	
	Цилиндр 1-1000-2 – 1 шт.	
	Цилиндр с нос.разные – 12 шт.	
	Цилиндр мерные 50, 100, 250 — 9 шт.	
	Шпатель фарф.разные – 6 шт.	

Шпатель фарфоровый 150 мл — 14 шт. Штатив для пробирок — 15 шт. Секундомер СОП пр-2а-3-000 метал, корпус —	
4 шт. Сито СПЛ-300 — 3 шт. Сито лабораторное — 2 шт. Аппарат Къельдаля на шлифах спектрум — 2 шт.	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Системный блок iRuErgo – Corp 121WE2160 (1800) 1024 160 DYD-RWFDD/K+MWY. – MoниторAser TFT 17 AL1716Fs.

Принтер Laser Jet 1120 A-3 7543A».

Сканер Canon

Препараты лечебно-профилактического действия

Стерилизатор

Прибор СОЭ-метр

Палочки стеклянные

Чашка Петри-27

Специализированная мебель:

Доска ученическая - 1

Стол компьютерный

Стол ученический

Стул мягкий

Стул ученический

Шкаф для наглядного материала

Кафедра

8.3. Требования к специализированному оборудованию:

Нет.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине <u>«Ветеринарная фармакология».</u>

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ветеринарная фармакология.»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Интоко Форминировко компотонний			
Индекс	Формулировка компетенции		
ОПК-2			
	Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности		
	влияние на физиологическое состояние организма животных природных,		
	социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов		

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения ими компетенций.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы)	Формируемые компетенции (коды)
дисциплины	ОПК-2
1	2
Раздел1. Общая фармакология	+
. Раздел 2. Препараты, влияющие на центральную нервную систему	+
Раздел 3. Препараты, влияющие на вегетативную нервную систему	+
Раздел 4. Препараты, влияющие на чувствительные	+

нервные окончания	
Раздел 5. Препараты, регулирующие функции физиологических систем	+
Раздел 6. Препараты, регулирующие процессы тканевого обмена .	+
Раздел 7. Противомикробные препараты .	+
Раздел 8. Противо-паразитарные лекарственные средства	+
Раздел 9. Корректоры продуктивности животных	+

1. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
ОПК-2.1. Оценивает	Неудовлетворительно Не знает физические и	Удовлетворительно Способен определять	Хорошо грамотно объясняет	Отлично Знает биотехнологию	Текущий контроль ОФО:	Промежуточ -ная аттестация
механизмы влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на организм животных. с учётом межвидовых отношений животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев, экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов	химические основы жизнедеятельности организма; Не понимает	антибиотикочувствите льность и выписывать рецепт на лекарственное средство. Может объяснить закономерности осуществления физиологических процессов и функций, механизмы их нейрогуморальной регуляции; не умеет правильно пользоваться медикотехнической и ветеринарной аппаратурой и инструментарием в лабораторных, диагностических и лечебных целях;	процессы, происходящие в организме; оценивает химические реакции; отбирает материал для химикотоксикологического исследования; пользуется медикотехнической и ветеринарной аппаратурой и инструментарием в лабораторных, диагностических и лечебных целях;	защитных препаратов; классификацию лекарственных веществ, их фармакокинетику, фармакодинамику, особенности применения при различных физиологических состояниях у животных, основы рецептуры и аптечного дела.	Устный опрос, тестирование, практические задания, ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа	Зачет Экзамен

ОПК-2.2. Проводит оценку влияния на организм животных факторов природного, генетического, антропогенного и экономического происхождения	Не способен проводить обследование и назначать необходимое лечение в соответствии с поставленным диагнозом; Не соблюдает правила работы с медикаментозными средствами и их хранения;	Соблюдает правила работы с медикаментозными средствами и их хранения;	Осуществляет профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и паразитарных заболеваниях	Обладает навыками работы на лабораторном оборудовании; Владеет методами наблюдения и эксперимента, знаниями по механизмам развития болезни, фармакотоксикологическими методиками.		
ОПК-2.3. Применяет методы наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных, генетических и экономических факторов на живые объекты	Не способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. Не знает методы асептики и антисептики и их применение при работе с фармакологическими препаратами; Не умеет использовать норматив ные правовые документы в своей деятельности; Не осознает	Соблюдает методы асептики и антисептики и их применение при работе с фармакологическими препаратами; Использует нормативные правовые документы в своей деятельности;	проводит обследование и назначает необходимое лечение в соответствии с поставленным диагнозом; Понимает патогенез патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных,	умеет применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии. Обладает знаниями об основных физических, химических и биологических законах и их использовании в ветеринарии;	. ОФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, ЗФО: Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа	Зачет Экзамен

социальную	владеет культурой		
-			
значимость своей	мышления,		
будущей профессии,	способностью к		
Не обладает	обобщению,		
мотивацией к	анализу,		
выполнению профессио	восприятию		
нальной деятельности;	информации,		
	постановке цели и		
	выбору путей ее		
	достижения,		
	проводит химико-		
	токсикологический		
	анализ и контроль		
	производства		
	безопасной с точки		
	зрения содержания		
	остаточных		
	количеств		
	лекарственных и		
	токсических		
	веществ продукции		
	животноводства		
	и растениеводства;		
	-		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Вопросы к текущей аттестации по дисциплине

«Ветеринарная фармакология»

5-й семестр Вопросы к зачету (5 семестр)

- 1. Понятие о рецептуре (общей, врачебной, фармацевтической). Структура рецепта, правила выписывания отпуска лекарственных средств.
- 2. Номенклатура лекарственных средств (ЛС). Государственная фармакопея: содержание, значение.
- 3. Рецепт: структура, правила выписывания, формы рецептурных бланков, сроки действия, значение.
- 4. Простой и сложный рецепты. Схемы выписывания рецептов (официнальная, магистральная).
- 5. Аптека закрытого и открытого типов. Правила хранения и отпуска лекарственных препаратов.
- 6. Классификация лекарственных форм: твердые, жидкие, мягкие, экстракционные (галеновы) и максимально очищенные (новогаленовы).
- 7. Твердые лекарственные формы: порошки, таблетки, драже, гранулы, брикеты, сборы, пилюли, болюсы, капсулы. Характеристика, правила выписывания, дифференцированное применение.
- 8. Порошки: характеристика, виды. Правила выписывания простых, сложных, разделенных и неразделенных порошков, порошков из растительного сырья.
- 9. Вещества, используемые в качестве основы при приготовлении порошков для наружного и внутреннего употребления.
- 10. Особенности упаковки порошков. Правила выписывания порошков в вощеной и парафиновой бумаге.
- 11. Таблетки, драже, гранулы: характеристика, особенности выписывания, применение.
- 12. Капсулы: виды, значение, правила выписывания, применение.
- 13. Болюсы, пилюли: характеристика, правила выписывания, применение.
- 14. Сборы: характеристика, правила выписывания, применение.
- 15. Мягкие лекарственные формы: мази, пасты, кремы, гели, линименты, кашки, суппозитории, шарики, палочки, пластыри. Характеристика, правила выписывания.
- 16. Мази: характеристика, формообразующие вещества, правила выписывания. Особенности выписывания и применения глазных мазей.
- 17. Пасты и линименты: характеристика, формообразующие вещества, правила выписывания.
- 18. Суппозитории: характеристика, формообразующие вещества, виды, правила выписывания, применение.
- 19. Пластыри: виды, применение.
- 20. Кашки: характеристика, формообразующие вещества, виды, правила выписывания, применение.
- 21. Жидкие лекарственные формы: растворы (для наружного, внутреннего применения, растворы для инъекций), настои, отвары, микстуры, слизи, сиропы, эмульсии, суспензии, аэрозоли, экстракты. Характеристика. Применение.
- 22. Растворы: классификация по способу применения. Особенности истинных и

коллоидных растворов. Официнальные растворы. Характеристика растворителей. Правила выписывания.

- 23. Правила выписывания растворов для наружного и внутреннего применения.
- 24. Капли как разновидность растворов. Дозирование капель. Правила выписки капель для наружного и внутреннего применения.
- 25. Растворы для инъекций: методы стерилизации растворов, форма выпуска и правила выписывания (флаконы, ампулы, шприцы-тюбики).
- 26. Правила выписки жидких органопрепаратов для инъекций (тканевые и гормональные препараты).
- 27. Настои и отвары: приготовление, сроки хранения, дозирование, правила выписывания, применение.
- 28. Микстуры: состав, правила выписывания, применение.
- 29. Слизи, сиропы, ароматические воды как основные компоненты микстур.
- 30. Суспензии и эмульсии: состав, правила выписывания, применение.
- 31. Аэрозоли: состав, дозирование, правила выписывания.
- 32. Галеновы препараты: способы приготовления, правила выписывания в чистом виде и в составе других лекарственных форм.
- 33. Новогаленовы препараты: применение, правила выписки для приема внутрь и инъекций.
- 34. Понятие о лекарстве и яде, фармакопрофилактике и фармакотерапии; виды фармакотерапии (этиотропная, патогенетическая, заместительная, стимулирующая, симптоматическая).
- 35. Пути введения, резорбция, распределение лекарственных веществ в организме.
- 36. Биотрансформация лекарственных веществ в организме. Изменение метаболизма лекарственных веществ в зависимости от вида животных, возраста, пола, индивидуальных особенностей.
- 37. Характеристика биологических барьеров организма и их проницаемость для лекарств: капиллярная система, гематоэнцефалический барьер, плацентарный барьер и др.
- 38. Пути выведения лекарственных веществ из организма. Факторы, влияющие на выведение лекарственных веществ.
- 39. Виды действия лекарственных веществ: местное, резорбтивное, рефлекторное, избирательное, основное, побочное, обратимое, необратимое.
- 40. Понятия о механизмие действия и фармакодинамике фармакологическихпрепаратов.
- 41. Понятие о рецепторе к лекарственным препаратам (специфические и неспецифические). Механизмы взаимодействия лекарственных веществ с чувствительными к ним рецепторами.
- 42. Фармакокинетика лекарственных веществ.
- 43. Фармакодинамика лекарственных средств.
- 44. Условия, влияющие на фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных веществ.
- 45. Принципы классификации лекарственных веществ.
- 46. Зависимость действия лекарственных веществ от химической структуры, физических свойств, лекарственной формы.
- 47. Понятие о дозах лекарственных веществ. Общие принципы дозирования. Виды доз. Широта терапевтического действия, терапевтический индекс.
- 48. Явления, наблюдаемые при повторном введении лекарственных средств: кумуляция (материальная и функциональная), привыкание, тахифилаксия, пристрастие, сенсибилизация.
- 49. Явления при комбинированном применении лекарственных средств: синергизм (суммированный, потенцированный), антагонизм (физический, химический, физиологический конкурентный и неконкурентный). Несовместимости.
- 50. Побочное действие лекарственных веществ: определение, причины, проявление, виды (лекарственная аллергия, идиосинкразия, нейротоксичность, гепатотоксичность,

- нефротоксичность, угнетение кроветворения, канцерогенность, тератогенность, эмбриотоксичность).
- 51. Ингаляционные наркозные средства. Классификация. Физиологические механизмы наркоза, стадии и уровни наркоза. Осложнения. Применение и выбор препаратов для разных видов животных.
- 52. Неингаляционные наркозные средства. Особенности действия. Классификация по длительности действия: короткого действия (пропанидид); средней продолжительности действия (тиопентал натрий, гексенал); длительного действия (хлоралгидрат).
- 53. Побочные эффекты наркозных средств, пути их устранения. Понятие о комбинированном и потенцированном наркозе.
- 54. Снотворные средства: классификация, механизм и особенности действия снотворных средств, применение, побочные эффекты.
- 55. Нейролептики: общая характеристика, классификация, механизм антипсихотического и седативного действия, влияние на обмен медиаторов в ЦНС.
- 56. Побочные эффекты нейролептиков. Выбор препаратов для лечения отрицательных эмоциональных состояний животных, для усиления и пролонгирования действия наркозных, снотворных и анальгетических средств.
- 57. Транквилизаторы: общая характеристика, механизм действия классификация, применение, побочные эффекты.
- 58. Седативные средства: характеристика, механизм действия, применение, побочные эффекты. Классификация седативных средств: препараты брома; средства растительного происхождения; комбинированные препараты.
- 59. Наркотические анальгетики: общая характеристика, классификация, механизм действия, побочные эффекты. Особенности действия наркотических анальгетиков на ЦНС и внутренние органы.
- 60. Ненаркотические анальгетики: общая характеристика, механизм анальгезирующего, жаропонижающего и противовоспалительного действия, отличие от наркотических анальгетиков. Показания к применению, побочные действия, противопоказания.
- 61. Стимуляторы ЦНС. Классификация. Механизм действия. Показания к применению.
- 62. Психостимуляторы. Группа кофеина (кофеин, кофеин-бензоат натрия, теофиллин, эуфиллин): влияние на ЦНС, функции сердечно-сосудистой системы почек, пищеварительного тракта; применение в ветеринарии.
- 63. Аналептические средства: классификация, механизм действия, фармакокинетика, фармакодинамика, применение, побочные эффекты.
- 64. Препараты камфоры (камфора для инъекций, для приема внутрь, для наружного применения, бромкамфора): особенности местного, рефлекторного и резорбтивного действия.
- 65. Группа стрихнина (стрихнина нитрат, секуринина настойка, экстракт чилибухи): особенности действия на тонус скелетных мышц, функцию дыхания, моторику ЖКТ, сердечно-сосудистую систему, применение.
- 66. Препараты, влияющие на чувствительные нервные окончания:
 - 1) повышающие чувствительность нервных окончаний (раздражающие) и
 - 2) понижающие чувствительность нервных окончаний (вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, местные анестетики). Фармакокинетика, фармакодинамика, применение, побочные эффекты.
- 67. Холиномиметические средства: классификация, механизм действия прямых и непрямых холиномиметиков (антихолинэстеразные средства); применение, препараты, побочные эффекты.
- 68. М-холиномиметики: механизм действия, побочные эффекты, препараты.
- 69. N-холиномиметики: механизм действия, побочные эффекты, препараты.
- 70. М-холиноблокаторы: механизм действия, побочные эффекты, препараты.
- 71. N-холиноблокаторы:

- 1) ганглиобокаторы (бензогексоний, пахикарпин, пентамин);
- 2) миорелаксанты деполяризующего действия (дитилин) и антидеполяризующего действия (тубокурарин, диплацин анатруксоний, панкуроний). Механизм действия.

Побочные эффекты.

- 72. М- и N- холиноблокаторы: механизм действия; особенность действия препаратов на ЦНС, функцию скелетных мышц; показания к применению, побочные эффекты.
- 73. Адреномиметические средства: классификация, механизм действия, препараты, показания к применению.
- 74. Адреналин и норадреналин. Основные эффекты, показания к применению. Побочное действие.
- 75. Альфа-адреноблокаторы: механизм действия, применение, побочные эффекты, препараты.
- 76. Бета-адреноблокаторы: механизм действия, применение, побочные эффекты, препараты.
- 77. Прямые адреномиметики:
 - 1) неизбирательные альфа- и бетаадреномиметики (адреналин);
 - 2) избирательные альфа-адреномиметики (мезатон, норадреналин, нафтизин, галазолин);
- 3) избирательные бетаадреномиметики (изадрин, сальбутамол). Особенности действия и

применения препаратов.

- 78. Непрямой адреномиметик эфедрин: механизм действия, фармакодинамика, применение, побочные эффекты.
- 79. Классификация местных анестетиков по химическому строению: сложные эфиры (анестезин, новокаин, дикаин); замещенные амиды кислот (лидокаин, тримекаин, совкаин). Механизм действия. Показания к применению, противопоказания, побочные эффекты.

Вопросы к экзаменам по дисциплине «Ветеринарная фармакология»

Экзаменационные вопросы (6 семестр)

- 1. Значение фармакологии в практической деятельности ветеринарных специалистов. Периоды Гиппократа, Галена, Авиценны, Парацельса.
- 2. Краткая история развития экспериментальной фармакологии. Значение работ И.П. Павлова, Н.П. Кравкова, Н.А. Сошественского и др. в развитии фармакологии.
- 3. Понятие о лекарственных веществах и ядах. Научные основы современного синтеза фармакологических веществ. Номенклатура лекарственных средств.
- 4. Понятие о механизмах действия и фармакодинамике лекарственных веществ.
- 5. Понятие о местном, резорбтивном и рефлекторном действии фармакологических веществ. Сущность действия, формы проявления, значение.
- 6. Понятие о возбуждении и угнетении фармакологическими веществами. Значение этого действия при разных нарушениях функционального состояния животных.
- 7. Понятие о прямом, косвенном, избирательном и общем действии фармакологических веществ: сущность, формы проявления, значение.
- 8. Пути и способы введения фармакологических веществ их значение.
- 9. Пути выведения фармакологических веществ из организма: терапевтическое и токсикологическое значение.
- 10. Биотрансформация лекарственных веществ в организме: окисление, восстановление, ацетилирование, метилирование. Примеры, значение этих изменений.
- 11. Зависимость распределения в организме и действия фармакологических веществ от их свойств и химического строения.

- 12.Понятие о дозах: разовые, суточные, курсовые, летальные, токсические; минимальные, средние, максимальные. Зависимость величины дозы от различных условий.
- 13.Значение концентрации и лекарственной формы для проявления местного ирезорбтивного действия лекарственных веществ.
- 14. Этиотропное и патогенетическое действие фармакологических веществ. Примеры и значение.
- 15.Особенности действия фармакологических веществ на животных разного вида, пола, возраста и физиологического состояния.
- 16. Сравнительная оценка твёрдых лекарственных форм, используемых в ветеринарии.
- 17. Понятие о кумуляции и привыкании к фармакологическим веществам. Определение, сущность, виды, значение.
- 18.Понятие о синергизме и потенцировании; значение этих явлений при применении фармакологических веществ.
- 19. Антагонизм в действии фармакологических веществ.
- 20. Физиологические предпосылки к использовании фармакологических веществ для ускорения роста и фармакорегуляции физиологических процессов у высокопродуктивных животных.
- 21. Условия, определяющие ростостимулирующее действие фармакологических веществ: вид, возраст животных, условия кормления и содержания, нарушения физиологического состояния, доза препарата и кратность его применения, качество препарата.
- 22. Сравнительная оценка мягких лекарственных форм, применяемых в ветеринарии.
- 23. Сравнительная оценка жидких лекарственных форм, применяемых в ветеринарии.
- 24.Общие принципы антидотной терапии
- 25.Понятие о несовместимости лекарственных препаратов (физическая, химическая, физиологическая)
- 26.Особенности хранения и отпуска лекарственных препаратов
- 27. Побочное действие лекарственных препаратов и меры его профилактики.
- 28.Структура и общие принципы организации аптеки
- 29. Галеновые препараты
- 30.Влияние структуры лекарственных веществ на фармакодинамику.
- 31.Общая характеристика местноанестезирующих веществ, препараты
- 32. Характеристика слабительных средств (препараты, влияющие на двигательные и чувствительные нервы, на мускулатуру).
- 33. Мягчительные, слизистые, и адсорбирующие вещества. Препараты, действие, применение.
- 34.Общая характеристика адреномиметических веществ, препараты.
- 35. Общая характеристика руминаторных, рвотных и отхаркивающих средств.
- 36.Общая характеристика антигельминтных препаратов
- 37. Эфирные масла: общая характеристика, особенности действия и применение отдельных препаратов
- 38.Общая характеристика сердечных гликозидов, препараты.
- 39.Общая характеристика сульфаниламидных препаратов.
- 40. Фосфорорганические и хлорорганические инсектициды и акарициды
- 41.Общая характеристика препаратов тяжелых металлов
- 42. Характеристика веществ, возбуждающих ЦНС и адаптогенов
- 43.Общая характеристика сульфаниламидных препаратов
- 44.Общая характеристика витаминных препаратов
- 45. Диуретические средства (механизмы действия и сравнительная оценка препаратов).
- 46.Общая характеристика и сравнительная оценка жирорастворимых витаминов
- 47. Характеристика действия нестероидных противовоспалительных препаратов.
- 48.Общая характеристика действия солей щелочных и щелочноземельных металлов.
- 49. Общая характеристика гормональных препаратов.

- 50. Механизмы действия и применение ферментных препаратов
- 51.Общая характеристика нейролептических средств и седативных средств
- 52. Спазмолитические вещества центрального и переферического действия.
- 53. Сравнительная оценка стероидных и нестероидных противовоспалительных средств. Препараты.
- 54. Препараты для ингаляционного наркоза. Общая характеристика.
- 55. Общая характеристика холиномиметических и антихолинэстеразных веществ.
- 56.Общая характеристика М-холиноблокатороов.
- 57. Общая характеристика антибиотиков.
- 58.Вещества возбуждающие ЦНС (общая характеристика и группа кофеина и камфоры)
- 59.Общая характеристика стероидных противовоспалительных средств
- 60. Адреноблокаторы
- 61. Характеристика антибиотиков групп левомицетина, стрептомицина, аминогликозидов
- 62. Характеристика тетрациклиновых антибиотиков. Препараты.
- 63. Сравнительная характеристика препаратов железа, меди, цинка
- 64. Оценка действия ретинола и токоферола.
- 65. Сравнительная характеристика антисептических средств разных групп
- 66. Характеристика эстрогенных и гестагенных препаратов
- 67. Адреналин и эфедрин
- 68. Сравнительная оценка влияния витаминов группы В (В1, В2 и В6) на животных
- 69. Преапарты для ингаляционного наркоза. Алкоголи
- 70. Миорелаксанты. Сравнительная оценка
- 71. Общая характеристика пенициллинов и цефалоспоринов. Препараты.
- 72. Сравнительная характеристика действия препаратов натрия, калия, кальция, магния
- 73. Сравнительная оценка влияния аскорбиновой кислоты и флавоноидов.
- 74. Противококцидиозные и ратицидные средства
- 75. Транквилизаторы
- 76. Нитрофураны и производные оксихинолина. Общая характеристика, препараты
- 77. Характеристика веществ улучшающих пищеварение (горечи, эфирные масла, соли щелочных металлов)
- 78. Сравнительная оценка маточных средств.
- 79. Диуретики (осмотические, петлевые, калийсберегающие)
- 80.Фторхинолоны
- 81. Сравнительная оценка антигельминтных препаратов широкого спектра действия (мебендазол, ивомек, фенбендазол)
- 82. Характеристика и механизмы действия кислот и щелочей. Условия, влияющие на их активность.
- 83. Сравнительная оценка действия антисептиков различных групп.
- 84. Сравнительная оценка действия окислителей и лекарственных красок, влияющих антисептически
- 85. Атропин и платифиллин
- 86. Сравнительная оценка действия новокаина и лидокаина
- 87.Сульфамиламидные препараты длительного и двойного действия (с триметопримом, салазо-сульфаниламиды)
- 88. Сравнительная оценка инсектоакарицидного действия пиретроидов и ивермектинов
- 89.Плазмозамещающие средства (гидролизаты, солевые, коллоидно-молевые)
- 90. Характеристика веществ стимулирующих эритропоэз и лейкопоэз

Образец билета

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина» 202_- 202_ учебный год

экзаменационный билет № 1

по дисциплине		«Ветеринарная фармакология»						
для обучающихся		3-го курса						
		специальности	36.05.01 Ветеринария					
	·							
		ВОПРОСЫ						
1.	Инсектоакарицидные средства. Общая характеристика. Классификация. Механизм действия. Форма выпуска. Условия влияющие на активность препаратов, побочное действие.							
2.	Рассчитать количество Рацидола для купки овец в яме размером 10 x 1,5 x							
	2м							
3.	Овце. Выписать рецепт и приготовить 100 мл 1% раствора меди сульфата.							
•	n 1 v							
	Зав кафедрой	, доцент I	Гочияев Х.Н.					

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Комплект тестовых заданий по дисциплине «Ветеринарная фармакология.

1. По этиотропной фармакотерапии лекарственные вещества действуют:

- А) Нормализуя обменные процессы и физиологические функции организма.
- Б) Непосредственно на причину заболевания.
- В) На патогенез заболевания.
- Г) На определенные симптомы заболевания.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

2. По патогенетической фармакотерапии лекарственные вещества действуют:

- А) На патогенез заболевания.
- Б) Непосредственно на причину заболевания.
- В) На определенные симптомы заболевания.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

3. По симптоматической фармакотерапии лекарственные вещества действуют:

- А) Нормализуя обменные процессы и физиологические функции организма.
- Б) Непосредственно на причину заболевания.
- В) На патогенез заболевания.
- Г) На определенные симптомы заболевания.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

4. Терапевтическая широта, это -

- А) Диапазон доз от средней терапевтической до смертельной.
- Б) Диапазон доз от минимальной терапевтической до минимальной токсической.
- В) Диапазон доз от средней терапевтической до минимальной токсической.
- Г) Диапазон доз от максимальной терапевтической до максимальной токсической.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

5. Какой фактор может вызвать отравления лекарственным веществом:

- А) Большая терапевтическая широта.
- Б) Малая терапевтическая широта.
- В) Быстрое выведение из организма.
- Г) Медленное выведение из организма.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

6. В каком порядке происходят этапы фармакокинетики лекарственных веществ:

- А) Всасывание, распределение, метаболизм, выведение.
- Б) Всасывание, метаболизм, распределение, выведение.

- В) Всасывание, распределение, выведение, метаболизм.
- Г) Всасывание, метаболизм, выведение, распределение.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

7. При парентеральном пути препараты вводятся:-

Проверяемая компетенция ОПК - 2

8. При энтеральном пути препараты вводятся:-

Проверяемая компетенция ОПК - 2

9. Введение стерильных лекарственных средств с нарушением целостности кожного покрова:

- А) Внутримышечное
- Б) Ингаляции
- В) Аппликации
- Г) Сублингвальное

Проверяемая компетенция ОПК - 2

10. Введение лекарственных средств БЕЗ нарушения целостности кожного покрова:

- А) Подкожное
- Б) Внутримышечное
- В) Внутривенное
- Г) Ингаляции

Проверяемая компетенция ОПК - 2

11. Пассивная диффузия происходит:

- А) Через поры мембраны в виде комплексных соединений с другими структурами.
- Б) По градиенту концентрации.
- В) С образованием и прохождением везикул через клеточные мембраны.
- Г) Фильтрацией через поры клеточных мембран.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

12. Активный транспорт происходит:

- А) Через поры мембраны в виде комплексных соединений с другими структурами.
- Б) По градиенту концентрации.
- В) С образованием и прохождением везикул через клеточные мембраны.
- Г) Фильтрацией через поры клеточных мембран.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

13. Пиноцитоз происходит:

- А) Через поры мембраны в виде комплексных соединений с другими структурами.
- Б) По градиенту концентрации.
- В) С образованием и прохождением везикул через клеточные мембраны.

Г) Фильтрацией через поры клеточных мембран.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

14. Тахифилаксия:

- А) Противоположное действие лекарственных средств, с совместного использования.
- Б) Однонаправленное действие лекарственных средств, с совместного использования.
- В) Снижение эффекта лекарственных средств при повторных введениях.
- Γ) Снижение чувствительности организма к лекарственным веществам при повторных введениях.
- Д) Усиление эффекта лекарственных средств при повторных введениях.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

15. Привыкание:

- А) Снижение чувствительности организма к лекарственным веществам при повторных введениях.
- Б) Усиление чувствительности лекарственных средств при повторных введениях.
- В) Усиление эффекта лекарственных средств при повторных введениях.
- Г) Снижение эффекта лекарственных средств при повторных введениях.
- Д) Повышенная чувствительность к лекарственным веществам.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

16. Функциональная кумуляция:

- А) Накопление в организме эффекта лекарственного вещества при ее повторных введениях.
- Б) Усиление эффекта лекарственных средств при повторных введениях.
- В) Повышенная чувствительность к лекарственным веществам.
- Г) Противоположное действие лекарственных средств, с совместного использования.
- Д) Однонаправленное действие лекарственных средств, совместного использования. Проверяемая компетенция ОПК 2

17. Антагонизм:

- А) Однонаправленное действие лекарственных средств, совместного использования.
- Б) Противоположное действие лекарственных средств, с совместного использования.
- В) Повышенная чувствительность к лекарственным веществам.
- Г) Накопление лекарственных средств в организме.
- Д) Сумма нескольких веществ.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

18. Идиосинкразия:

- А) Повышенная чувствительность к лекарственным веществам.
- Б) Снижение чувствительности организма к лекарственным веществам при повторных введениях.
- В) Накопление в организме эффекта лекарственного вещества при ее повторных

введениях.

Г) Накопление лекарственных средств в организме.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

19. Материальная кумуляция:

- А) Накопление в организме лекарственного вещества при ее повторных введениях.
- Б) Накопление в организме эффекта лекарственного вещества при ее повторных введениях.
- В) Усиление эффекта лекарственных средств при повторных введениях.
- Г) Повышенная чувствительность к лекарственным веществам.
- Д) Противоположное действие лекарственных средств, совместного использования.
- Е) Однонаправленное действие лекарственных средств, совместного использования.Проверяемая компетенция ОПК 2

20. Синергизм:

- А) Противоположное действие лекарственных средств, совместного использования.
- Б) Однонаправленное действие лекарственных средств, совместного использования.
- В) Накопление лекарственных средств в организме.
- Г) Сумма нескольких веществ.
- Д) Усиление эффекта лекарственных средств при повторных введениях.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

21. Лекарственные формы, изготовляемые на заводах и в аптеках называются ...

Проверяемая компетенция ОПК - 2

22. Выпуск лекарственных средств и форм регламентируется....

Проверяемая компетенция ОПК - 2

23. Учение о материалах, служащих для приготовления лекарственных средств из сырья растительного происхождения называется....

Проверяемая компетенция ОПК – 2

24. ... - рассматривает использование средств для предупреждения заболевания

Проверяемая компетенция ОПК – 2

25. Verte в переводе на русский звучит как...

Проверяемая компетенция ОПК – 2

26. Remedium corrigens

Проверяемая компетенция ОПК – 2

27. Da in vitro nigro - ...

Проверяемая компетенция ОПК - 2

28. Лекарственная форма, получаемая путем растворения или смешивания

лекарственных веществ в жидкостях называется -

Проверяемая компетенция ОПК - 2

29. ... - рассматривает реакции организма на воздействие лекарственных средств и их применение с целью лечения или профилактической целью.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

30. ... - синтетические лекарственные средства, которые получены в результате сложной обработки, очистки.

Проверяемая компетенция ОПК - 2

Критерии оценки:

менее 50% правильных ответов — оценка «неудовлетворительно», 60% правильных ответов — оценка «удовлетворительно», 80% правильных ответов — оценка «хорошо», 100% правильных ответов — оценка «отлично».

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Задачи для промежуточного контроля (зачет и экзамен)

Задача № 1. Теленку. Выписать рецепт и приготовить 100 мл стерильного изотонического, раствора натрия хлорида.

3адача № 2.Собаке. Выписать рецепт и приготовить 100 мл стерильного изотонического раствора глюкозы.

Задача № 3.Ягненку. Выписать рецепт и приготовить 100 мл слизи крахмала.

Задача № 4.Корове. Выписать рецепт и приготовить 20 мл 0,5% раствора цинка сульфата.

Задача № 5.Теленку. Выписать рецепт и приготовить 100 мл отвара коры дуба в соотношении 1:20.

Задача № 6. Кролику. Выписать рецепт и ввести подкожно 1 мл 10% раствора кофеина натрия-бензоата.

Задача № 7.Кролику. Выписать рецепт и ввести подкожно 10 мл 0,9% раствора натрия хлорида

Задача № 8. Кролику. Выписать рецепт и ввести подкожно 5 мл 5% раствора глюкозы.

Задача № 9.Корове. Выписать рецепт и приготовить 200 мл настоя из листьев шалфея.

Задача № 10. Кролику. Выписать рецепт и ввести ректально 5 мл крахмальной слизи.

Задача № 11. Собаке. Выписать рецепт и приготовить присыпку на рану, состоящую из стрептоцида и цинка оксида поровну.

Задача № 12. Собаке. Выписать рецепт и приготовить 20 мл 10% раствора камфоры в масле.

Задача № 13. Теленку. Выписать рецепт и приготовить 3 порошка из ксероформа.

Задача № 15. Собаке. Выписать рецепт и приготовить 100 мл настоя цветков ромашки.

Задача № 16. Лошади. Выписать рецепт на 200 мл 0,5% стерильного раствора новокаина (ампулы по 10 мл)

Задача № 17. Рассчитать потребность в потребность в тривитамине для 70 телят. Выписать рецепт для 2 телят.

- Задача № 18. Кролику. Выписать рецепт и ввести внутримышечно 0,5 мл тривитамина.
- *Задача № 19*. Рассчитать потребность в бензилпеницилине для обработки 20 телят. Выписать рецепт.
- *Задача № 20*. Собаке. Выписать рецепт и приготовить 20 мл 2% раствора калия перманганата.
- *Задача № 21*. Рассчитать потребность в токофероле для 200 овец и выписать рецепт 5 овцам.
- *Задача № 22*. Рассчитать потребность в тетрациклине на курс лечения при заболевании для 20 поросят. Выписать рецепт на препарат в форме таблеток.
- *Задача № 23*. Рассчитать потребность в цианкобаламине для 15 телят. Выписать рецепт на препарат в форме раствора, в ампулах.
- *Задача № 24*. Лошади, выписать рецепт и приготовить 50г 10% камфорной мази.
- *Задача № 25*. Рассчитать потребности в атропине для 100 коров при отравлении инсектицидами группы ФОС. Выписать рецепт.
- Задача № 26. Теленку. Выписать рецепт и приготовить 4 порошка норсульфазола.
- *Задача № 27*. Собаке. Выписать рецепт на тиамин в таблетках, на курс лечения. Проверить доброкачественность таблеток.
- *Задача № 28*. Овце. Выписать рецепт и приготовить 100 мл 1% раствора меди сульфата.
- *Задача № 29*. Рассчитать потребность в аминазине для 50 телят при профилактике стресса. Выписать рецепт для 2 телят.
- *Задача № 30*. Рассчитать потребность в ферроглюкине для 250 поросят. Выписать рецепт для 5 поросят.
- *Задача № 31*. Выписать ампиокс в капсулах на курс лечения при заболевании органов дыхания.
- Задача № 32. Выписать рецепт на «Неостомозан» («Neostomosan») для обработки подстилок животных. Подстилки обработать с обратной стороны водной эмульсией в разведении 1 ампула на 400 мл воды, затем через 2 дня постирать с использованием мыльного раствора. Охарактеризовать действующие вещества. Состав: β-циперметрин и тетраметрин. Форма выпуска: ампулы по 2 мл.
- Задача № 33. Рассчитать потребность в препарате «Бутокс 50» («Витох 50») для дезинсекции помещения площадью 200 м2. Перед применением препарат развести прохладной водой из расчета 15 мл на 10 л воды. На 100 м2 использовать 5 л приготовленного раствора. Выписать рецепт. Охарактеризовать действующее вещество. Состав и форма выпуска: эмульгирующий концентрат содержит 5% синтетического пиретроида дельтаметрина; ампулы по 1 мл.
- *Задача № 34*. Назначить собаке массой 10кг при саркоптозе «Амит» («Аmit») наружно. Наносить тонким слоем на предварительно очищенные от струпьев и корок пораженные места из расчета 0,5 мл/кг массы животного. Обработку проводить 2 раза с интервалом 5 дней. Выписать рецепт и охарактеризовать действующие вещества. Состав: амитраз (0,25 %), преднизолон и вспомогательные компоненты; полимерный флакон-капельница 20 мл.
- **Задача № 35**. Выписать собаке массой 20 кг ципровет (Ciprovet) в таблетках. Назначить внутрь с кормом 1 раз в сутки в течение 5 дней. Формы выпуска: таблетки 0,2. Доза: 1 таблетка на 10 кг массы животного. Охарактеризовать действующие вещества и их механизм действия.
- **Задача № 36**. Выписать бычку массой 100 кг при бронхите ципровет 5% (Ciprovet) для инъекций. Назначить внутримышечно 1 раз в день с течение 4 дней. Форма выпуска: флакон 100 мл. Доза: 5 мг на 1 кг массы животного. Охарактеризовать действующие вещества и их механизм действия.
- **Задача № 37**. Выписать 10 поросятам массой 20 кг колифлокс (Colifloks) для инъекций. Назначить внутримышечно 1 раз в сутки в течение 7 дней. Форма выпуска: флакон 100 мл. Доза: 0,5 мл на 10 кг массы животного. Охарактеризовать действующие вещества и их механизм действия.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка "5" ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Критерии оценки

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему.

При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое (понятийное) оформление ответа.

Балл	Степень выполнения обучающимся общих требований к ответу						
«5»	1) обучающийся полно излагает изученный материал, дает правильное определение						
	специальных понятий дисциплины;						
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на						
	практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно						
	составленные;						
	3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения формируемой компетенции						
	(компетенций).						
«4»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но						
	допускает 1 – 2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1 – 2 недочета в последовательности в						
	соответствии с формируемой компетенцией.						
«3»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:						
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;						
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои						
	примеры;						
	3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.						
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела						
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа, искажающие смысл,						
	беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в						
	подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному						
	овладению формируемой данной дисциплиной компетенции (компетенций)						

Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время занятий по данной дисциплине. Их назначение — углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнением тестовых заданий надо ознакомиться с сущностью вопросов выбранной темы в современной учебной и научной литературе, в том числе в периодических изданиях. Выполнение тестовых заданий подразумевает и решение задач в целях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачи различных типов: закрытые

тесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоит рассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерии оценивания тестовых работ

Оценка за контроль ключевых компетенций обучающихся производится по пятибалльной системе.

При выполнении заданий ставится отметка:

- «2» за выполнение менее 50% заданий
- «3» за 50-70% правильно выполненных заданий,
- «4» за 70-85% правильно выполненных заданий,
- «5» за правильное выполнение более 85% заданий.

Решение задач

Задачи решаются в тетради для практических занятий. Каждый обучающийся получает комплект из нескольких задач, охватывающих все темы курса. Данный вид текущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ход решения соответствуют требованиям) не менее 75% задач.

Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов учебной программы, сформированных умений и навыков.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя, в объеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающие выяснить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса — по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только закрепляют полученные знания, но и получают новые.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- * самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- * непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения дифференцированного зачета).

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если дан развернутый ответ на два из трех заданных вопросов;
- оценка «не зачтено», если обучающийся не смог дать развернутый ответ на два и более вопросов.

Экзамен

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее,

систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе лальнейшей работы профессиональной учебной "удовлетворительно" Оценки заслуживает обучающийся, обнаруживший основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей профессионально деятельности, справляющийся с выполнением предусмотренных программой, знакомый основной заданий, c литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется обучающихся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающимся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Комплект заданий для контрольной работы

Цель написания контрольной работы — выработка навыков самостоятельного изучения учебного и практического материала.

Прежде чем приступить к выполнению контрольной работы, необходимо внимательно изучить теоретическую часть дисциплины и ознакомиться с содержанием настоящих методических указаний.

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов. Номера теоретических вопросов устанавливаются по таблице с учетом учебного шифра обучающегося. Например, учебный шифр обучающегося 95795. для нахождения номеров вопросов контрольного задания нужно в первой (заглавной) строке таблицы найти последнюю цифру шифра, то есть 5. в клетке таблицы, которая находится на месте пересечения графы, идущей от последней цифры 5 со строкой, отходящей от предпоследней цифры 9, указаны номера теоретических вопросов контрольной работы обучающегося. Они следующие: 49 и 9 (табл.1).

Вопросы контрольной работы приведены из разных глав учебной программы, и большинство из них носят комплексный характер. Для того, чтобы дать исчерпывающий ответ на каждый поставленный вопрос, требуется привлечение материала из разных тем. Поэтому написанию контрольной работы должно предшествовать глубокое усвоение программного материала по указанным главам и темам курса.

Ответы должны показать, насколько правильно и глубоко обучающийся усвоил содержание соответствующих тем курса, его умение работать с учебником и научной литературой. Общие вопросы в отдельных случаях иллюстрируются материалами из деятельности животноводческих ферм, комплексов или птицефабрик.

Следовательно, выполненные контрольные работы должны служить показателем углубленного изучения учебного материала. Желательно в контрольных работах приводить наблюдения из своей практики.

При выполнении контрольной работы обучающийся записывает полностью вопрос, а затем излагает на него ответ, предварительно изучив курс, используя учебную литературу, указанную в методических указаниях.

В конце работы приводится список использованной литературы, указывается дата выполнения ее обучающимся должна быть подписана.

Работа снабжается титульным листом, на котором указывается курс обучения, фамилия, имя, отчество исполнителя, его шифр. Выполненная в полном объеме и хорошо оформленная работа высылается на проверку в институт не позже, чем за один месяц до начала сессии. Проверенная работа с отметкой возвращается обучающемуся.

В случае, если работа не зачтена, то обучающийся отвечает на замечания преподавателя и с учетом исправлений вновь направляет в институт для повторной проверки. Зачтенная контрольная работа представляется обучающимся преподавателю при сдаче зачета в экзаменационную сессию. Зачет проводится в соответствии с учебным планом в объеме программы данного раздела учебной дисциплины.

Вопросы для выполнения контрольного задания

- 1. Определение. Основные понятия фармакологии. Методы изучения лекарственных веществ.
 - 2. Мягкие лекарственные формы. Технология приготовления лекарств.
 - 3. Твердые лекарственные формы. Технология приготовления лекарств.
 - 4. Жидкие лекарственные формы. Технология приготовления лекарств.
- 5. Устройство и работа аптеки. Правила изготовления, выписывания, хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ.
- 6. Общая рецептура. Понятие о рецепте. Структура и схемы рецептов. Виды прописи рецептов.
- 7. Механизмы всасывания веществ, закономерности распределения и выделение из организма лекарственных веществ.
 - 8. Пути и способы введения фармакологических веществ.
- 9. Способы действия лекарственных веществ. Изменения, вызываемые лекарственными веществами.
 - 10. Виды действия лекарственных веществ.
 - 11. Классификация доз. Принципы дозирования. Особенности действия

фармакологических веществ в разных дозах и при повторном их применении.

- 12. Особенности действия нескольких одновременно применяемых веществ. Значение особенностей организма для проявления действия лекарственных веществ (животных разных видов, возраста, пола, при патологических процессах и т.д.).
- 13. Вещества для ингаляционного и неингаляционного наркоза. Общая характеристика. Классификация. Виды действия. Методы наркоза. Препараты для наркоза
- 14. Вещества влияющие на свертываемость крови. Антиагреганты. Антикоагулянты: прямого, непрямого действия, фибринолитические средства, антагонисты антикоагулянтов прямого и непрямого действия.
- 15. Наркотические анальгетики. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Препараты.
- 16. Ненаркотические анальгетики. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Препараты.
- 17. Аналептики. Общая характеристика, классификация. Показания и противопоказания к применению. Препараты.
- 18. Антидепрессанты вещества. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания к применению. Противопоказания. Препараты.
- 19. Холиноблокагоры: М- и Н-холиноблокаторы. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 20. Холиномиметики: М- и Н-холиномиметики. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 21. Адреномиметики: а- и в-адреномиметики. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 22. Антигельминтные средства. Общая характеристика. Классификация. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению. Препараты.
- 23. Препараты макролидов, олигосахаридов. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 24. Местноанестезирующие вещества. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению. Препараты.
- 25. Вяжущие вещества Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению. Препараты.
- 26. Адреноблокаторы а- и в-адреноблокаторы. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 27. Сердечно-сосудистые вещества. Общая характеристика. Классификация. Показания и противопоказания.
- 28. Вещества, влияющие на эритропоэз и на лейкопоэз. Общая характеристика. Классификация, механизмы действия. Применение. Препараты.
- 29. Вещества влияющие на свертываемость крови. Каогулянты, ингибиторы фибринолиза.
- 30. Диуретические вещества. Принципы действия. Классификация. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 31. Жирорастворимые витамины. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика. Показания к применению. Препараты.
- 32. Препараты водорастворимых витаминов. Механизмы действия и фармакодинамика. Показания к применению.
- 33. Ферментные препараты. Общая характеристика. Механизмы действия Классификация. Применение. Препараты.
- 34. Гормональные препараты. Классификация. Механизмы действия и фармакодинамика. Применение. Препараты.
 - 35. Соли щелочных и щелочноземельных металлов Механизмы действия и

фармакодинамика. Применение. Препараты.

- 36. Препараты тяжелых металлов: препараты железа, меди, цинка, свинца, серебра. Механизмы действия и фармакодинамика. Применение.
- 37. Препараты йода, фосфора, мышьяка. Механизмы действия и фармакодинамика. Применение. Препараты.
- 38. Препараты окислителей, хлора. Классификация. Механизмы действия. Применение. Препараты.
- 39. Лекарственные краски, нитрофураны. Механизмы действия, побочные эффекты. Показания и противопоказания к применению. Препараты.
- 40. Сульфаниламиды. Общая характеристика. Особенности фармакодинамики. Механизмы действия. Показания к применению. Препараты.
- 41. Общая характеристика антибиотиков. Классификация. Механизм действия. Рациональные принципы терапии антибиотиками. Препараты.
- 42. Пенициллины. Бензилпенициллин и его соли. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 43. Препараты тетрациклинов. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 44. Препараты стрептомицина, левомицетина. Общая характеристика. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
- 45. Препараты кислот, щелочей. Классификация. Механизмы действия. Применение. Препараты.
- 46. Препараты гипофизарного влияния. Механизмы действия и фармакодинамика препаратов. Показания и противопоказания к применению.
 - 47. Мягкие лекарственные формы. Технология приготовления лекарств.
 - 48. Твердые лекарственные формы. Технология приготовления лекарств.
 - 49. Общая характеристика гормональных препаратов.
- 50. Механизмы действия и применение ферментных препаратов
- 51. Общая характеристика нейролептических средств и седативных средств
- 52. Спазмолитические вещества центрального и переферического действия.
- 53. Сравнительная оценка стероидных и нестероидных противовоспалительных средств. Препараты.
- 54. Препараты для ингаляционного наркоза. Общая характеристика.
- 55. Общая характеристика холиномиметических и антихолинэстеразных веществ.
- 56. Общая характеристика М-холиноблокатороов.
- 57.Общая характеристика антибиотиков.
- 58.Вещества возбуждающие ЦНС (общая характеристика и группа кофеина и камфоры)
- 59.Общая характеристика стероидных противовоспалительных средств
- 60. Адреноблокаторы
- 61. Характеристика антибиотиков групп левомицетина, стрептомицина, аминогликозидов
- 62. Характеристика тетрациклиновых антибиотиков. Препараты.
- 63. Сравнительная характеристика препаратов железа, меди, цинка
- 64. Оценка действия ретинола и токоферола.
- 65. Сравнительная характеристика антисептических средств разных групп
- 66. Характеристика эстрогенных и гестагенных препаратов
- 67. Адреналин и эфедрин
- 68. Сравнительная оценка влияния витаминов группы В (В1, В2 и В6) на животных
- 69. Преапарты для ингаляционного наркоза. Алкоголи
- 70. Миорелаксанты. Сравнительная оценка
- 71. Общая характеристика пенициллинов и цефалоспоринов. Препараты.
- 72. Сравнительная характеристика действия препаратов натрия, калия, кальция, магния
- 73. Сравнительная оценка влияния аскорбиновой кислоты и флавоноидов.

- 74. Противококцидиозные и ратицидные средства
- 75. Транквилизаторы
- 76. Нитрофураны и производные оксихинолина. Общая характеристика, препараты
- 77. Характеристика веществ улучшающих пищеварение (горечи, эфирные масла, соли щелочных металлов)
- 78. Сравнительная оценка маточных средств.
- 79. Диуретики (осмотические, петлевые, калийсберегающие)
- 80. Фторхинолоны
- 81. Сравнительная оценка антигельминтных препаратов широкого спектра действия (мебендазол, ивомек, фенбендазол)
- 82. Характеристика и механизмы действия кислот и щелочей. Условия, влияющие на их активность.
- 83. Сравнительная оценка действия антисептиков различных групп.
- 84. Сравнительная оценка действия окислителей и лекарственных красок, влияющих антисептически
- 85. Атропин и платифиллин
- 86. Сравнительная оценка действия новокаина и лидокаина
- 87. Сульфамиламидные препараты длительного и двойного действия (с триметопримом, салазо-сульфаниламиды)
- 88. Сравнительная оценка инсектоакарицидного действия пиретроидов и ивермектинов
- 89.Плазмозамещающие средства (гидролизаты, солевые, коллоидно-молевые)
- 90. Характеристика веществ стимулирующих эритропоэз и лейкопоэз

Таблица 1

Последняя	Предпоследняя цифра учебного шифра									
цифра										
учебного	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
шифра										
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
4	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5
	66	67	68	69	70	71	73	74	75	76
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
6	16	17	17	18	19	20	21	22	23	24
	87	88	89	36	37	38	39	40	41	42
7	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
8	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
0	20	21	22	23	24	25	24	25	26	27
	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82

Критерии оценивания:

Оценка "ОТЛИЧНО" выставляется в том случае, если:

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний и теме работы;
- работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отличается определенной новизной;
- дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования проблемы, различных подходов к ее решению;
- в докладе и ответах на вопросы показано знание нормативной базы, учтены последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
- проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
- теоретические положения органично сопряжены с практикой; даны представляющие интерес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
- в работе широко используются материалы исследования, проведенного автором самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на вторичный анализ имеющихся данных);
- в работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диаграммы, формулы, показывающие умение автора формализовать результаты исследования;
- широко представлен список использованных источников по теме работы;
- приложения к работе иллюстрируют достижения автора и подкрепляют его выводы;
- по своему содержанию и форме работа соответствует всем предъявленным требованиям.

Оценка "ХОРОШО":

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
- содержание работы в целом соответствует заявленной теме;
- работа актуальна, написана самостоятельно;
- дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
- в докладе и ответах на вопросы основные положения работы раскрыты на хорошем или достаточном теоретическом и методологическом уровне;
- теоретические положения сопряжены с практикой;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;
- приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями курсовой работы;
- составлен список использованных источников по теме работы.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО":

- содержание и оформление работы соответствует требованиям данных Методических указаний;
- имеет место определенное несоответствие содержания работы заявленной теме;
- в докладе и ответах на вопросы исследуемая проблема в основном раскрыта, но не отличается новизной,

теоретической глубиной и аргументированностью, имеются не точные или не полностью правильные ответы;

- нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
- в работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы научная литература, нормативные

документы, а также материалы исследований;

- теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические рекомендации носят формальный бездоказательный характер;

Оценка "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО":

- содержание и оформление работы не соответствует требованиям данных Методических указаний;
- содержание работы не соответствует ее теме;

- в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;
- работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;
- курсовая работа носит умозрительный и (или) компилятивный характер;