МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ССТТО. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физиотерапия

Уровень образовательной программы специалите	г	
Специальность 36.05.01 Ветеринария		
Направленность (профиль) Ветеринария		
Форма обучения очная (очно-заочная)		
Срок освоения ОП 5 лет (5 лет 6 месяцев)		
Институт Аграрный		
Кафедра разработчик РПД Ветеринарная	я медицина	
Выпускающая кафедра Ветеринарная медицин	на	
Начальник учебно-методического управления	1	Семенова Л.У.
Директор института	fs 1	Темижева Г.Р.
И.о.завелющего кафедрой «Ветеринарная медицина»	ables	Лисовиченко В.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	.3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Структура и содержание дисциплины	.6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	.6
4.2. Содержание учебной дисциплины	.7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	
4.2.2. Лекционный курс	
4.2.3. Лабораторный практикум	11
4.2.4. Практические занятия	
4.3. Самостоятельная работа	
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	13
6. Образовательные технологии	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	
дисциплины	17
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	17
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	
сети «Интернет»	18
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение1	
8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения	
занятий	20.
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающих	СЯ
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	.24
Приложение 1. Фонд оценочных средств	
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	
Рецензия на рабочую программу дисциплины	
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины	.44

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Физиотерапия» является:

- формирование у обучающихся базовых знаний и практических навыков по общим закономерностям развития патологических процессов и освоению методов лечения физическими факторами.

Задачами курса являются:

- овладеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору ее достижения;
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональный деятельности;
- проводить профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее опасных и значимых заболеваний; осуществлять мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными;
- правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
- выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения или летальный исход.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Учебная дисциплина "Физиотерапия" относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 Дисциплин (модули). Имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- **2.2.** В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Анатомия животных.	Государственная итоговая аттестация
2	Физиология и этология животных.	
3	Патологическая физиология.	
4	Клиническая диагностика.	

5	Внутренние незаразные болезни.	
6	Ветеринарная и клиническая фармакология. Токсикология.	
7	Акушерство и гинекология.	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) - компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 36.05.01 Ветеринария и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No	Номер/	Наименование компетенции (или	В результате изучения
п/п	индекс	ее части)	учебной дисциплины
	компетенции		обучающиеся
			должны:
1	2	3	4
1	ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	ПК-1.1. Применяет знания о строении и процессах жизнедеятельности организма животных в профессиональной деятельности
2	ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ПК-2.2. Разрабатывает алгоритм профилактических мероприятий и методы медикаментозной терапии при инфекционных и инвазионных болезнях животных ПК-2.4. Разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии

3	ПК-7	Способен осуществлять подготовку и переподготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарносанитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;	ПК-7.1 Проводит подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей
4	ПК-8	Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебнопрофилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебнопрофилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства	ПК-8.1. Организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр № 10		
			часов		
Аудиторная конта	актная работа (всего)	54	54		
В том числе:		-	-		
Лекции (Л)		22	22		
Практические заня	тия (ПЗ), Семинары (С)	32	32		
Контактная внеауд	иторная работа	1,7	1,7		
Самостоятельная	работа студента (СР)	52	52		
(всего)					
Самостоятельное и	зучение материала	10	10		
Работа с книжнымі	и и электронными	10	10		
источниками					
Подготовка к практ	гическим занятиям (ППЗ)	20	20		
Подготовка к текуг	цему контролю (ПТК)	12	12		
Промежуточная	зачет (3)	3	3		
аттестация	Прием зачета, час.	0.3	0.3		
	СРО, час.				
	Всего часов	108	108		
	зач. ед.	3	3		

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 10		
		часов		
Аудиторная контактная работа (всего)	32	32		
В том числе:	-	-		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	16	16		
Контактная внеаудиторная работа	1,7	1,7		

Самостоятельная	работа студента (СР)	74	74
(всего)			
Самостоятельное и	зучение материала	25	25
Работа с книжными источниками	и и электронными	25	25
Подготовка к практ	гическим занятиям (ППЗ)	20	20
Подготовка к текуг	Подготовка к текущему контролю (ПТК)		14
Промежуточная	зачет (3)	3	3
аттестация	Прием зачета, час.	0,3	0,3
	СРО, час.		
	Всего часов	108	108
	зач. ед.	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)			Формы текущего контроля успев-ти	
			Л	П3	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	Средства и методы физиотерапии. Светотерапия.	2	4	6	12	Устный опрос тестовый контроль
2	10	Электротерапия	4	4	6	14	Устный опрос тестовый контроль
3	10	Ультрозвукотерапия. Механотерапия	2	4	6	12	Устный опрос тестовый контроль

4	10	Гидротерапия					Устный опрос тестовый
			2	4	6	12	контроль
5	10	Припарки и компрессы					Устный опрос
							тестовый
			4	4	8	16	контроль
6	10	Ингаляции					Устный опрос
							тестовый
			4	4	8	16	контроль
7	10	Глинотерапия. Грязетерапия					Устный опрос
			2	4	6	12	тестовый
							контроль
8	10	Парафинотерапия,					Устный опрос
		озокеритотерапия	2	4	6	12	тестовый
							контроль
9		Контактная внеаудиторная					Индивидуальн
		работа					ые и групповые
						1.7	консультации
10		Промежуточная аттестация				0.3	Зачёт
		Итого	22	32	52	108	

Очно-заочная форма обучения

Nº	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)			Формы текущего контроля успев-ти	
			Л	ПЗ	СРО	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10	Средства и методы физиотерапии. Светотерапия.	2	2	10	14	Устный опрос тестовый контроль, контр ольная работа
2	10	Электротерапия	2	2	10	14	Устный опрос тестовый контроль, контр ольная работа
3	10	Ультрозвукотерапия. Механотерапия	2	2	10	14	Устный опрос тестовый контроль, контр ольная работа

4	10	Гидротерапия	2	2			Устный опрос тестовый
					10	14	контроль,контр ольная работа
5	10	Припарки и компрессы	2	2			Устный опрос тестовый
					10	10	контроль,контр ольная работа
6	10	Ингаляции	2	2			Устный опрос тестовый
					10	14	контроль,контр ольная работа
7	10	Глинотерапия	2	2	10	14	Устный опрос тестовый контроль,контр
							ольная работа
8	10	Парафинотерапия, озокеритотерапия	2	2	4	8	Устный опрос тестовый контроль, контр ольная работа
9		Контактная внеаудиторная работа				1	Индивидуальн ые и групповые консультации
10		Промежуточная аттестация				0.3	Зачёт
		Итого	16	16	74	108	

4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Наименование	Содержание лекции	Всего	часов
п/ П	раздела учебной дисциплины	темы лекции		ОФО О3	ФО
1	2	3	4		5
1	Средства и	Средства и	Инфокрасные излучения.		
	методы	методы	Ультрафиолетовое		
	физиотерапии.	физиотерапии.	облучение. Солнечная	2	8
	Светотерапия	Светотерапия	радиация. Лазеротерапия.	2	
2	Электротерапия	Электротерапия	Гальванотерапия.		
			Электрофарез. Фарадизация.		
			Индуктотерапия. УВЧ –	4	
			терапия.	•	
3	Ультрозвукотера	Ультрозвукотера	Методы лечения		
	пия.	пия.	ультрозвуком, массаж. Виды		
	Механотерапия	Механотерапия	массажа. Поколачивание.		
			Вибрация. Показания к	2	
			лечению.		

4	Гидротерапия	Гидротерапия	Купание. Обмывания.]
			Обливания. Душ и ванны.		
			Показания и	2	
			противопоказания.	2	
5	Припарки и	Припарки и	Припарки сухие,		
	компрессы	компрессы	полувлажные и влажные.		
			Компрессы сухие		
			согревающие, влажные и	4	
			охлождающие.		
6	Ингаляции	Ингаляции	Виды ингаляций, их		8
			воздействие на организм:		
			пары, кислород,		
			аэроионотерапия;	4	
			аэрозонная		
			терапия		
7	Грязетерапия.	Грязетерапия.	Суть грязетерапии,		
	Глинотерапия	Глинотерапия	показания,		
			противопоказания.		
			Методы грязелечения.		
			Показания к глинотерапии.		
			Способы приготовления		
			горячей и холодной глины	2	
			при различных болезнях		
8	Парафинотерапи	Парафинотерапи	Показания и способы к		
	я,	я,	парафинотерапии. Лечебный		
	озокеритотерапи	озокеритотерапи	эффект озокерита и способы	2	
	Я	Я	его применения		
	ИТОГО часов:			22	16

4.2.3 Лабораторный практикум (не предусмотрен)

4.2.4. Практические занятия

№	Наименован	Наименова	Содержание практического	Всего	часов
п/	ие раздела	ние	занятия		
П	учебной	практическо		ОФО	ОЗФО
	дисципли	го занятия			
	ны				
1	2	3	4		5
1	Средства и	Средства и	Инфокрасные излучения.		8
	методы	методы	Ультрафиолетовое облучение.		
	физиотера	физиотера	Солнечная радиация. Лазеротерапия.		
	пии.	пии.			
	Светотера	Светотера пия		4	
	пия				
2	Электротера	Электротера	Гальванотерапия. Электрофарез.	·	

пия	пия	Фарадизация. Индуктотерапия. УВЧ	

			– терапия.	4	
3	Ультрозвуко	Ультрозвуко	Методы лечения ультрозвуком,		
	терапия.	терапия.	массаж. Виды массажа.		
	Механотера	Механотера	Поколачивание. Вибрация.	4	
	пия	пия	Показания к лечению.	4	
4	Гидротера-	Гидротера	Купание. Обмывания. Обливания.		
	пия	пия	Душ и ванны. Показания и		
			противопоказания.	4	
5	Припарки и	Припарки и	Припарки сухие, полувлажные и		
	компрессы	компрессы	влажные. Компрессы сухие		
			согревающие, влажные и	4	
			охлождающие.	'1	
6	Ингаляции	Ингаляции	Виды ингаляций, их воздействие на		8
			организм: пары, кислород,		
			аэроионотерапия; аэрозонная	4	
			терапия	•	
7	Грязетерапи	Грязетерапия	Суть грязетерапии, показания,		
	я. Глинотера	Глинотера	противопоказания. Методы		
	пия	пия	грязелечения.		
			Показания к глинотерапии. Способы		
			приготовления горячей и холодной	2	
			глины при различных болезнях		
8	Парафиноте	Парафиноте	Показания и способы к		
	рапия,	рапия,	парафинотерапии. Лечебный эффект		
	озокеритоте	озокеритоте	озокерита и способы его применения	4	
	рапия	рапия			
	ИТОГО часог	В		32	16

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

4.3.1. Виды СРО

No -/-	Наименование раздела	Decree CDO	Всего часов	
№ п/п	учебной дисциплины	Виды СРО		ОЗФО
1	3	4		5
1	Средства и методы	Самостоятельное изучение		10
	физиотерапии.	материала, подготовка к устному		
	Светотерапия	опросу по теме: Светотерапия.	6	
		Подготовка к контролю		
2	Электротерапия	Самостоятельное изучение		10
		материала, подготовка к устному		
		опросу по теме: Электротерапия.	6	

3	Ультрозвукотерапия.	Подготовка к практическим		10
	Механотерапия	занятиям (ППЗ) по теме:		
		Ультрозвукотерапия.	6	
		Механотерапия	Ü	
4	Гидротерапия	Самостоятельное изучение		10
		материала, подготовка к устному.		
			6	
5	Припарки и компрессы	Самостоятельное изучение		10
		материала, подготовка к устному		
		опросу по теме: Припарки и		
		компрессы	8	
6	Ингаляции	Подготовка к практическим		10
		занятиям (ППЗ) по теме:		
		Ингаляции	8	
7	Грязетерапия.	Самостоятельное изучение		10
	Глинотерапия	материала, подготовка к устному		
		опросу по теме. Подготовка к		
		практическим занятиям (ППЗ) по		
		теме.	6	
8	Парафинотерапия,	Самостоятельное изучение		4
	озокеритотерапия	материала, подготовка к устному		
		опросу по теме: Парафинотерапия,		
		озокеритотерапия.	6	
итог	О часов в семестре:		52	74

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

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы методическими разработками, имеющимися на сайте Академии и в библиотечном-издательском центре, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить дисциплину. Необходимо на лекцию приходить подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания, попытаться ответить на контрольные вопросы по ключевым пунктам содержания лекции.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю (по графику его консультаций или на практических занятиях, или написать на адрес электронной почты).

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Ее цель — рассмотрение теоретических опросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме; формирование ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

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

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Обучающимся для подготовки к практическим занятиям рекомендуется:

- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам и конспектам лекционного курса проработать теоретический материал соответствующей темы занятия;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, заданных для самостоятельного выполнения;
- подготовиться к защите материала практического задания, опираясь на вопросы для самопроверки;
- 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 указания по самостоятельной работе обучающихся

Любая форма самостоятельной работы обучающегося начинается с изучения соответствующей литературы. Рекомендации обучающемуся: в книгах следует ознакомиться с оглавлением и научносправочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует

читать внимательно, а какие прочитать быстро; в книге или журнале, принадлежащие самому обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с Интернет-источником целесообразно также выделять важную информацию; если книга или журнале являются собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Физическое действие по записыванию помогает лучше запомнить нужную информацию.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект – краткая схематичная запись основного содержания научной работы, его целью, является не переписывание материала, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

Следует учитывать особенности подготовки различных типов заданий, их целевую направленность. Составление и выполнение тестовых заданий позволяет обучающемуся более глубоко рассмотреть и изучить предложенный материал. При подготовке написания тестовых вопросов следует ознакомиться с темой, данной в учебниках, учебных пособиях. Логические схемы подразумевает под собой составление логических цепочек от общего к частному. В схемах указываются не только общие положения, но и условия, основания и причины возникновения данных положений.

Сравнительные таблицы составляются для проведения сравнения между двумя или несколькими положениями, нормами. Сравнение можно проводить по различным критериям, например, по содержанию, по значению, по источнику, по характеру, по срокам и т.д. После проведения сравнительного анализа следует сделать собственный вывод.

Обучающимся рекомендуется составлять мини-глоссарий к каждой теме. При составлении глоссария обучающемуся необходимо обратиться к нескольким учебникам различных авторов, которые дают собственные интерпретации понятий и определений. Выявить наиболее точные и содержательные. В случае если обучающийся затрудняется и не может

выявить необходимое количество терминов по теме при изучении теоретического материала, следует обратиться к справочным изданиям.

Для поиска необходимой литературы можно использовать следующие способы:

- поиск через систематический каталог в библиотеке;
- использовать сборники материалов конференций, симпозиумов, семинаров;
- просмотреть специальные периодические издания;
- использовать электронные версии материалов, размещенные в Интернет; обратиться к электронным базам данных Академии.

Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Физеотерапия»

Раздел 1. Средства и методы физиотерапии.

Тема. Инфокрасные излучения. Ультрафиолетовое облучение. Солнечная радиация. Лазеротерапия.

Раздел 2. Электротерапия.

Тема. Гальванотерапия. Электрофарез. Фарадизация. Индуктотерапия. УВЧ – терапия.

Раздел 3. Ультрозвукотерапия. Механотерапия.

Тема. Методы лечения ультрозвуком, массаж. Виды массажа. Поколачивание. Вибрация. Показания к лечению.

Раздел 4. Гидротерапия.

Тема. Купание. Обмывания. Обливания. Душ и ванны.

Показания и противопоказания.

Раздел 5. Припарки и компрессы.

Тема. Припарки сухие, полувлажные и влажные. Компрессы сухие согревающие, влажные и охлождающие.

Раздел 6. Ингаляции.

Тема. Виды ингаляций, их воздействие на организм: пары, кислород, аэроионотерапия; аэрозонная терапия.

Раздел 7. Грязетерапия.

Тема. Суть грязетерапии, показания, противопоказания. Методы грязелечения

Раздел 8. Глинотерапия.

Тема. Показания к глинотерапии. Способы приготовления горячей и холодной глины при различных болезнях.

Раздел 9. Парафинотерапия, озокеритотерапия

Тема. Показания и способы к парафинотерапии. Лечебный эффект озокерита и способы его применения

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	№	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего
п/п	семес			часов
	тра			
1	2	3	4	
1	10	Лекционное занятие. Средства и методы физиотерапии.	Лекция с использованием информационных технологии(видеолекция)	2
2	10	Лекционное занятие. Электротерапия.	Лекция -дискуссия	2
3	10	Лекционное занятие. Ультрозвукотерапия.	Лекция -дискуссия	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине: учебное пособие / под общ. ред. А.А. Стекольникова СПб.: Лань, 2007 288 с.— ISBN 5-8114-0676-2. Текст: непосредственный
2.	Внутренние болезни животных: Учебник для вуза / под ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Коробова.— СПб.: Издательство Лань, 2002.—736 с.— ISBN 5-9511-0012-7.— Текст: непосредственный
3.	Сахариянов, А. Ж. Острая лучевая болезнь сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие / А. Ж. Сахариянов, Д. Ж. Шалхарова. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 41 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69164.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4.	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных : учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-4488-0183-9, 978-5-4497-0180-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86510.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5.	Мещеряков, В. А. Основы ветеринарии : учебное пособие к лабораторным занятиям / В. А. Мещеряков. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. — 128 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121682.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Список дополнительной литературы
1.	Основы ветеринарии : учебно-методическое пособие / Н. В. Ленкова, Е. И. Федюк, Э. Е. Острикова, А. Г. Максимов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 171 с. — ISBN 978-5-4486-0163-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72808.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/72808
2.	Беркинбай, О. Малоизвестные болезни животных : учебник / О. Беркинбай. — Алматы : Нур-Принт, 2012. — 232 с. — ISBN 978-601-241-362-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/67088.html (дата обращения: 03.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3.	Максимов, Г. В. Основные наследственные заболевания и аномалии у сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Г. В. Максимов, Н. В. Ленкова, А. Г. Максимов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0261-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/73335.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/73335
4.	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных : учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-4488-0183-9, 978-5-4497-0180-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86510.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5.	Сахариянов, А. Ж. Острая лучевая болезнь сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие / А. Ж. Сахариянов, Д. Ж. Шалхарова. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 41 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69164.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 6. Основы ветеринарии : учебно-методическое пособие / Н. В. Ленкова, Е. И. Федюк, Э. Е. Острикова, А. Г. Максимов. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 171 с. ISBN 978-5-4486-0163-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72808.html Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/72808
 7. Полный справочник ветеринара / Л. П. Александрович, Гаврилова Н. В. (Павлова), М. А. Колесов [и др.]. Саратов : Научная книга, 2019. 605 с. ISBN 978-5-9758-1857-7. Текст : электронный //
 - Периодические издания

Журналы «Ветеринария», «Зоотехния», «Овцы, козы, шерстяное дело». «Молочное и мясное

скотоводство», «Свиноводство».

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://www.iprbookshop.ru/80188.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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.

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Пинанановное программное обесположно	Реквизиты лицензий/ договоров
Лицензионное программное обеспечение	1
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
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	Лицензионный договор № 12873/25П от 02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г. до
	30.06.2026 г.
Бесплатное ПО	
Sumatra PDF, 7-Zip	
Лицензионное программное обеспечение	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к специализированному оборудованию:

		Приспособленность
Наименование		помещений для
специальных	Оснащенность специальных	использования
помещений и	помещений и помещений	инвалидами и
помещений для	для самостоятельной работы	лицами с
самостоятельной		ограниченными
работы		возможностями
		здоровья

Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 441	Настенный экран Ноутбук	дверных проемов в
	Специализированная мебель:	стенах, лестничных
	Стол однотумбовый	маршей, площадок
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные	
	(аптечные) Лабораторное	
	оборудование: Стекла	
	покровные Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лабораторная	
	Гистологические препараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 442	Настенный экран	дверных проемов в
	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные (аптечные)	
	Шкаф двухдверные	
	Шкаф	
	Вешалка	
	Лабораторное оборудование:	
	Стекла покровные	

	Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лабораторная	
	Гистологические препараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
Учебная аудитория	Набор демонстрационного	Выделенные стоянки
для проведения	оборудования и учебно-наглядных	автотранспортных
занятий	пособий, обеспечивающих	средств для
лекционного и	тематические иллюстрации:	инвалидов;
семинарского типа	Проектор	достаточная ширина
Ауд. № 422	Настенный экран	дверных проемов в
	Ноутбук	стенах, лестничных
	Специализированная мебель:	маршей, площадок
	Стол однотумбовый	
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные (аптечные)	
	Шкаф двухдверные	
	Шкаф	
	Вешалка	
	Лабораторное оборудование:	
	Стекла покровные	
	Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лаборатоная	
	Гистологические перепараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
	Прибор СОЭ-метр	
	Стерилизатор для хир.инструментов	
	Камера Горяева	
	Шкаф медицинский одностворчатый	
Помещение дл	ия самостоятельной работы	

Учебная	Набор демонстрационного	Выделенные
аудитория для	оборудования и учебно-	стоянки
проведения занятий	наглядных пособий,	
лекционного и	-	автотранспортных
семинарского типа	обеспечивающих тематические	средств для
Ауд. № 441	иллюстрации:	инвалидов;
11уд. 312 441	Проектор	достаточная
	Настенный экран	ширина дверных
	Ноутбук	проемов в стенах,
	Специализированная мебель:	лестничных маршей,
	Стол однотумбовый	площадок
	Столы ученический	
	Стул мягкий	
	Стулья ученический	
	Шкафы стеклянные (аптечные)	
	Лабораторное оборудование:	
	Стекла покровные	
	Предметные стекла	
	Песочные часы	
	Баня лабораторная	
	Гистологические препараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
	II 6	D
Учебная	Набор демонстрационного	Выделенные
Учебная аудитория для	наоор демонстрационного оборудования и учебно-	выделенные стоянки
	<u> </u>	
аудитория для	оборудования и учебно-	стоянки
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий,	стоянки автотранспортных
аудитория для проведения занятий лекционного и	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические	стоянки автотранспортных средств для
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:	стоянки автотранспортных средств для инвалидов;
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель:	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стулья ученический	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные)	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф двухдверные	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф двухдверные Шкаф	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф Вешалка	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф Вешалка Лабораторное оборудование:	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф Вешалка Лабораторное оборудование: Стекла покровные	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стул мягкий Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф Вешалка Лабораторное оборудование: Стекла покровные Предметные стекла	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,
аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Проектор Настенный экран Ноутбук Специализированная мебель: Стол однотумбовый Столы ученический Стулья ученический Шкафы стеклянные (аптечные) Шкаф Вешалка Лабораторное оборудование: Стекла покровные	стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей,

	Гистологические препараты	
	Эксикатор	
	Дозиметр	
	Лабораторная посуда	
Библиотечно -	Специализированная мебель: Рабочие	Выделенные стоянки
издательский центр	столы на 1 место - 6 шт. Стулья - 6 шт.	автотранспортных
Информационно	Компьютерная техника с	средств для
-	возможностью подключения к сети	инвалидов;
библиографический	«Интернет» и обеспечением доступа в	достаточная
отдел Ауд. № 8	электронную информационно-	ширина дверных
	образовательную среду ФГБОУ ВО	проемов в стенах,
	«СевКавГА»: Персональный компьютер	лестничных маршей,
	– 1шт. Сканер, МФУ	площадок

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

- 1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- 2. рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Физиотерапия»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Физиотерапия	
--------------	--

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-1	Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
ПК-7	Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;
ПК-8	Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

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

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

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)				
	ПК-1	ПК-2	ПК-7	ПК-8	
Средства и методы физиотерапии.					
Светотерапия	+	+	+	+	
Электротерапия	+	+	+	+	
Ультрозвукотерапия. Механотерапия	+	+	+	+	
Гидротерапия	+	+	+	+	
Припарки и компрессы	+	+	+	+	
Ингаляции	+	+	+	+	
Грязетерапия. Глинотерапия	+	+	+	+	
Парафинотерапия, озокеритотерапия	+	+	+	+	

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

ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов,

общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным

Планируемые		Критерии оценивания	результатов обучения		Средства	оценивания
результаты обучения					результат	ов обучения
(показатели достижения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий	Промежуточ
заданного уровня					контроль	ная
освоения компетенций)						аттестация
Индикаторы достижения						
компетенции						
ПК-1.1. Применяет	Не применяет знания о	Эпизодически и не	В целом достаточно	Профессионально и	ОФО:	Зачет
знания о строении и	строении и	системно применяет	профессионально	системно применяет	Устный	
процессах					опрос, тестирование,	
жизнедеятельности	процессах	знания о строении и	применяет знания о	знания о строении и	3ФО	
организма животных в	жизнедеятельности	процессах	строении и процессах	процессах	Устный	
					опрос,	
					тестирование, Контрольная	
					работа	
профессиональной	организма животных в	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности		
деятельности	профессиональной	организма животных в	организма животных в	организма животных		
				В		

деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	деятельности	

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					оценивания
результаты					результатов	з обучения
обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий	Промежуточ
(показатели					контроль	ная
достижения						аттестация
заданного уровня						
освоения						
компетенций)						
Индикаторы						
достижения						
компетенции						
ПК-2.2. Разрабатывает В	Не разрабатывает	Эпизодически и не	В целом	Профессионально и	ОФО:	Зачет
алгоритм	алгоритм	системно разрабатывает	достаточно	системно	Устный	
профилактических	профилактических	алгоритм	профессионально	разрабатывает	опрос,	
мероприятий и	мероприятий и методы	профилактических	разрабатывает	алгоритм	тестирование,	
методы	медикаментозной терапии	мероприятий и методы	алгоритм	профилактических	3ФО:	
медикаментозной	при инфекционных и	медикаментозной	профилактических	мероприятий и	Устный	
терапии при		терапии	мероприятий и	методы	опрос,	
инфекционных и			методы	медикаментозной	тестирование,	
инвазионных			медикаментозной	терапии	, контрольная	
болезнях животных			терапии		работа	

	инвазионных болезнях	при инфекционных и	при инфекционных и	при инфекционных и		
	животных	инвазионных болезнях животных	инвазионных болезнях животных	инвазионных болезнях животных		
ПК-2.4. Разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	Не разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологии	Эпизодически и не системно разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при болезнях животных неинфекционной этиологи	В целом достаточно профессионально разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при неинфек. болезнях.	Профессионально и системно разрабатывает алгоритм мероприятий медикаментозной и немедикаментозной терапии при неинфек. болезнях	ОФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, тестирование, контрольная работа	Зачет

ПК-7. Способен осуществлять подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					оценивания
результаты обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	результатов о Текущий	оучения Промежуточ
(показатели достижения	псудовлетворительно	з довлетворительно	Хорошо	O I JIM HIIO	контроль	ная
заданного уровня освоения компетенций)					Keliipelib	аттестация
освоения компетенции)						
Индикаторы достижения						
компетенции						
ПК-7.1 Проводит	Не проводит подготовку	Эпизодически и не	В целом достаточно	Профессионально и	ОФО:	Зачет
подготовку и	и	системно проводит	профессионально	системно проводит	Устный опрос,	
•		•		•	тестирование,	
переподготовку	переподготовку	подготовку и	проводит подготовку и	подготовку и		
специалистов	специалистов	переподготовку	переподготовку	переподготовку		
ветеринарного,	ветеринарного,	специалистов	специалистов	специалистов		
зоотехнического и	зоотехнического и	ветеринарного,	ветеринарного,	ветеринарного,		
					3ФО:	
биологического	биологического	зоотехнического и	зоотехнического и	зоотехнического и	Устный опрос,	
профилей	профилей	биологического	биологического	биологического	тестирование, контроль.работы	
		профилей	профилей	профилей		
				1 1		

ПК-8. Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебнопрофилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебнопрофилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства

Планируемые результаты		Критерии оценив	ания результатов		Средства	оценивания
обучения (показатели		результатов обучения				
достижения заданного	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Текущий	Промежуточ
уровня освоения					контроль	ная
компетенций)						аттестация
Индикаторы достижения						
компетенции						
ПК-8.1. Организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно- профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	Не организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	Не системно организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	Достаточно системно организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебнопрофилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	Профессионально и системно организовывает труд среднего и младшего персонала ветеринарных лечебнопрофилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	офо: Устный опрос, тестирование,	Зачет

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Вопросы к устному опросу и текущей аттестации по дисциплине «Физиотерапия»

- 1. Суть и методы физиотерапии.
- 2. Показания к применению инфокрасного излучения.
- 3. Показания и противопоказания на ультрафиолетовое облучение.
- 4. Показания и противопоказания применения солнечной радиации.
- 5. Показания и противопоказания лазеротерапия.
- 6. Показания и противопоказания Электротерапия
- 7. Суть гальванотерапии.
- 8. Электрофарез.
- 9. Фарадизация.
- 10. Суть метода индуктотерапии.
- 11. УВЧ терапия.
- 12. Ультрозвукотерапия.

Механотерапия

- 13. Суть метода лечения ультрозвуком, массаж.
- 14.Виды массажа.
- 15. Суть метода поколачивания.
- 16.Вибрация.
- 17. Показания к лечению купанием
- 18. Гидротерапия.
- 19. Суть и методы применения купания.
- 20.Обмывания, показания к применению.

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Физиотерапия»

(ЗФО)

Пояснения к выполнению контрольной работы

Вопросы для контрольной работы обучающимся по специальности 36.05.01 Ветеринария заочной формы обучения.

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов, которые указаны в таблице с учетом учебного шифра обучающегося. Например, учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбце таблицы найти предпоследнюю цифру шифра, т.е. 5. Находящиеся в клетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 18 и 13.

Ответы на вопросы должны быть полными. В конце работы следует привести список использованной литературы.

Работа представляется в печатном варианте и в электронном виде. Объем работы должен составлять 13 - 18 листов.

Контрольная работа не зачитывается в следующих случаях:

- выполнение заданий, не соответствующих своему варианту;
- грубое нарушение оформления;
- абсолютная идентичность текста работам других обучающихся.

Если работа выполнена в соответствии с указанными требованиями, преподаватель допускает ее к собеседованию. Собеседование по работе проводит преподаватель, индивидуально беседуя с каждым обучающимся по вопросам работы.

Вопросы для выполнения контрольного задания «Физиотерапия»

- 1. Суть и методы физиотерапии.
 - 2. Показания к применению инфокрасного излучения.

Показания и противопоказания применения солнечной радиации.

Показания и противопоказания лазеротерапия.

Показания и противопоказания Электротерапия

- 6. Суть гальванотерапии.
- 7. Электрофарез.
- 8. Фарадизация.
- 9. Суть метода индуктотерапии.
- 10. УВЧ терапия.
- 11. Ультрозвукотерапия. Механотерапия
- 12. Суть метода лечения ультрозвуком, массаж. 13.Виды массажа.
- 14. Суть метода поколачивания.
- 15. Вибрация.
- 16. Показания к лечению купанием
- 17. Гидротерапия.
- 18. Суть и методы применения купания.
- 19. Обмывания, показания к применению.
- 20. Показания и противопоказания на ультрафиолетовое облучение.
- 21. Суть и методы физиотерапии.
- 22. Показания к применению инфокрасного излучения.

- 23. Показания и противопоказания применения солнечной радиации. 24. Показания и противопоказания лазеротерапия.
- 25. Показания и противопоказания Электротерапия
- 26. Суть

гальванотерапии.

- 27.Электрофарез.
- 28. Фарадизация.
- 29.. Суть метода индуктотерапии.
- 30. УВЧ терапия

ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

Предпоследняя	Последняя цифра шифра									
ЦИФРА ШИФРА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	2	3	4	5	6	7	7 8 9 24 33 22	9	10
1	30	29	28	27	26	25	24		21	
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
2	21	22	23	24	25	26	27	28	28 29 30 3 2 1	
3	10	9	8	7	6	5	4	3		
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	10
4	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5	11	12	13	14	15	16	17	18	3 19 20	20
3	20	19	18	17	16	15	14	13 12 11	11	
6	21	22	23	24	25	26	27	28		30
0	10	9	8	7	6	5	4		1	
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	30	29	28	27	26	25	24	23	28 29 3 2 8 9 23 22 18 19 13 12	21
8	11	12	13	14	15 16 17 18 19	19	20			
o	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
9	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
9	10	9	8	7	6	6 5 4	3	2	1	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

Тесты по дисциплине «Физиотерапия»

Проверяемые компетенции ПК-1

1. При 2. Отв	и воздействии током ет:		меняют количест	во электродо	ОВ:
 OID					
	: Дарсонваля способ Этвет:	бен в тканях:			
4. В ло 5. Отв	ечебном методе инд ет:	• •	еняются токи и эл	тектрическ и	е поля:
(D		<u>v</u>			
6. Эле Отв	ектрическое поле ул ет:	-	готы проникает в	ткани на гл	іуоину:
	параты УВЧ-терапи	•	стоте:		
(Ответ:				
8. Для Отв	і воздействия элект ет:		льтравысокой ча	стоты испол	ьзуют:
	иницей измерения м Этвет:	-	ческого поля УВЧ	І является:	
10. Отв	Микроволновая т ет:	-	ный метод харак	теризуется	использованием:
11. coc	Глубина проник гавляет: Ответ: .		ия СВЧ-излучен 	ия для (СМВ диапазона
	Физические факто педованиями: Этвет:	ры не следует сов	мещать в один де	нь с диагнос	стическими
Пр	ооверяемые компет	енции ПК-2			
13.	Ответственность правильную	за эксплуатацию ф	безопасность изиотерапевтичес		И
	аппаратурыв	учреждении	возлагается	на:	Ответ:
лица:	самостоятельному Этвет:		едур физиотерапи	и могут быт	ъ допущены

13. Функционирование физиотерапевтического отделения при отсутствии заземляющего

контура:

Ответ:
14. При приеме на работу в ФТК (ФТО) проводится инструктаж по техник безопасности: Ответ:
15. Неисправности в физиотерапевтической аппаратуре могут быть устранены лишь: Ответ:
16. Норма расхода этилового спирта 96.6° в ФТО на 1000 физиопроцедур составляет Ответ:
17. Разработка инструкции по технике безопасности для физиотерапевтически аппаратов: Ответ:
18. На одну процедурную кушетку в общем помещении для электросветолечения полагается: Ответ:
19. В каждой кабине для электросветолечения сколько аппаратов размещается: Ответ:
20. Кабина для стационарных аппаратов сверхвысокочастотной терапии экранируется: Ответ:
21. Минимальная площадь комнаты («кухни») для подготовки прокладок, стерилизации губусов и других операций в электросветолечебном кабинете составляет: Ответ:
22. Размеры фотария (площадь) с установленным в центре ртутно-кварцевыю облучателем зависят от: Ответ:
23. Плановый профилактический осмотр электросветолечебной аппаратуры в кабинете осуществляется физиотехником не реже: Ответ:
Проверяемые компетенции ПК-7
24. Высота помещений в водотеплолечебнице должна быть не менее: Ответ:
25. Температура воздуха в грязе-водолечебном отделении должна быть: Ответ:

26. Установка компрессора в водолечебном отделении необходима для проведения:

Ответ:						
27. Дозиметрический и радиометрический контроль в радонолечебнице осуществляется не реже: Ответ:						
28. Площадь комнаты для парафиноозокеритолечения планируется из расчета на одно рабочее место (кушетку): 1 Ответ:						
29. Основным документом, регламентирующим соблюдение правил техники безопасности в ФТО (ФТК), является: 1. ОСТ 42-21-16-86						
2. правила устройства, эксплуатации и техники безопасности ФТО (ФТК)						
3. правила устройства электроустановок (ПУЭ)						
4. положение о физиотерапевтическом отделении						
 30. Для заземления аппаратов, выполненных по классу защиты «1», используют: 1. отдельный заземляющий провод от аппарата к электрощиту 2. электрощитом с 3-х контактной розеткой 3. специальную ручку на панели аппарата 4. 2-х полюсную розетку 						
31. Электрический ток – это:						
1. вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между движущимися зарядами						
2. направленное движение носителей электрических зарядов любой природы						
3. смещение положительных и отрицательных зарядов, атомов и молекул под действием внешнего поля						
4. ток, который изменяется во времени по силе или направлению						
32. Единицей измерения силы тока в системе СИ является: 1. ватт						
2. миллиметр						
3. вольт						
4. ампер						
33. Электропроводность тканей – это:						
Ответ:						
34. Упорядоченное распространение электромагнитных волн в пространстве и времени характерно для следующего вида излучения:						
1. инфракрасное излучение						
2. ультрафиолетовое излучение						
3. лазерное излучение						

4. видимое излучение

35. Наиболее точной характеристикой переменного тока следует считать: Ответ:
36. Комплексная программа физиопрофилактики предусматривает
применение физических факторов с целью:
Ответ:
37. Первичная профилактика включает мероприятия, направленные на:
Ответ:
38. В построении и реализации профилактических программ роль физических факторов
определяется:
Ответ:
39. Действующим фактором в методе гальванизации является:
Otbet:
40. Максимальная продолжительность процедуры местной гальванизации составляет: Ответ:
41. Оптимальная концентрация большинства препаратов для лекарственного электрофореза составляет: 1. от 0,5 до 1,0% 2. от 2 до 5% 3. 2% 4. 1%
42. Проведение лекарственного электрофореза несовместимо для назначения в один день
на одну и ту же область с:
1. ультразвуком
2. ультрафиолетовым облучением
3. парафином
4. микроволнами
 43. Из ниже перечисленных тканевых образований и органов наиболее высокой электропроводностью обладают все перечисленные, кроме: 1. кровь; 2. мышечная ткань; 3. паренхиматозные органы; 4. костная ткань;
44. Из нижеперечисленных заболеваний для гальванизации и лекарственного
электрофореза показаны:
1. хронический гепатохолецистит вне обострения;
2. экзема в стадии ремиссии;

3. травматический неврит лучевого нерва в стадии восстановления;

4. все перечисленное

45. Из нижеперечисленных заболеваний для гальванизации и лекарственного электрофореза противопоказаны:

- 1. индивидуальная непереносимость гальванического тока;
- 2. пиодермия;
- 3. расстройство кожной чувствительности;
- 4. все перечисленное

46. Лекарственный электрофорез показан при всех перечисленных заболеваниях, кроме:

- 1. болезни Бехтерева средней активности;
- 2. обострения хронического артрозо-артрита плечевого сустава;
- 3. иридоциклита острой стадии;
- 4. травматической энцефалопатии, эпилепсии

47. Преимущества метода лекарственного электрофо
--

Ответ:	
OIBEL.	

48. Недостатки метода лекарственного электрофореза:

- 1. не все лекарственные препараты могут быть использованы для лекарственного электрофореза;
- 2. неизвестна полярность многих лекарств;
- 3. трудность определения точного количества введенного лекарственного вещества;
- 4. выраженная аллергическая реакция;

49. В методе лечебного воздействия, называемом "дарсонвализация" применяют:

- 1. переменное электрическое поле
- 2. низкочастотный переменный ток
- 3. постоянный ток низкого напряжения
- 4. переменный высокочастотный импульсный ток высокого напряжения и малой силы

50.	При	заболевании	органов	дыхания	терапевтический	эффект
све	рхвы	сокочастотно	й терапи	и выража	ется в:	

Вопросы к зачету по дисциплине «Физиотерапия»

- 1. Средства и методы физиотерапии. Светотерапия.
- 2. Инфокрасные излучения.
- 3. Ультрафиолетовое облучение. 4. Солнечная радиация.
- 5. Лазеротерапия.
- 6. Электротерапия
- 7. Гальванотерапия
- 8.Грязетерапия
- 9. Суть грязетерапии, показания, противопоказания.
- 10. Методы грязелечения
- 11.Глинотерапия
- 12. Показания к глинотерапии.
- 13. Способы приготовления горячей и холодной глины при различных болезнях
- 14. Парафинотерапия, озокератотерапия
- 15. Показания и способы парафинотерапии.
- 16. Лечебный эффект озокерита и способы его применения

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка «отлично» выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «хорошо» – за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка «неудовлетворительно» — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Тестирование

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися 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.

5.3 Критерии оценки знаний обучающегося при проведении промежуточной аттестации (зачет):

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся демонстрирует полные и глубокие знания программного материала, дает правильное определение основных понятий, обосновывает свои суждения, излагает материал последовательно, показывает высокий уровень теоретических знаний.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся показывает недостаточные знания программного материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем.

Зачет в письменной форме проводится по тестам, охватывающим весь пройденный по данной теме материал. По окончании ответа преподаватель может задать обучающемуся дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам теста обучающемуся дается 30 минут с момента получения им теста.

Результаты зачета объявляются обучающемуся после проверки ответов.