Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельно ФИО: Ериов Г

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ омруду 10:15:15 ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ миньмилич «МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ АКАДЕМИЯ» (AHO BO MBA)

d716787cb2dec63f67s2c70a97dc1b66bd67fea5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ВО МВА

П.П. Ершов

<u>28</u> <u>эм августа</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18 Биофизика

программы специалитета ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): Клинический

Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.18 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета $«28_»$ <u>августа</u> 2025 г., протокол № <u>6</u>.

Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной медицины, кандидат биологических наук

Э.К. Гасангусейнова

Содержание

Перечень сокращений	4
1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемым	ми
результатами освоения образовательной программы	5
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с	
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающегося	6
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	9
5. Перечень учебной литературы	.24
6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе	
обучающихся	.25
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	,
необходимых для освоения дисциплины	.26
7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	.26
7.2. Современные профессиональные базы данных	
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	.27
8.1. Перечень программного обеспечения	.27
8.2. Информационные справочные системы	.27
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного)
процесса по дисциплине	.27
10. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
промежуточной аттестации по дисциплине	.28
10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной	.28
·	.20
TO 7 TAHORSE MATERIANISE THE OHERKA DESCRIPTION ONVOCATION HACITATIONS	

Перечень сокращений

Сокращение	Значение
а.ч.	Академический час
АНО ВО МВА	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Международная ветеринарная академия»
3.e.	Зачетная единица
OB3	Ограниченные возможности здоровья
УК	Универсальная компетенция
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
ФОС	Фонд оценочных средств

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Dansuma mame		
Результаты освоения	***	
образовательной	Индикаторы	Результаты обучения
программы	достижения	по дисциплине
(код и наименование	компетенции	по дисциплине
компетенции)		
ОПК-4.	ИД-1.ОПК-4	Знать технические возможности
Способен использовать в	Знать технические	современного специализированного
		оборудования, методы решения
профессиональной	возможности	
деятельности методы	современного	задач профессиональной
решения задач с	специализированного	деятельности.
использованием	оборудования, методы	
современного	решения задач	
оборудования при	профессиональной	
разработке новых	деятельности.	
технологий и		
использовать		
современную		
профессиональную		
методологию для		
проведения		
экспериментальных		
исследований и		
интерпретации их		
результатов		
	ИД-2.ОПК-4	Уметь применять современные
	Уметь применять	технологии, включая цифровые, и
	современные	методы исследований в
	-	
	технологии, включая	профессиональной деятельности,
	цифровые, и методы	интерпретировать полученные
	исследований в	результаты
	профессиональной	
	деятельности,	
	интерпретировать	
	полученные	
	результаты	
	ИД-3.ОПК-4	Владеть навыками работы со
	Владеть навыками	специализированным
	работы со	=
	_ _	оборудованием для реализации
	специализированным	поставленных задач при проведении
	оборудованием для	исследований и разработке новых
	реализации	технологий, в том числе цифровых.
	поставленных задач	
	при проведении	
	исследований и	
	разработке новых	
	технологий, в том	
	-	
	числе цифровых.	

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Биофизика входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательную часть программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария; Б1.О.18 учебного плана.

Дисциплина Б1.О.18 Биофизика опирается на школьный курс биологии, физики.

Дисциплина Б1.О.18 Биофизика является основополагающей для изучения дисциплин:

Б1.О.17 Биохимия;

Б1.В.03 Ветеринарное оборудование;

Б1.В.04 Лабораторная диагностика;

Б1.В.05 Лучевая диагностика;

Б1.В.11 Лабораторная диагностика мелких домашних животных.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 Биофизика для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается по их заявлению с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

3. Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Очная форма

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 а.ч.),

из них:

контактная работа: 48 а.ч.,

самостоятельная работа: 69 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре 3 (27 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч.		
Вид учестой рассты	Семестр 3		
Лекции	16		
Лабораторные занятия	32		
практическая подготовка (включительно)	10		
Практические занятия	0		
Консультации	0		

Вид учебной работы	Количество а.ч.
вид учесной рассты	Семестр 3
Занятия в форме контактной работы:	48
из них: аудиторные занятия	48
занятия в форме электронного обучения	0
Самостоятельная работа обучающихся	69
Промежуточная аттестация (контроль) –	27
экзамен в семестре 3	21
Итого за семестр 3	144

Очно-заочная форма

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 а.ч.),

из них:

контактная работа: 32 а.ч.,

самостоятельная работа: 85 а.ч.

Форма промежуточной аттестации: экзамен в семестре 3 (27 а.ч.).

Вид учебной работы	Количество а.ч. Семестр 3
Лекции	12
Лабораторные занятия	16
практическая подготовка (включительно)	10
Практические занятия	0
Консультации	0
Занятия в форме контактной работы:	28
из них: аудиторные занятия	28
занятия в форме электронного обучения	0
Самостоятельная работа обучающихся	89
Промежуточная аттестация (контроль) — экзамен в семестре 3	27
Итого за семестр 3	144

Применяемые образовательные технологии

- 1. Лекция.
- 2. Лабораторное занятие.
- 3. Деловая игра.
- 4. Круглый стол (брифинг).
- 5. Дискуссия.
- 6. «Мозговой штурм».
- 7. Проект (информационный).
- 8. Проект (исследовательский).
- 9. Проект (творческий).

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма

			I	Количе	ство а.ч	I.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 3		•				
	Раздел 1. Механика и биомех	каник	a				
1.1	Механика. Ультразвуковая диагностика	1	2	1	0	0	4
1.2	Биомеханика: пассивные биомеханические процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц	1	2	1	0	0	4
1.3	Биомеханика: гемодинамические процессы	1	2	0	0	0	4
	Раздел 2. Термодинамика и биоэ	нерге	етика				
2.1	Термодинамика	1	2	1	0	0	4
2.2	Биоэнергетика	1	2	1	0	0	4
2.3	Биофизические процессы массопереноса	1	2	0	0	0	4
2.4	Информация и регулирование в биологических системах	1	2	1	0	0	4
	Раздел 3. Электричество и ма	гнети	ЗМ				
3.1	Электродинамика	1	2	1	0	0	4
3.2	Биологическая электродинамика мембранных процессов	1	2	1	0	0	4
3.3	Биологическая электродинамика тканей и органов	1	2	1	0	0	4
	Раздел 4. Оптика и квантовые	явле		ı	1		
4.1	Волновая оптика	1	2	1	0	0	4
4.2	Геометрическая оптика			1	0	0	4
4.3	Фотобиофизика	1	2	0	0	0	4
4.4	Свободные радикалы в биологических системах	1	2	1	0	0	4
	Раздел 5. Атомная и ядерная	физи			Ι .		
5.1	Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика	1	2	1	0	0	4
5.2	2 Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография 1 2 1 0					0	4
5.3	Современная физика	1	2	0	0	0	5
	Итого за семестр:	16	32	10	0	0	69
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен				27		
	Всего за семестр 3			1.	44		

Очно-заочная форма

			I	Количе	ство а.ч	ł.	
№ п/п	Тема (раздел)	Лекции	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа обучающихся
	Семестр 3						
	Раздел 1. Механика и биомех	каник	a				
1.1	Механика. Ультразвуковая диагностика	1	1	1	0	0	5
1.2	Биомеханика: пассивные биомеханические процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц	1	1	1	0	0	5
1.3	Биомеханика: гемодинамические процессы	1	1	0	0	0	5
	Раздел 2. Термодинамика и биоэ	нерг	етика				
2.1	Термодинамика	1	1	1	0	0	5
2.2	Биоэнергетика	1	1	1	0	0	5
2.3	Биофизические процессы массопереноса	0,5	0,5	0	0	0	5
2.4	Информация и регулирование в биологических системах	0,5	0,5	0	0	0	5
	Раздел 3. Электричество и ма	гнети	ІЗМ	·			
3.1	Электродинамика	1	1	1	0	0	4
3.2	Биологическая электродинамика мембранных процессов	1	1	1	0	0	4
3.3	Биологическая электродинамика тканей и органов	1	1	0	0	0	4
	Раздел 4. Оптика и квантовые	явле	ния				
4.1	Волновая оптика	1	1	1	0	0	4
4.2	Геометрическая оптика	1	1	1	0	0	4
4.3	Фотобиофизика	1	1	0	0	0	6
4.4	Свободные радикалы в биологических системах	1	1	0	0	0	6
	Раздел 5. Атомная и ядерная	физи	ка				
5.1	Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика	1	1	1	0	0	6
5.2	Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография	1	1	1	0	0	6
5.3	Современная физика	1	1	0	0	0	6
	Итого за семестр:	16	16	10	0	0	85
	Промежуточная аттестация (контроль) – экзамен			2	7		
Всего за семестр 3							

Содержание тем (разделов) дисциплины

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),			
работы	а.ч.	их содержание			
Контактная работ	Контактная работа:				
лекции					
Семестр 3					
Раздел 1. Механика и биомеханика					

а.ч.	их содержание
	пк содержание
1	Тема 1.1. Механика. Ультразвуковая диагностика
	Кинематика и динамика материальной точки. Законы Ньютона
	в инерциальных системах отсчета. Кинетическая и
	потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике
	Тема 1.2. Биомеханика: пассивные биомеханические
	процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц
	Мощность и коэффициент полезного действия двигательного
	аппарата животных. Основы гемодинамики. Механика
1	сердечно-сосудистой системы. Колебания и волны. Резонанс.
	Физические основы акустики. Биоакустика. Закон Вебера-
	Фехнера. Механизмы звукоизлучения и звуковосприятия в
	животном мире. Источники звука и их аналоги в животном
	мире. Биофизика инфразвука. Биофизика ультразвука
2	Тема 1.3. Биомеханика: гемодинамические процессы
	Биомеханика: гемодинамические процессы
	Раздел 2. Термодинамика и биоэнергетика
	Тема 2.2. Термодинамика
1	Понятие о термодинамике. Термодинамические функции.
1	Термодинамические условия самостоятельного протекания
	процесса. Термодинамика биологических систем
	Тема 2.3. Биоэнергетика
1	Биоэнергетика
1	Тема 2.4. Биофизические процессы массопереноса
	Биофизические процессы массопереноса
	Тема 2.5. Информация и регулирование в биологических
1	системах
	Информация и регулирование в биологических системах
	Раздел 3. Электричество и магнетизм
	Тема 3.1. Электродинамика
	Электростатическое поле, его силовые и энергетические
	характеристики. Проводники и диэлектрики в
	электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.
	Электроемкость клеточных мембран. Электронагревательные
1	устройства. Электродинамика, законы постоянного тока.
	Электрические явления в биологических системах. Механизм
	образования биопотенциалов. Биопотенциалы покоя и
	действия. Измерение биопотенциалов. Физические основы
	электрокардиографии. Электрические органы рыб.
	Электролокация
	Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных
1	процессов
	Биологическая электродинамика мембранных процессов
	Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и
2	органов
	Биологическая электродинамика тканей и органов
	Раздел 4. Оптика и квантовые явления
1	Тема 4.1. Волновая оптика
1	Волновая оптика
	2 1 1 1 1 2

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
		Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное
		внутреннее отражение и использование этого явления в
		оптических приборах. Световоды и применение волоконной
		оптики в ветеринарной диагностике и хирургии.
		Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной
		практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и
		разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое
		обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой
		линзы. Построение изображения в глазе
Лекция 13	1	Тема 4.3. Фотобиофизика
	1	Фотобиофизика
Лекция 14	1	Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах
	1	Свободные радикалы в биологических системах
		Раздел 5. Атомная и ядерная физика
Лекция 15		Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ.
лекция 13		Рентгенодиагностика
	2	Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр
		рентгеновского излучения. Квантовый механизм
		возникновения характеристического рентгеновского излучения
Лекция 16		Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса.
лекция 10		Магнитно-резонансная томография
	1	Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-
] 1	резонансная томография
		Тема 5.3. Современная физика
		Современная физика
Итого за семестр 3	: 16	
Всего за семестр 3	: 16	

Очно-заочная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Контактная рабо	га:	
лекции		
		Семестр 3
	Pa	здел 1. Механика и биомеханика
Лекция 1		Тема 1.1. Механика. Ультразвуковая диагностика
		Кинематика и динамика материальной точки. Законы Ньютона
	1	в инерциальных системах отсчета. Кинетическая и
		потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике
Лекция 2		Тема 1.2. Биомеханика: пассивные биомеханические
Лекция 2		процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц
		Мощность и коэффициент полезного действия двигательного
	1	аппарата животных. Основы гемодинамики. Механика
	1	сердечно-сосудистой системы. Колебания и волны. Резонанс.
		Физические основы акустики. Биоакустика. Закон Вебера-
		Фехнера. Механизмы звукоизлучения и звуковосприятия в
		животном мире. Источники звука и их аналоги в животном

Количество	
а.ч.	Тема (раздел), их содержание
u. 1.	мире. Биофизика инфразвука. Биофизика ультразвука
1	Тема 1.3. Биомеханика: гемодинамические процессы
1	Биомеханика: гемодинамические процессы
	Раздел 2. Термодинамика и биоэнергетика
	Тема 2.2. Термодинамика
1	Понятие о термодинамике. Термодинамические функции.
1	Термодинамические условия самостоятельного протекания
	процесса. Термодинамика биологических систем
	Тема 2.3. Биоэнергетика
1	Биоэнергетика
	Тема 2.4. Биофизические процессы массопереноса
0,5	Биофизические процессы массопереноса
	Тема 2.5. Информация и регулирование в биологических
0.5	системах
0,5	Информация и регулирование в биологических системах
<u>.l</u>	Раздел 3. Электричество и магнетизм
	Тема 3.1. Электродинамика
	Электростатическое поле, его силовые и энергетические
	характеристики. Проводники и диэлектрики в
	электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.
	Электроемкость клеточных мембран. Электронагревательные
1	устройства. Электродинамика, законы постоянного тока.
	Электрические явления в биологических системах. Механизм
	образования биопотенциалов. Биопотенциалы покоя и
	действия. Измерение биопотенциалов. Физические основы
	электрокардиографии. Электрические органы рыб.
	Электролокация
	Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных
1	процессов
	Биологическая электродинамика мембранных процессов
	Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и
1	органов
	Биологическая электродинамика тканей и органов
<u>.l</u>	Раздел 4. Оптика и квантовые явления
	Тема 4.1. Волновая оптика
1	Волновая оптика
	Тема 4.2. Геометрическая оптика
	Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное
	внутреннее отражение и использование этого явления в
	оптических приборах. Световоды и применение волоконной
	оптики в ветеринарной диагностике и хирургии.
1	Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной
	практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и
	разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое
	Гороснование. Линзы, оптическая сила пинзы. Формула тонкой
	обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе
1	обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лекция 14	1	Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах
	1	Свободные радикалы в биологических системах
		Раздел 5. Атомная и ядерная физика
Лекция 15		Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ.
лекция 13		Рентгенодиагностика
	1	Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр
		рентгеновского излучения. Квантовый механизм
		возникновения характеристического рентгеновского излучения
Лекция 16		Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса.
лекция 10	1	Магнитно-резонансная томография
	1	Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-
		резонансная томография
Лекция 17	1	Тема 5.3. Современная физика
	1	Современная физика
Итого за семестр 3	3: 16	
Всего за семестр 3	: 16	

Очная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),	
работы	а.ч.	их содержание	
Контактная работ	Контактная работа:		
лабораторные зан	нятия		
		Семестр 3	
	Pa	аздел 1. Механика и биомеханика	
		Тема 1.1. Механика. Ультразвуковая диагностика	
Лабораторное	2	Кинематика и динамика материальной точки. Законы Ньютона	
занятие 1	2	в инерциальных системах отсчета. Кинетическая и	
		потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике	
		Тема 1.2. Биомеханика: пассивные биомеханические	
		процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц	
		Мощность и коэффициент полезного действия двигательного	
Лабораторное занятие 2		аппарата животных. Основы гемодинамики. Механика	
	2	сердечно-сосудистой системы. Колебания и волны. Резонанс.	
		Физические основы акустики. Биоакустика. Закон Вебера-	
		Фехнера. Механизмы звукоизлучения и звуковосприятия в	
		животном мире. Источники звука и их аналоги в животном	
		мире. Биофизика инфразвука. Биофизика ультразвука	
Лабораторное	2	Тема 1.3. Биомеханика: гемодинамические процессы	
занятие 3	2	Биомеханика: гемодинамические процессы	
	Раздел 2. Термодинамика и биоэнергетика		
		Тема 2.2. Термодинамика	
Лабораторное	2	Понятие о термодинамике. Термодинамические функции.	
занятие 4	2	Термодинамические условия самостоятельного протекания	
		процесса. Термодинамика биологических систем	
Лабораторное	2	Тема 2.3. Биоэнергетика	
занятие 5	<u> </u>	Биоэнергетика	
Лабораторное	2	Тема 2.4. Биофизические процессы массопереноса	
занятие 6		Биофизические процессы массопереноса	

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
работы	а.ч.	их содержание
Лабораторное	2	Тема 2.5. Информация и регулирование в биологических системах
занятие 7	2	
		Информация и регулирование в биологических системах
		Раздел 3. Электричество и магнетизм
		Тема 3.1. Электродинамика
		Электростатическое поле, его силовые и энергетические
		характеристики. Проводники и диэлектрики в
		электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.
Лабораторное	2	Электроемкость клеточных мембран. Электронагревательные
занятие 8	2	устройства. Электродинамика, законы постоянного тока.
		Электрические явления в биологических системах. Механизм
		образования биопотенциалов. Биопотенциалы покоя и действия. Измерение биопотенциалов. Физические основы
		электрокардиографии. Электрические органы рыб.
		Электрокардиографии. Электрические органы рыо. Электролокация
Лабораторное	2	Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных
занятие 9	2	процессов
		Биологическая электродинамика мембранных процессов
Лабораторное	2	Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и
занятие 10	2	органов Гуо наружноской а науктра наука дука дука журугай и органар
		Биологическая электродинамика тканей и органов
Поболожения	T	Раздел 4. Оптика и квантовые явления
Лабораторное занятие 11	2	Тема 4.1. Волновая оптика
занятие 11		Волновая оптика
		Тема 4.2. Геометрическая оптика
		Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное
		внутреннее отражение и использование этого явления в
Побоможения		оптических приборах. Световоды и применение волоконной
Лабораторное занятие 12	2	оптики в ветеринарной диагностике и хирургии.
занятие 12		Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной
		практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и
		разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой
		линзы. Построение изображения в глазе
Лабораторное		Тема 4.3. Фотобиофизика
занятие 13	2	Фотобиофизика
Лабораторное		Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах
занятие 14	2	Свободные радикалы в биологических системах
занятис 14		Раздел 5. Атомная и ядерная физика
		Таздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ.
		тема 5.1. генттеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика
Лабораторное	2	Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр
занятие 15		рентгеновского излучения и его своиства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм
		возникновения характеристического рентгеновского излучения
		Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса.
Лабораторное		тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография
занятие 16	2	Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-
запятисто		резонансная томография
		Тема 5.3. Современная физика
		тема э.э. Современная физика

	Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
	работы	а.ч.	их содержание
			Современная физика
Итого за семестр 3: 32			
	Всего за семестр 3	: 32	

Очно-заочная форма

Вид учебной	Количество	Тема (раздел),		
работы	а.ч.	их содержание		
_	Контактная работа: лабораторные занятия			
		Семестр 3		
	Pa	вздел 1. Механика и биомеханика		
		Тема 1.1. Механика. Ультразвуковая диагностика		
Лабораторное		Кинематика и динамика материальной точки. Законы Ньютона		
занятие 1	1	в инерциальных системах отсчета. Кинетическая и		
		потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике		
		Тема 1.2. Биомеханика: пассивные биомеханические		
		процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц		
Лабораторное занятие 2	1	Мощность и коэффициент полезного действия двигательного аппарата животных. Основы гемодинамики. Механика сердечно-сосудистой системы. Колебания и волны. Резонанс. Физические основы акустики. Биоакустика. Закон Вебера-Фехнера. Механизмы звукоизлучения и звуковосприятия в животном мире. Источники звука и их аналоги в животном мире. Биофизика инфразвука. Биофизика ультразвука		
Лабораторное		Тема 1.3. Биомеханика: гемодинамические процессы		
занятие 3	1	Биомеханика: гемодинамические процессы		
	-1	Раздел 2. Термодинамика и биоэнергетика		
		Тема 2.2. Термодинамика		
Лабораторное	1	Понятие о термодинамике. Термодинамические функции.		
занятие 4	1	Термодинамические условия самостоятельного протекания		
		процесса. Термодинамика биологических систем		
Лабораторное	1	Тема 2.3. Биоэнергетика		
занятие 5	1	Биоэнергетика		
Лабораторное	0.5	Тема 2.4. Биофизические процессы массопереноса		
занятие 6	0,5	Биофизические процессы массопереноса		
П.б.		Тема 2.5. Информация и регулирование в биологических		
Лабораторное	0,5	системах		
занятие 7		Информация и регулирование в биологических системах		
		Раздел 3. Электричество и магнетизм		
		Тема 3.1. Электродинамика		
		Электростатическое поле, его силовые и энергетические		
		характеристики. Проводники и диэлектрики в		
Лабораторное		электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы.		
занятие 8	1	Электроемкость клеточных мембран. Электронагревательные		
Juliatric 0		устройства. Электродинамика, законы постоянного тока.		
		Электрические явления в биологических системах. Механизм		
		образования биопотенциалов. Биопотенциалы покоя и		
		действия. Измерение биопотенциалов. Физические основы		

работы а.ч. их содержание электрокардиографии. Электрические органы рыб. Электролокапия Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика тканей и органов Виологическая электронов диологическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное Внутреннее отражение и использование этото явления в оптических симема. Увеличение и разрение и разрение и разрение и разрение и разрение и обоснование. Лимар, оптическая сила лимар. Ферфактомография Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Агомпар и ядерпар физика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Агомпар и ядерпар физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского опрачатитного резонанся. Магнитно-резонансная томография Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного рез	Вид учебной	Количество	Тема (раздел),
электрокардиографии. Электрические органы рыб. Электролокация Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика тканей и органов Тема 4.3. Биоловая оптика Тема 4.1. Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и предомление света. Дисперсия. Подное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение в ветеринарной лотикие в ветеринарной дагатностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной дабораторной практике. Микроскон. Оптическая схема. Увеличение и разрепнающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Лиязы, оптическая сдал линзы. Формуда тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобнофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядериая физика Тема 5.1. Рентеноструктурный анализ. Рентенодиагностика Получение ренттеновского излучения и его свойства. Спектр ренттеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рептеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансиая томография Тема 5.3. Современная физика Отражение физика Тема 5.3. Современная физика Тема 5.3. Современная физика Современная физика	=	а.ч.	<u> </u>
Злектролокация Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика тканей и органов Тема 4.1. Волновая оптика Волновая оптика Тема 4.1. Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.3. Геометрическая смета Тема 4.3. Геометрическая смета Тема 4.3. Фотобнофизика Тема 4.3. Фотобнофизика Тема 4.3. Фотобнофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядериая физика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядериая физика Тема 5.1. Рентгенодкалы в биологических системах Рентгеновского излучения и его свойства. Спектр ренттеновского излучения и его свойства. Спектр ренттеновского излучения, Квантовый механизм Возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная фи	•		
Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика мембранных процессов Биологическая электродинамика тканей и органов Раздел 4. Оптика и квантовые явления Тема 4.1. Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Ренттеноструктурный анализ. Ренттеновского излучения и его свойства. Спектр репттеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рептеновского излучения механизм возникновения характеристического рептеновского излучения метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Лабораторное занятие 17 Тема 5.1. Современная физика Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика			
Пабораторное занятие 9 1	пс		
Пабораторное занятие 10 Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и органов Биологическая электродинамика тканей и органов Биологическая электродинамика тканей и органов Раздел 4. Оптика и квантовые явления Тема 4.1. Волновая оптика Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Получение ренттеновского излучения и его свойства. Спектр ренттеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического ренттеновского излучения Тема 5.1. Ренттеноструктурный анализ. Ренттеновского излучения Квантовый механизм возникновения характеристического ренттеновского излучения и его свойства. Спектр ренттеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического ренттеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика		1	
Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и органов Биологическая электродинамика тканей и органов Биологическая электродинамика тканей и органов Раздел 4. Оптика и квантовые явления Тема 4.1. Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной дабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Ренттеноструктурный анализ. Ренттенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр ренттеновского излучения квантовый механизм возникновения характеристического ренттеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансаная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансаная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика Современная физика	занятие 9		Биологическая электродинамика мембранных процессов
Пабораторное занятие 10 Пеманов	ПС		
Биологическая электродинамика тканей и органов Раздел 4. Оптика и квантовые явления Тема 4.1. Волновая оптика Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобнофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитнорезонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика Опроменная физика Современная физика		1	_
Пабораторное занятие 11 Тема 4.1. Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения. Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения. Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 10		
Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. У величение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Пабораторное занятие 14 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17		1	
Волновая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Тема 4.2. Геометрическая оптика Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая скема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Лабораторное занятие 13 Лабораторное занятие 14 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17	Лабораторное	1	Тема 4.1. Волновая оптика
Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитнорезонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 11	1	Волновая оптика
Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитнорезонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика			Тема 4.2. Геометрическая оптика
Внутреннее отражение и использование этого явления в оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитнорезонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика Современная физика			•
оптических приборах. Световоды и применение волоконной оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Дабораторное занятие 14 Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17			
Пабораторное занятие 12 1 оптики в ветеринарной диагностике и хирургии. Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17	Лабораторное		
Рефрактометры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика		1	
практике. Микроскоп. Оптическая схема. Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение ренттеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 12	l I	1 1 1
разрешающая способность. Иммерсия и ее физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Дабораторное занятие 14 Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Итого за семестр 3: 16			
обоснование. Линзы, оптическая сила линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17 Итого за семестр 3: 16			
линзы. Построение изображения в глазе Тема 4.3. Фотобиофизика Фотобиофизика Лабораторное занятие 14 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 15 Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17			
Лабораторное занятие 13 1 Тема 4.3. Фотобиофизика Лабораторное занятие 14 1 Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Лабораторное занятие 16 1 Лабораторное занятие 17 1 Итого за семестр 3: 16 Тема 5.3. Современная физика Современная физика Современная физика			
Дабораторное занятие 13 Фотобиофизика Пабораторное занятие 14 Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах Спектр редитеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения Спектр электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Спектр электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Спектр электронного парамагнитного резонанса. Спектр электронного парамагни	Лабораторное	1	
Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансая томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 13	l I	
Свободные радикалы в биологических системах Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансая томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика	Лабораторное	1	Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах
Раздел 5. Атомная и ядерная физика Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 14		
Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ. Рентгенодиагностика Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика		•	
Пабораторное занятие 15 1 Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика			
Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 16 Лабораторное занятие 17	п с		
рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Современная физика		1	Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр
Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 17 Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 15		
Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 17 Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика			•
Магнитно-резонансная томография Магнитно-резонансная томография Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-резонансная томография Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Итого за семестр 3: 16			
Занятие 16 Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитнорезонансная томография Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Итого за семестр 3: 16 Современная физика	Лабораторное	1	
резонансная томография Лабораторное занятие 17 Итого за семестр 3: 16 резонансная томография Тема 5.3. Современная физика Современная физика	занятие 16		
Лабораторное занятие 17 Тема 5.3. Современная физика Итого за семестр 3: 16 Современная физика			
занятие 17 Современная физика Итого за семестр 3: 16	Лабораторное	1	
Итого за семестр 3: 16	занятие 17		•
•		3: 16	

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Очная форма

		Форма
Количество	Тема (раздел)	самостоятельной
а.ч.	u ,, ,	работы
		обучающихся
	Семестр 3 Раздел 1. Механика и биомеханика	
4	Тема 1.1. Механика. Ультразвуковая диагностика	Подготовка к
	Кинематика и динамика материальной точки. Законы	текущим
	Ньютона в инерциальных системах отсчета. Кинетическая и	аудиторным
	потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в	занятиям.
	механике	Изучение
		литературы
4	Тема 1.2. Биомеханика: пассивные биомеханические	
4	процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц	Подражарие и
	Мощность и коэффициент полезного действия	Подготовка к
	двигательного аппарата животных. Основы гемодинамики.	текущим аудиторным
	Механика сердечно-сосудистой системы. Колебания и	занятиям.
	волны. Резонанс. Физические основы акустики. Биоакустика.	Изучение
	Закон Вебера-Фехнера. Механизмы звукоизлучения и	литературы
	звуковосприятия в животном мире. Источники звука и их	siiii opai y p.bi
	аналоги в животном мире. Биофизика инфразвука.	
	Биофизика ультразвука	T
4	Тема 1.3. Биомеханика: гемодинамические процессы	Подготовка к
		текущим
	Enonovaninko: Eomorinianiniaakho Haonaaan	аудиторным занятиям.
	Биомеханика: гемодинамические процессы	Изучение
		литературы
	Раздел 2. Термодинамика и биоэнергетика	Miliopary p.b.
	Тема 2.1. Термодинамика	Подготовка к
		текущим
	Понятие о термодинамике. Термодинамические функции.	аудиторным
4	Термодинамические условия самостоятельного протекания	занятиям.
	процесса. Термодинамика биологических систем	Изучение
		литературы
	Тема 2.2. Биоэнергетика	Подготовка к
		текущим
А	F	аудиторным
4	Биоэнергетика	занятиям.
		Изучение
	Тома 2.3. Биофизинаские произволя массоположе	литературы Подготовка к
	Тема 2.3. Биофизические процессы массопереноса	текущим
		аудиторным
4	Биофизические процессы массопереноса	занятиям.
•	2.1. 4.1.511 Totalite inpostorous inaccontependous	Изучение
		литературы
	Тема 2.4. Информация и регулирование в биологических	' ' '

	системах	Подготовка к
4	Информация и регулирование в биологических системах	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 3. Электричество и магнетизм	
	Тема 3.1. Электродинамика	
4	Электростатическое поле, его силовые и энергетические характеристики. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость клеточных мембран. Электронагревательные устройства. Электродинамика, законы постоянного тока. Электрические явления в биологических системах. Механизм образования биопотенциалов. Биопотенциалы покоя и действия. Измерение биопотенциалов. Физические основы электрокардиографии. Электрические органы рыб. Электролокация	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных процессов	Подготовка к текущим
4	Биологическая электродинамика мембранных процессов	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и	Подготовка к
	органов	текущим
4	Биологическая электродинамика тканей и органов	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 4. Оптика и квантовые явления	
	Тема 4.1. Волновая оптика	
4	Интерференция света и способы ее наблюдения (опыты Юнга, Френеля, кольца Ньютона. Интерференция в тонких пленках). Интерференционный микроскоп. Дифракция света. Дифракционная решетка. Определение длины волны света дифракционной решеткой. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении. Законы Малюса и Брюстера. Двойное лучепреломление. Призма Николя и поляроиды. Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Поляриметры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Поляризационный микроскоп. Поглощение света. Закон Ламберта, Бугера, Бера. Спектрофотомерия. Биологическое значение солнечного света. Биофизика зрительного восприятия. Аккомодация, предел аккомодации глаза человека и разных видов животных. Аберрации. Биофизика фоторецепции. Фотоэффект, формула Эйнштейна. Опыты Столетова. Фототок. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения, их свойства и методы наблюдения. Биологическое действие	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

4.3. Фотобиофизика Биофизика 4.4. Свободные радикалы в биологических сороные радикалы в биологических сороные радикалы в биологических системах	текущим аудиторным
4.4. Свободные радикалы в биологических с	аудиторным занятиям. Изучение литературы Истемах Подготовка к текущим аудиторным
•	текущим аудиторным
одные радикалы в биологических системах	аудиторным
	занятиям. Изучение литературы
л 5. Атомная и ядерная физика	
	Подготовка к текущим
нение рентгеновского излучения и его свойства. еновского излучения. Квантовый механизм кновения характеристического рентгеновского	. Спектр аудиторным занятиям. Изучение
	литературы Подготовка к
анса. Магнитно-резонансная томография	текущим
ц электронного парамагнитного резонанса. Магн ансная томография	аудиторным занятиям. Изучение литературы
5.3. Современная физика	Подготовка к
	еновского излучения. Квантовый механизм кновения характеристического рентгеновского ения 5.2. Метод электронного парамагнитного анса. Магнитно-резонансная томография д электронного парамагнитного резонанса. Магнансная томография

Очно-заочная форма

Количество а.ч.	Тема (раздел)	Форма самостоятельной работы обучающихся
	Семестр 3	·
	Раздел 1. Механика и биомеханика	T
5	Тема 1.1. Механика. Ультразвуковая диагностика Кинематика и динамика материальной точки. Законы Ньютона в инерциальных системах отсчета. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
5	Тема 1.2. Биомеханика: пассивные биомеханические процессы в органах и тканях, сокращение скелетных мышц Мощность и коэффициент полезного действия двигательного аппарата животных. Основы гемодинамики. Механика сердечно-сосудистой системы. Колебания и волны. Резонанс. Физические основы акустики. Биоакустика. Закон Вебера-Фехнера. Механизмы звукоизлучения и звуковосприятия в животном мире. Источники звука и их аналоги в животном мире. Биофизика инфразвука. Биофизика ультразвука	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
5	Тема 1.3. Биомеханика: гемодинамические процессы	Подготовка к
	Биомеханика: гемодинамические процессы	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 2. Термодинамика и биоэнергетика	
5	Тема 2.1. Термодинамика Понятие о термодинамике. Термодинамические функции. Термодинамические условия самостоятельного протекания процесса. Термодинамика биологических систем	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 2.2. Биоэнергетика	Подготовка к
5	Биоэнергетика	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 2.3. Биофизические процессы массопереноса	Подготовка к
5	Биофизические процессы массопереноса	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 2.4. Информация и регулирование в биологических	

	системах	Подготовка к
5	Информация и регулирование в биологических системах	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 3. Электричество и магнетизм	
	Тема 3.1. Электродинамика	
4	Электростатическое поле, его силовые и энергетические характеристики. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость клеточных мембран. Электронагревательные устройства. Электродинамика, законы постоянного тока. Электрические явления в биологических системах. Механизм образования биопотенциалов. Биопотенциалы покоя и действия. Измерение биопотенциалов. Физические основы электрокардиографии. Электрические органы рыб. Электролокация	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 3.2. Биологическая электродинамика мембранных	Подготовка к
4	Биологическая электродинамика мембранных процессов	текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Тема 3.3. Биологическая электродинамика тканей и	Подготовка к
	органов	текущим
4	Биологическая электродинамика тканей и органов	аудиторным занятиям. Изучение литературы
	Раздел 4. Оптика и квантовые явления	
	Тема 4.1. Волновая оптика	
6	Интерференция света и способы ее наблюдения (опыты Юнга, Френеля, кольца Ньютона. Интерференция в тонких пленках). Интерференционный микроскоп. Дифракция света. Дифракционная решетка. Определение длины волны света дифракционной решеткой. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении. Законы Малюса и Брюстера. Двойное лучепреломление. Призма Николя и поляроиды. Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Поляриметры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Поляризационный микроскоп. Поглощение света. Закон Ламберта, Бугера, Бера. Спектрофотомерия. Биологическое значение солнечного света. Биофизика зрительного восприятия. Аккомодация, предел аккомодации глаза человека и разных видов животных. Аберрации. Биофизика фоторецепции. Фотоэффект, формула Эйнштейна. Опыты Столетова. Фототок. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения, их свойства и методы наблюдения. Биологическое действие	Подготовка к текущим аудиторным занятиям. Изучение литературы

	ультрафиолетовой и инфракрасной частей спектра и	
	механизм этого действия. Применение УФ-излучения.	
	Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом.	
	Воздействие рентгеновского излучения на живые системы	
	Тема 4.2. Геометрическая оптика	
	Отражение и преломление света. Дисперсия. Полное	
	внутреннее отражение и использование этого явления в	Подготовка к
	оптических приборах. Световоды и применение волоконной	текущим
	оптики в ветеринарной диагностике и хирургии.	аудиторным
6	Рефрактометры и их применение в ветеринарной	занятиям.
	лабораторной практике. Микроскоп. Оптическая схема.	Изучение
	Увеличение и разрешающая способность. Иммерсия и ее	литературы
	физическое обоснование. Линзы, оптическая сила линзы.	1 71
	Формула тонкой линзы. Построение изображения в глазе	
	Тема 4.3. Фотобиофизика	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
6	Фотобиофизика	занятиям.
Ü	Toronopisma	Изучение
		литературы
	Тема 4.4. Свободные радикалы в биологических системах	Подготовка к
	теми и по свободные ридиканы в ополоти теских системих	текущим
		аудиторным
6	Свободные радикалы в биологических системах	занятиям.
Ü	евеседные радиканы в сполоти теским спотемал	Изучение
		литературы
	Раздел 5. Атомная и ядерная физика	1 11
	Тема 5.1. Рентгеноструктурный анализ.	Подготовка к
	Рентгенодиагностика	текущим
	Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр	аудиторным
(рентгеновского излучения. Квантовый механизм	занятиям.
6	возникновения характеристического рентгеновского	Изучение
	излучения	литературы
	Тема 5.2. Метод электронного парамагнитного	Подготовка к
	резонанса. Магнитно-резонансная томография	текущим
		аудиторным
6	Метод электронного парамагнитного резонанса. Магнитно-	занятиям.
O	резонансная томография	Изучение
		литературы
	Тема 5.3. Современная физика	Подготовка к
		текущим
		аудиторным
6	Современная физика	занятиям.
		Изучение
		литературы
Итого за се	местр 3: 89	
Всего за сег	местр 3: 89	

5. Перечень учебной литературы

Основная литература

- 1. Методы исследования в биологии и медицине : учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская ; Оренбургский государственный университет, Оренбургская государственная медицинская академия, Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. академика С. Н. Федорова", Оренбургский филиал. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. 192 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268. Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 2. Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика : сверхнизкочастотные излучения : учебник / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. Москва : Физматлит, 2014. 217 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275552. Библиогр.: с. 196-210. ISBN 978-5-9221-1565-0. Текст : электронный.
- 3. Радиационный контроль при проведении рентгенологических исследований : учебник / В. Канюков, В. Макаренко, А. Стрекаловская [и др.] ; Оренбургский государственный университет. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2011. 134 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259345. Библиогр. в кн. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Федорова, В. Н. Краткий курс медицинской и биологической физики с элементами реабилитологии : лекции и семинары : учебное пособие / В. Н. Федорова, Л. А. Степанова. 2-е изд., испр. Москва : Физматлит, 2008. 623 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69324 . ISBN 978-5-9221-1022-8. Текст : электронный.
- 2. Диэлектрофорез в биологии и медицине : учебное пособие : [16+] / В. М. Генералов, М. В. Кручинина, А. А. Громов, Г. В. Шувалов ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. 179 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575187. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3485-7. Текст : электронный.

6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студентов
Лабораторные занятия	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии. Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач.
Самостоятельная работа	Знакомство с электронной базой данных, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Заполнение тематических таблиц по теме Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Учебно-методические материалы по самостоятельной работе обучающихся не используются.

7.1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда AHO BO MBA. https://eios.vetacademy.pro.
 - 2. Образовательные интернет-порталы.
 - 3. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:
 - 1. Электронно-библиотечная система издательства «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: https://biblioclub.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».

Режим доступа: https://e.lanbook.com

- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Кнорус» Book.ru Режим доступа: https://www.book.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства Znanium.com

Режим доступа: https://znanium.com

5. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».

Режим доступа: https://rucont.ru

7.2. Современные профессиональные базы данных

- 1. Журнал «Ветеринарный врач» (http://vetvrach-vnivi.ru/).
- 2. Журнал «Ветеринария» (http://journalveterinariya.ru/contacts).
- 3. Журнал «Российский ветеринарный журнал» (https://logospress.editorum.ru/ru/nauka/).
- 4. Журнал «Ветеринария сегодня» (https://veterinary.arriah.ru/jour/index).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

- Операционная система Windows 7 (или ниже) Microsoft Open License лицензия
 № 46891333-48650496.
- Офисные приложения Microsoft Office 2013 (или ниже) Microsoft Open License лицензия № 46891333-48650496.
 - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. Антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
 - 5. Интернет-браузеры.

8.2. Информационные справочные системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Помещения	Назначение	Оснащение
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Проведение учебных занятий лекционного типа; лабораторных занятий; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА. Для проведения занятий лекционного типа — демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Осуществление самостоятельной работы обучающимися	Специализированная мебель. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду АНО ВО МВА

Помещения	Назначение	Оснащение	
Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для			
обучающихся из числа лиц с ОВЗ осуществляется согласно соответствующему локальному			
нормативному акту АНО ВО МВА			

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
	Опрос	Средство, позволяющее оценить знания обучающегося и умение давать ответ на вопрос преподавателя, развивать мышление и речь, повышать уровень самоорганизации и самообразования	Перечень контрольных вопросов
Текущий контроль успеваемости	Тестирование	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестовые задания
	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Контрольные задания по вариантам
Промежуточная аттестация	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Перечень вопросов к экзамену

10.1. Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости проводится по темам лекций и лабораторных (очная и очно-заочная форма обучения) занятий в форме опроса и тестирования, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной

деятельности.

Текущий контроль успеваемости проводится на лекциях и всех лабораторных (очная и очно-заочная форма обучения) занятиях (кроме первого).

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (семестр 3). Экзамен проводится по вопросам.

При подготовке ответов на вопросы экзамена обучающимся должны быть систематизированы знания, полученные из лекционного курса, в ходе самостоятельного изучения разделов и тем, в процессе работы с литературой.

При ответе на вопросы следует придерживаться понятийного аппарата, принятого в изученной дисциплине.

Ответ должен быть развернутым, но при этом лаконичным, логично выстроенным. Приветствуется приведение примеров, сравнение, выявление общего и особенного.

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации возможно изменение содержания и состава оценочных средств: обобщение или конкретизация их содержания и др.

Оценивание результатов обучения по дисциплине, соотнесенное с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	ОПК-4.	ИД-1.ОПК-4	Знать технические	
	Способен	Знать технические	возможности	
	использовать в	возможности	современного	
	профессиональной	современного	специализированного	
	деятельности	специализированного	оборудования, методы	
	методы решения	оборудования,	решения задач	
	задач с	методы решения	профессиональной	
	использованием	задач	деятельности.	
	современного	профессиональной		
	оборудования при	деятельности.		
	разработке новых	ИД-2.ОПК-4	Уметь применять	
	технологий и	Уметь применять	современные	
	использовать	современные	технологии, включая	
	современную	технологии, включая	цифровые, и методы	
	профессиональную	цифровые, и методы	исследований в	
	методологию для	исследований в	профессиональной	
	проведения	профессиональной	деятельности,	
	экспериментальных	деятельности,	интерпретировать	
	исследований и	интерпретировать	полученные результаты	

№ п/п	Результаты освоения образовательной программы (код компетенции)	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Форма контроля и оценочное средство
	интерпретации их	полученные		
	результатов	результаты		
		ИД-3.ОПК-4	Владеть навыками	
		Владеть навыками	работы со	
		работы со	специализированным	
		специализированным	оборудованием для	
		оборудованием для	реализации	
		реализации	поставленных задач при	
		поставленных задач	проведении	
		при проведении	исследований и	
		исследований и	разработке новых	
		разработке новых	технологий, в том числе	
		технологий, в том	цифровых.	
		числе цифровых.		

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (экзамена) используется четырехбалльная система оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Опрос	Оценка «отлично» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить в объекте существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи между ними; ответ сформулирован при помощи научного категориально-понятийного аппарата, изложен последовательно, логично, доказательно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «отлично» дается, если обучающимся правильно выполнено 22-25 тестовых заданий	«онрицто»
Контрольная работа	Работа выполнена полностью и правильно	
Экзамен	Оценка «отлично» дается, если обучающийся освоил теоретический материал без пробелов; качественно выполнил все предусмотренные задания; демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, практических навыков профессионального применения освоенных знаний	
Опрос	Оценка «хорошо» дается, если обучающимся представлен полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; показана совокупность освоенных знаний об объекте; раскрыты основные положения; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых явлений, понятий, теорий; ответ изложен последовательно, логично и доказательно, однако допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в ходе ответа	«хорошо»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «хорошо» дается, если обучающимся правильно выполнено 18-21 тестовых заданий	
Контрольная работа	Работа выполнена в целом правильно, но допущено 2-3 несущественные ошибки, исправленные самостоятельно по требованию преподавателя	
Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если обучающийся освоил знания, умения; выполненные учебные задания оценены не максимальным числом баллов; компетенции, практические навыки сформированы на среднем (хорошем) уровне	
Опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся представлен полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки объекта и причинно-следственные связи между ними; ответ изложен научным языком, при этом допущены две-три ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «удовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено 13-17 тестовых заданий Работа выполнена правильно не менее	«удовлетворительно»
Контрольная работа	чем наполовину или допущена 1 существенная ошибка	
Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если обучающийся частично (с пробелами) освоил знания, умения; большая часть учебных заданий или не выполнена, или они оценены числом баллов, близким к минимальному; некоторые практические навыки не сформированы, компетенции сформированы на уровне — достаточный	
Опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не овладел знаниями,	«неудовлетворительно»

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
	умениями и навыками; задания, предусмотренных рабочей учебной программой, не выполнены; сумма набранных баллов соответствует данной оценке	
Тестирование	Результат тестирования определяется по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающимся правильно выполнено меньше 13 тестовых заданий	
Контрольная	В работе допущены 2 (и более)	
работа	существенные ошибки	
Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если обучающийся не освоил знания, умения; учебные задания не выполнены; практические навыки не сформированы, компетенции не сформированы	

10.2. Типовые материалы для оценки результатов обучения по дисциплине

Примерный перечень контрольных вопросов для проведения опроса ОПК-4

Раздел 1. Механика и биомеханика

Кинематика и динамика материальной точки

- 1. Определение материальной точки, перемещения, скорости, ускорения.
- 2. Поступательное и вращательное движение. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 3. Определения массы, силы. Первый и второй законы Ньютона. Определение момента инерции, момента силы.
 - 4. Определение импульса, момента импульса. Третий закон Ньютона.

Определение объема и плотности твердого тела

- 5. Процесс измерения, ошибки измерения, виды ошибок.
- 6. Класс точности прибора.
- 7. Статистическая обработка данных.

Колебательное движение, механические волны

- 8. Колебательное движение, гармонический осциллятор, уравнение гармонического осциллятора в интегральной и дифференциальной формах.
- 9. Частота и период колебания, их зависимость от массы колеблющегося груза и упругости пружины.
- 10. Энергия механических колебаний. Максимальная кинетическая и потенциальная энергия колеблющегося тела.
 - 11. Затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс.
 - 12. Звуковые волны, их природа, распространение в различных средах.
- 13. Восприятие звуковых волн слуховым аппаратом высших животных, закон Вебера-Фехнера.
 - 14. Колебательное движение, гармонический осциллятор.
- 15. Частота и период колебания, их зависимость от массы колеблющегося груза и упругости пружины.

Раздел 2. Молекулярная физика, термодинамика и биоэнергетика

Основы термодинамики, степени свободы молекул, первый закон термодинамики

- 16. Определение термодинамики, термодинамической системы, первый закон термодинамики, понятие внутренней энергии.
- 17. Термодинамическое понятие температуры, связь между температурой и средней кинетической энергией, константа Больцмана, уравнение идеального газа, универсальная газовая постоянная.
 - 18. Число степеней свободы молекул, теплоемкость.
- 19. Изотермический, изохорический, изобарический и адиабатический процессы, уравнение идеального газа, универсальная газовая постоянная, изотермический, изохорический, изобарический и адиабатический процессы.

Определение коэффициента поверхностного натяжения

20. Состояние молекул на границе раздела фаз, определение коэффициента поверхностного натяжения и способы его измерения.

Термодинамические параметры и термодинамические функции. Понятие обратимости процесса. Второй закон термодинамики. Свободная энергия

- 21. Факторы, определяющие направление процесса, внутренняя энергия, энтальпия.
- 22. Цикл Карно, понятие приведенного тепла, энтропия.
- 23. Энтропия как критерий обратимости процесса, равенство Клаузиуса, неравенство Клаузиуса. Энтропия как мера неупорядоченности. Энтропия и информация.
- 24. Второй закон термодинамики. Свободная энергия. Термодинамическая выгодность процесса.
 - 25. Законы термодинамики применительно к биологическим системам.

Определение коэффициента вязкости динамическим методом

- 26. Понятие вязкого трения и коэффициента вязкости.
- 27. Закон Стокса.
- 28. Динамический метод определения коэффициента вязкого трения.

Раздел 3. Электричество и магнетизм

Электростатика

- 29. Понятие электрического поля, закон Кулона, напряженность электрического поля точечного заряда, диполя, бесконечно длинной нити, бесконечной плоскости, двух плоскостей.
- 30. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал электрического поля.
 - 31. Электроемкость, энергия электрического поля.

Электрический ток в металлах и электролитах

- 32. Понятие электрического тока, характеристики тока. Ток в проводниках, полупроводниках, диэлектриках. Переносчики электрического заряда.
 - 33. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Электродвижущая сила.
 - 34. Ток в электролитах. Законы электролиза Фарадея. Число Фарадея.
- 35. Электрический ток в металлах и электролитах, единицы его измерения, понятие о количестве электричества.
- 36. Понятие о силе тока, ее взаимосвязь с напряжением и сопротивлением. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Понятие электродвижущей силы (э.д.с.).
- 37. Сопротивление проводников, его определяющие факторы, удельное сопротивление.
- 38. Принцип действия измерительного моста. Соотношение активного сопротивления и падения напряжения на участке цепи.
- 39. Балансировка измерительного моста, определение величины активного сопротивления при помощи моста.
 - 40. Точность мостовых измерительных методов.

Магнетизм

- 41. Условия для возникновения магнитного поля. Основные характеристики магнитного поля.
 - 42. Магнитная индукция, закон Био-Савара-Лапласа.
- 43. Магнитное поле прямого тока, кругового тока и бесконечного длинного соленоида.

Электромагнитная индукция

- 44. Доказательство существования электромагнитной индукции, опыты Фарадея.
- 45. Основные количественные закономерности процесса электромагнитной индукции.
 - 46. Индуктивность и самоиндукция.

Электромагнитные колебания

- 47. Электромагнитные колебания в закрытом контуре. Факторы, обусловливающие период и частоту колебаний.
 - 48. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление.
 - 49. Открытый колебательный контур.

Электромагнитные волны

50. Опыты Герца по получению электромагнитных волн и определению их характеристик.

51. Плотность потока энергии, переносимой электромагнитной волной, вектор Умова-Пойтинга.

Раздел 4. Оптика и квантовые явления

Геометрическая оптика

- 52. Отражение и преломление света. Принцип действия световода.
- 53. Интерференция света, дифракция света, дифракционная решетка.
- 54. Преломление света в призме, линзе. Разрешающая способность оптического прибора.
 - 55. Пути увеличения разрешающей способности прибора. Иммерсия.
 - 56. Собирающая и рассеивающая линза. Действительное и мнимое изображение.
- 57. Понятие фокусного расстояния. Способы его определения. Оптическая сила линзы.
 - 58. Оптические аберрации.

Основы взаимодействия света с веществом

- 59. Понятие о поглощении, рассеянии и преломлении света. Закон Ламберта.
- 60. Спектр оптического поглощения вещества. Фотометрическое определение концентрации вещества.
 - 61. Спектры поглощения белков, гемсодержащих ферментов.

Волновая оптика

- 62. Интерференция света и способы ее наблюдения, интерференционный микроскоп.
- 63. Дифракция света. Дифракционная решетка. Определение длины волны света дифракционной решеткой.
- 64. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении. Поляриметры и их применение в ветеринарной лабораторной практике. Поляризационный микроскоп.

Квантовые явления

- 65. Фотоэффект, законы фотоэффекта, формула Планка для электромагнитного кванта, формула Эйнштейна для фотоэффекта.
- 66. Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом. Воздействие рентгеновского и гамма-излучения на живые системы.
 - 67. Строение зрительного анализатора.

Раздел 5. Атомная и ядерная физика

68. Строение электронных оболочек атома. Квантовый механизм электронных переходов.

- 69. Волновые свойства электрона. Формула де Бройля. Дифракция электронов. Принцип работы электронного микроскопа и применение его в биологических исследованиях.
- 70. Фотолюминесценция твердых и жидких тел. Правило Стокса. Закон Вавилова. Квантовый механизм люминесценции.
- 71. Получение рентгеновского излучения и его свойства. Спектр рентгеновского излучения. Квантовый механизм возникновения характеристического рентгеновского излучения.
- 72. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Рентгенодиагностика и рентгенотерапия. Биологическое действие рентгеновского излучения.
- 73. Спонтанное и вынужденное излучения, создаваемые электронами, находящимися на возбужденных квантовых уровнях.
 - 74. Лазерное излучение в биологических исследованиях, в медицине и ветеринарии.
- 75. Состав и характеристики атомного ядра. Нуклоны. Энергия связи нуклонов в ядре.
- 76. Явление радиоактивности. Закон радиоактивного распада. Альфа-, бета- и гамма-излучения.
 - 77. Биологическое действие ионизирующих излучений.

Примерные тестовые задания

ОПК-4

Раздел 1. Механика и биомеханика

- 1. Биомеханика это наука:
- а) о движении человека;
- б) о законах движения в живых системах;
- в) о законах механического движения в живых системах;
- г) о формах движений в живых организмах.
- 2. Что такое материальная точка в физике?
- а) минимальная частица вещества со всеми его свойствами;
- б) тело, размерами которого в данных условиях можно пренебречь;
- в) тело, все точки которого движутся по одинаковым траекториям;
- г) точка, к которой приложена сила.
- 3. Какое движение называют поступательным? Когда ...
- а) две точки тела все время неподвижны;

- б) две точки тела описывают одинаковые траектории;
- в) две точки тела соединены одной прямой;
- г) движение точек тела прямолинейно.
- 4. Что характеризует ускорение?
- а) быстроту изменения пути;
- б) быстроту изменения вектора перемещения;
- в) быстроту изменения вектора скорости;
- г) приращение скорости за промежуток времени.
- 5. Что является мерой инертности тела при поступательном движении?
- а) момент инерции;
- б) момент силы;
- в) масса тела;
- г) инертность тела.
- 6. Что является мерой инертности тела при вращательном движении?
- а) момент силы;
- б) момент инерции;
- в) масса тела;
- г) инертность тела.
- 7. Сила это ...
- а) мера инертности тела при поступательном движении;
- б) мера воздействия силы на тело за данный промежуток времени;
- в) мера вращающего действия силы на тело;
- г) мера механического действия одного тела на другое.
- 8. Импульс силы это ...
- а) мера инертности тела при вращательном движении;
- б) мера воздействия силы на тело за данный промежуток времени;
- в) мера вращающего действия силы на тело;
- г) мера механического действия одного тела на другое.
- 9. Момент силы это ...

- а) мера воздействия силы на тело за данный промежуток времени;
- б) произведение величины силы на ее плечо;
- в) мера механического действия одного тела на другое;
- г) возникает только при линейном ускорении тела.
- 10. Каждый рычаг имеет:
- а) импульс тела;
- б) равнодействующую;
- в) две оси вращения;
- г) точку опоры.
- 11. Сила тяжести ...
- а) зависит от плотности среды;
- б) зависит от относительной скорости среды и тела;
- в) пропорциональна ускорению свободного падения;
- г) равна весу тела.
- 12. Сила реакции опоры ...
- а) мера противодействия движущемуся телу, направленному по касательной к соприкасающимся поверхностям;
 - б) мера действия среды на погруженное в нее тело;
- в) равна силе действия тела, направлена в противоположную сторону и приложена к этому телу;
- г) сила, действующая со стороны среды на тело, расположенное под углом к направлению его движения.
 - 13. Сила трения ...
- а) сила, действующая со стороны среды на тело, расположенное под углом к направлению его движения;
 - б) зависит от площади наибольшего поперечного сечения тела;
- в) равна силе действия тела, направлена в противоположную сторону и приложена к этому телу;
- г) мера противодействия движущемуся телу, направленному по касательной к соприкасающимся поверхностям.

14. Чем характеризуется вектор силы?

- а) линией действия, точкой приложения и направлением;
- б) величиной действия, линией действия, точкой приложения и направлением;
- в) величиной действия, центром сопротивления, линией действия;
- г) точкой приложения и центром сопротивления.

15. Модуль упругости – это ...

- а) угол наклона зоны эластичности кривой нагрузка/деформация;
- б) степень деформации дуги до предела упругости;
- в) точка, после которой силы большей величины вызывают постоянную деформацию дуги;
 - г) вершина области пластичности на кривой нагрузка/деформация;
 - д) зона после предела упругости дуги.
- 16. С крыши здания высотой h = 16 м через одинаковые промежутки времени падают капли воды, причем первая ударяется о землю в момент, когда пятая отделяется от крыши. На каких высотах над землей будут вторая, третья и четвертая капли в момент удара первой капли о землю?
 - а) 8; 12 и 15 м;
 - б) 7,5; 13 и 15 м;
 - в) 6; 11 и 14 м;
 - г) 7; 12 и 15 м.
- 17. Шарик массы m подлетает к стенке со скоростью v по направлению нормали к стенке, упруго ударяется об нее и отскакивает с такой же по величине, но разной по направлению, скоростью. Указать величину и направление импульса (Р), который стенка сообщила шарику. С какой средней силой (F) действовал шарик на стенку, если удар продолжался t секунд?
 - a) P = mv/2, F = mv/t;
 - 6) P = -mv, F = 2mv/t;
 - B) P = -2mv, F = 2mv/t;
 - r) $P = -2 \text{ mv}^2/2, F = \text{mv}^2/t.$
 - 18. Условия и вопросы задания № 17, но удар был абсолютно неупругий.
 - a) P = mv/2, F = mv/t;

- Θ P = mv, F = mv/t;
- B) P = -mv, F = 2mv/t;
- r) $P = -2 \text{ mv}^2/2, F = \text{mv}^2/t.$

Раздел 3. Электричество и магнетизм

- 19. Что такое электрическое поле?
- а) силовые линии, исходящие из точки, в которой расположен заряд, благодаря которым обеспечивается взаимодействие с другими зарядами;
- б) вид материи, заполняющей пространство, окружающее заряд, посредством которой заряды взаимодействуют между собой;
- в) произведение плотности силовых линий на площадь замкнутой поверхности, окружающей заряд;
- г) вещество, заполняющее пространство, окружающее заряд, посредством которого заряды взаимодействуют между собой.
- 20. Сфера радиуса R=30 см заряжена до потенциала $\phi_0=500$ в. Определить напряженность и потенциал поля в точке, расположенной на расстоянии a=70 см от поверхности сферы.
 - а) 300 в/м и 150 в;
 - б) 150 в/м и 300 в;
 - в) 150 в/м и 500 в;
 - г) 150 в/м и 150 в.
 - 21. Что такое напряженность электрического поля?
- а) сила, с которой поле действует на единичный заряд в данной точке пространства;
 - б) разность потенциалов между данной точкой и бесконечностью;
- в) разность потенциалов между двумя точками пространства, отстоящими друг от друга на единицу длины;
- г) сила, с которой поле действует на отрезок проводника единичной длины, по которому течет ток силой 1 ампер.
- 22. Системе проводников, состоящей из двух сфер с радиусами R_1 и R_2 , соединенных проводом, сообщили некоторый заряд. Определить соотношение

напряженностей поля у поверхностей сфер. Сферы находятся достаточно далеко друг от друга, так что взаимодействием создаваемых ими полей можно пренебречь:

- a) $E_1/E_2 = R_2^2/R_1^2$;
- 6) $E_1/E_2 = R_2/R_1$;
- B) $E_1/E_2 = R_1/R_2$;
- Γ) $E_1 = E_2$.
- 23. Что такое потенциал электрического поля? (Может быть более 1 правильного ответа).
- а) потенциальная энергия, которой обладают два неподвижных заряда, расположенных на расстоянии R друг от друга;
- б) работа, которую надо совершить, чтобы переместить единичный положительный заряд из данной точки в бесконечность;
- в) сила, с которой поле воздействует на единичный заряд, умноженная на расстояние между единичным зарядом и зарядом, создающем поле;
- г) работа, которую надо совершить, чтобы переместить единичный отрицательный заряд из бесконечности в данную точку.
- 24. Между обкладками плоского конденсатор вводится параллельно обкладкам металлическая пластина толщиной а. Определить емкость конденсатора с пластиной. Расстояние между обкладками равно d, площади обкладок и пластины S, a<d.
 - a) $\varepsilon_0 \varepsilon S/d$;
 - δ) ε0εS/(d+a);
 - B) $\varepsilon 0\varepsilon S/(d-a)$;
 - Γ) $\epsilon_0 \epsilon S/(d-0.5a)$
- 25. В каких случаях будет возникать магнитное поле? (Может быть более 1 правильного ответа).
- а) заряженная частица движется от одной обкладки заряженного плоского конденсатора к другой строго перпендикулярно обкладкам;
- б) заряженная частица движется между обкладками заряженного плоского конденсатора строго параллельно обкладкам;
- в) две заряженные частицы движутся в вакууме с одинаковой скоростью параллельно друг другу;

- г) две заряженные частицы движутся навстречу друг другу.
- 26. Плоский конденсатор заряжен до напряжения $U_0 = 50$ в и отключен от источника. Расстояние между обкладками d = 5 мм. Найти напряжение на конденсаторе (U) после введения параллельно обкладкам металлической пластины толщины a = 1 мм.
 - a) 40 B;
 - б) 30 в;
 - в) 35 в;
 - г) 45 в.
- 27. В центр проводящей сферы радиуса R помещен точечный заряд q. Чему равна напряженность поля E_1 в точке, отстоящей от центра на расстоянии $R_1 < R$, и напряженность E_2 в точке, отстоящей от центра на расстоянии $R_2 > R$?
 - a) $E_1 = q/4 \pi \epsilon 0 R_1$, $E_2 = q/4 \pi \epsilon 0 R_2$;
 - 6) $E_1=q/4$ peq $R_1^{2},\,E_2=q/4$ peq $R_2^{2};$
 - b) $E_1 = q/4 \pi \epsilon 0 R_1^2$, $E_2 = 0$;
 - Γ) $E_1 = 0$, $E_2 = q/4$ πε0 R_2^2 .
- 28. Что порождает электромагнитные волны? (Может быть более 1 правильного ответа).
 - а) постоянное магнитное поле;
 - б) электрон, движущийся с постоянной скоростью в вакууме;
 - в) электрон, движущийся по кругу;
 - г) электрон, совершающий колебания.

Примерная контрольная работа

ОПК-4

- 1. Вычислите общее изменение энтропии ΔS в открытой системе, если известно, что в результате необратимых процессов внутри нее выделилось Qi=124 кДж теплоты, 25% которой передалось в окружающую среду. Температура системы поддерживается постоянной и равна t=37°C.
- 2. Осмотическая работа Aосм, затраченная на перенос 3 нмоль ионов хлора из гигантского аксона кальмара наружу, составила 8,7 мкДж при температуре t=27°C. Определите отношение концентраций co/ci снаружи и внутри клетки.

- 3. При переносе 5 нмоль ионов калия из мышечного волокна лягушки в межклеточную среду работа, затраченная на преодоление сил электрического отталкивания, составила Aэл = 42,24 мкДж. Вычислите разность потенциалов $\Delta \phi$ на цитоплазматической мембране.
- 4. Вычислите изменение электрохимического потенциала при переносе ионов натрия в клетку из внеклеточной среды, если известно, что концентрация этих ионов снаружи в 10 раз больше, чем внутри клетки, а внутренняя сторона мембраны клетки имеет потенциал $\phi i = -70 \text{мB}$ (наружный потенциал принят равным нулю). Температура $t = 37 \, ^{\circ}\text{C}$.
- 5. В результате необратимого процесса внутри системы энтропия возрастает на $\Delta iS = 8,5\,$ кДж/К за время $t=10\,$ с. Вычислите диссипативную функцию β этого процесса, если система поддерживается при температуре $T=300\,$ К.
- 6. При переносе неполярного соединения из полярного растворителя в воду при температуре $t=25\,^{\circ}\mathrm{C}$ энтальпия понижается на $\Delta H=-8,3$ кДж/моль, а энтропия на $\Delta S=-68$ Дж/(моль·К). Вычислите изменение свободной энергии Гиббса ΔG в этом процессе.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену ОПК-4

- 1. Системы отсчета. Скорость как производная пути по времени. Обобщение понятия скорости для химических реакций, переноса тепла и электрического заряда.
- 2. Понятие градиента и интенсивности переноса физических величин. Применение этих понятий в явлениях переноса.
- 3. Диффузия. Закон Фика. Явление диффузии в биологических системах, виды диффузии.
 - 4. Теплопроводность. Закон Фурье. Явление теплопроводности в живых организмах.
- 5. Уравнение и графики смещения, скорости и ускорения гармонического осциллятора. Полная энергия осциллятора.
- 6. Вынужденные колебания. Резонанс и резонансная кривая. Резонансные явления в живых организмах.
- 7. Волны в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Уравнение волны. Перенос энергии волной.
- 8. Природа звука. Скорость звука и ее вычисление. Акустическое давление. Интенсивность звука. Отражение и поглощение звука.

- 9. Звук как психофизическое явление. Кривая чувствительности человеческого уха. Закон Вебера-Фехнера. Уровень интенсивности звука и единица его измерения. Шум и его влияние на животных.
- 10. Инфразвук, его физические характеристики (отражение, поглощение, интенсивность, акустическое сопротивление). Методы получения и биологическое действие инфразвука.
- 11. Методы получения и регистрации ультразвука (пьезоэлектрический и магнитострикционный). Физические характеристики ультразвука (частота, интенсивность, отражение на границе раздела двух сред, акустическое сопротивление).
- 12. Взаимодействие ультразвука с биообъектами. Применение ультразвука в ветеринарии.
 - 13. Гидродинамика идеальной жидкости. Уравнение Бернулли и следствия из него.
 - 14. Физические закономерности движения крови в сосудистой системе.
- 15. Течение вязкой жидкости. Формула Ньютона. Коэффициент вязкости и его единица измерения. Определение коэффициента вязкости методом Стокса.
- 16. Поверхностное натяжение жидкостей. КПН и его измерение с помощью сталагмометра. Значение КПН в клинической ветеринарии.
- 17. Основные законы постоянного тока (закон Ома для участка цепи, понятие ЭДС, закон Ома для замкнутой цепи, соединение резисторов, работа тока).
- 18. Мостик Уитстона, его расчет и метод определения удельного сопротивления с помощью мостика.
- 19. Магнитное поле тока. Опыты Эрстеда и Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение.
 - 20. Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Правило Ленца. Индуктивность.
 - 21. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны и их свойства.
- 22. Мембранная разность потенциалов. Формула мембранного потенциала. Биопотенциалы покоя и действия.
- 23. Электромагнитная природа света. Кривая чувствительности человеческого глаза. ИК- и УФ-излучения, их физические свойства и применение в ветеринарии и зоотехнике.
- 24. Законы отражения света. Построение изображения предмета в плоском зеркале. Понятие о мнимом изображении.
- 25. Преломление света. Закон преломления. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение и применение этого явления в оптических приборах. Световоды.
 - 26. Трехгранная призма. Построение хода светового луча в призме. Нахождение угла

отклонения луча призмой.

- 27. Линзы и их типы. Формула тонкой линзы. Построение изображения предмета в линзах.
- 28. Микроскоп и его физические свойства: увеличение и предел разрешения. Построение хода лучей в микроскопе.
- 29. Поглощение света. Закон Бугера-Бера. Явления, сопровождающие поглощение света. Понятие о фотохимических реакциях.
- 30. Фотоэффект и его объяснение квантовой теорией. Уравнение Эйнштейна. Фотобиологические реакции.
- 31. Строение атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомами. Энергетические уровни в атоме водорода. Объяснение спектральных закономерностей.
- 32. Люминесценция. Квантовый механизм люминесценции. Правило Стокса для люминесценции и его объяснение. Люминесцентный анализ в ветеринарии.
 - 33. Биофизика зрительного восприятия. Строение фоторецепторов.
 - 34. Теория цветного зрения Юнга-Гельмгольца.
- 35. Погрешности измерений. Виды погрешностей. Значащие цифры приближенного числа и правила округления приближенных чисел.
 - 36. Правила обработки результатов прямых измерений.
 - 37. Правила обработки результатов косвенных измерений.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине включены в ФОС и хранятся на кафедреразработчике рабочей программы дисциплины.

Аннотацию рабочей программы дисциплины Б1.О.18 Биофизика для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария см. в приложении.