

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.07.2024 12:36:43

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d4caadc272df0610c6c81

1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Горбунова Н.П./

«15» мая 2024 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биологическая физика

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет, 6 лет</u>

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование личности студентов, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным физическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств.

Задачи:

-обучение процессов и явлений, при поиске оптимальных решений для осуществления научно-технического прогресса и выборе наилучших способов реализации этих решений;

-освоения методов обработки и анализа результатов численных и натуральных экспериментов;

- изучение сущности физических процессов, происходящих в почве, растении и продукции.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.07 Биологическая физика относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

– *Физика за курс средней школы;*

– *Математика;*

– *Биология.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

– *Анатомия животных;*

– *Информатика с основами математической биostatистики;*

– *Ветеринарная генетика;*

– *Биологическая химия*

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции ОПК-4

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.	ОПК-4 способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.	ОПК-4.1 ИД-1 опк-4 Знать: -технические возможности современного специализированного оборудования; -методы решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.2 ИД-2 опк-4 Уметь: -применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности; -интерпретировать полученные результаты. ОПК-4.3 ИД-3 опк-4 Владеть: -навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- основные понятия и формулы общего курса физики: механика, электродинамика, термодинамика, оптика, атомная и ядерная физика;
- основные физические единицы измерения;
- технические возможности современного специализированного оборудования;
- методы решения задач профессиональной деятельности.

Уметь:

- выполнять лабораторные работы,
- собирать простейшие схемы,
- обрабатывать результаты измерений,
- оценивать погрешности измерений,
- строить графики физических величин;
- применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности;
- интерпретировать полученные результаты;
- выполнять алгебраические действия с основными физическими формулами, проверять полученные результаты на соответствие физическим единицам измерения.

Владеть:

- первичными навыками и основными методами решения физических задач с практическим содержанием;
- навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

**Форма промежуточной аттестации - экзамен.**

**Очная форма обучения:**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам 1
Контактная работа – всего		63,05	63,05
Лекции (Л)		20	20
Лабораторные работы (Лаб)		42	42
Консультации (К)		1,05	1,05
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		44,95	44,95
Самостоятельное изучение учебного материала		8,95	8,95
Форма промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*	36*
Общая трудоемкость / контактная работа	Часов	108/63,05	108/63,05
	зач. ед.	3/1,75	3/1,75

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

**Заочная форма обучения:**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			1	2
<b>Контактная работа – всего</b>		8,3	2,3	6
Лекции (Л)		2	2	-
Лабораторные работы (Лаб)		6	-	6
Консультации (К)		0,3	0,3	-
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		99,7	69,7	30
Форма промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36*		36*
Общая трудоемкость / контактная работа	Часов	108	72	36
	зач. ед.	3		

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

**5. Содержание дисциплины****5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля****Очная форма обучения:**

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр /С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
1.	1	1.1. Цель и задачи дисциплины. Международная система единиц (СИ). Кинематика. Кинематическое описание движения материальной точки. Траектория, путь, перемещение. Скорость и ускорение.	1	2		0.95	3.095	
		1.2. Динамика материальной точки. 1-й закон Ньютона. Инерция. Инерциальная система отсчета. Принцип относительности Галилея. Сила, масса, импульс. 2-й и 3-й законы Ньютона. Гравитационная сила. Сила тяжести, вес тела. Силы трения. Силы упругости.	2	2		3	7	Тестирование
		1.3. Закон сохранения импульса. Силы инерции и их проявление. Работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	1	1		1	3	Коллоквиум
2.		2.1. Электростатика. Электрический заряд. Дискретность заряда. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.	1	2		2	5	Тестирование

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр /С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	всего	
		2.2. Работа сил электрического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности. Потенциал. Потенциал электростатического поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.	1	2		3	6	
		2.3. Электростатическая емкость. Конденсаторы. Емкость и плоского конденсатора. Энергия конденсатора.	1	2		1	4	
		2.6. Постоянный электрический ток. Сила тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление проводников. Соединение проводников. Электродвижущие силы. Закон Ома для полной цепи. Лабораторная работа «Изучение электроизмерительных приборов».	1	2		3	6	
		2.7. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.	1	2		2	5	Коллоквиум (6)
		2.8. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Силовые линии магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях.		1			1	
		2.9. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Диамагнетизм, парамагнетизм. Ферромагнетизм. Явление гистерезиса.	1	1		1	3	
		2.10. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		2		2	4	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр /С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
		3.1. Понятие о колебательных процессах. Классификация колебаний. Гармонические колебания. Свободные (собственные) колебания. Кинематика гармонических колебаний. Механические и электромагнитные колебания. Пружинный, математический, маятники. Колебательный контур. Энергия гармонического колебания. Лабораторная работа «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника».	1	2		3	6	
		Вынужденные (механические и электромагнитные) колебания. Резонанс.	1	4		5	10	Тестирование
		3.3. Волновые процессы. Механическая волна (условия возникновения, механизм распространения). Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской волны. Плоские электромагнитные волны.	1	4		5	10	Коллоквиум
		3.4 Интерференция волн.	1	1	1	1	4	
		3.5. Дифракция волн.	1	2		2	5	Тестирование
		4.1. Тепловое излучение. Его характеристики и закон. Излучение абсолютно черного тела. Фотоэффект. Законы Столетова. Уровни Эйнштейна. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов.	1	2		2	5	Коллоквиум
		4.2. Строение атомных ядер. Изотопы. Дефект массы. Энергия связи. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции. Деление ядер.	1	2		2	5	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
		5.1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Статистический и термодинамический методы исследования. Термодинамическая система. Макроскопические параметры состояния. Равновесные и неравновесные состояния и процессы. Экспериментальные газовые законы. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.	2	4		3	9	Собеседование
		5.2. Внутренняя энергия системы. Работа и теплота. Первое начало термодинамики. Теплоемкость газа. Уравнение Майера. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Работа при адиабатическом процессе. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. КПД идеальной тепловой машины.	1	2	0.05	2	6.005	Тестирование письменное
		<b>ИТОГО:</b>	20	42	1.05	43.95	108	

**Заочная форма обучения:**

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
3.	1	1.1. Цель и задачи дисциплины. Международная система единиц (СИ). Кинематика. Кинематическое описание движения материальной точки. Траектория, путь, перемещение. Скорость и ускорение. Лабораторная работа «Определение плотности тела правильной геометрической формы».	2	2		4,7	8,7	Тестирование

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
		1.3. Динамика материальной точки. 1-й закон Ньютона. Инерция. Инерциальная система отсчета. Принцип относительности Галилея. Сила, масса, импульс. 2-й и 3-й законы Ньютона. Гравитационная сила. Сила тяжести, вес тела. Силы трения. Силы упругости.				4	4	
		1.4. Закон сохранения импульса.. Силы инерции и их проявление. Работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.				6	6	
4.		2.1. Электростатика. Электрический заряд. Дискретность заряда. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля.		2		4	6	
		2.2. Работа сил электрического поля по перемещению заряда. Циркуляция вектора напряженности. Потенциал. Потенциал электростатического поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.				8	6	
		2.3. Электростатическая емкость. Конденсаторы. Емкость и плоского конденсатора. Энергия конденсатора.				6	4	
		2.6. Постоянный электрический ток. Сила тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление проводников. Соединение проводников. Электродвижущие силы. Закон Ома для полной цепи. Лабораторная работа «Изучение электроизмерительных приборов».				4	4	Тестирование
		2.7. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.				4	4	



№ п/п	№ се ме стр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текуще го контро ля успева емости
			Л	Пр/С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всег о	
		2.8. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Силовые линии магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях.				6	6	
		2.9. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Диамагнетики, парамагнетики. Ферромагнетизм. Явление гистерезиса.				4	4	
		2.10. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.				4	4	
		3.1. Понятие о колебательных процессах. Классификация колебаний. Гармонические колебания. Свободные (собственные) колебания. Кинематика гармонических колебаний. Механические и электромагнитные колебания. Пружинный, математический, маятники. Колебательный контур. Энергия гармонического колебания. Лабораторная работа «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника».				6	6	
		Вынужденные (механические и электромагнитные) колебания. Резонанс.				8	8	
		3.3. Волновые процессы. Механическая волна (условия возникновения, механизм распространения). Продольные и поперечные волны. Уравнение плоской волны. Плоские электромагнитные волны.				4	4	
		3.4 Интерференция волн.		2		6	8	
		3.5. Дифракция волн.				4	4	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
		4.1. Тепловое излучение. Его характеристики и закон. Излучение абсолютно черного тела. Фотоэффект. Законы Столетова. Уровни Эйнштейна. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов.				4	4	
		4.2. Строение атомных ядер. Изотопы. Дефект массы. Энергия связи. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Виды радиоактивного распада. Ядерные реакции. Деление ядер.				4	4	
		5.1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Статистический и термодинамический методы исследования. Термодинамическая система. Макроскопические параметры состояния. Равновесные и неравновесные состояния и процессы. Экспериментальные газовые законы. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.				9	9	
		5.2. Внутренняя энергия системы. Работа и теплота. Первое начало термодинамики. Теплоемкость газа. Уравнение Майера. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Работа при адиабатическом процессе. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. КПД идеальной тепловой машины.			0,3	8	8,3	
		<b>ИТОГО:</b>	2	6	0,3	99,7	108	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

#### Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	<b>МОДУЛЬ 1 Механика</b>	Цель и задачи дисциплины. Международная система единиц (СИ). Кинематика.	

			Кинематическое описание движения материальной точки. Траектория, путь, перемещение. Скорость и ускорение. Лабораторная работа «Определение плотности тела правильной геометрической формы».	
			Система отчета. Перемещение, скорость, ускорения.	2
			Уравнения движения. Сила. Работа. Энергия. Законы сохранения	4
2		<b>МОДУЛЬ II Электромагнитизм</b>	Электростатика.	2
			Закон Кулона. Напряженность и потенциал электрического поля	2
			Законы постоянного тока. Магнитное поле и его параметры	6
3		<b>МОДУЛЬ III Колебания и волны</b>	Колебательные процессы	2
			Вынужденные (механические и электромагнитные) колебания. Резонанс.	4
			Механические и электромагнитные волны. Тепловое излучение	4
4		<b>МОДУЛЬ IV Термодинамика</b>	Газовые законы. Уравнение состояния	2
			Первое и второе начала термодинамики.	4
			Количество теплоты, работа, внутренняя энергия.	2
5		<b>МОДУЛЬ V Оптика</b>	Волновая оптика. Глаз, как оптическая система.	2
6		<b>МОДУЛЬ VI Строение атома</b>	Радиоактивность.	4
		<b>ИТОГО:</b>		<b>42</b>

**Заочная форма обучения:**

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	<b>МОДУЛЬ 1 Механика</b>	Цель и задачи дисциплины. Международная система единиц (СИ). Кинематика. Кинематическое описание движения материальной точки. Траектория, путь, перемещение. Скорость и ускорение. Лабораторная работа «Определение плотности тела правильной геометрической формы».	2
			Система отчета. Перемещение, скорость, ускорения.	
			Уравнения движения. Сила. Работа. Энергия. Законы сохранения	
2	2	<b>МОДУЛЬ II Электромагнитизм</b>	Электростатика.	
			Закон Кулона. Напряженность и потенциал электрического поля	
			Законы постоянного тока. Магнитное поле и его параметры	
3	2	<b>МОДУЛЬ III</b>	Колебательные процессы	

		<b>Колебания и волны</b>	Вынужденные (механические и электромагнитные) колебания. Резонанс.	
			Механические и электромагнитные волны. Тепловое излучение	2
4	2	<b>МОДУЛЬ IV Термодинамика</b>	Газовые законы. Уравнение состояния	2
			Первое и второе начала термодинамики.	
			Количество теплоты, работа, внутренняя энергия.	
5	2	<b>МОДУЛЬ V Оптика</b>	Волновая оптика. Глаз, как оптическая система.	
6	2	<b>МОДУЛЬ VI Строение атома</b>	Радиоактивность.	
		<b>ИТОГО:</b>		<b>6</b>

### 5.1.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1	<b>МОДУЛЬ 1 Механика</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	10
2	1	<b>МОДУЛЬ II Электромагнитизм</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	8
3	1	<b>МОДУЛЬ III Колебания и волны</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	12
4	1	<b>МОДУЛЬ IV Термодинамика</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	8
5	1	<b>МОДУЛЬ V Оптика</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	3,95
6	1	<b>МОДУЛЬ VI Строение атома</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	3
<b>ИТОГО:</b>				<b>44,95</b>

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
-------	------------	--	---------	-------------

1	1	<b>МОДУЛЬ I Механика</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	16,7
2	1	<b>МОДУЛЬ II Электромагнитизм</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	30
3	1	<b>МОДУЛЬ III Колебания и волны</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	18
4	1	<b>МОДУЛЬ IV Термодинамика</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	17
5	1	<b>МОДУЛЬ V Оптика</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	10
6	1	<b>МОДУЛЬ VI Строение атома</b>	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	8
<b>ИТОГО:</b>				<b>99,7</b>

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	<b>Иванов, И. В.</b> Основы физики и биофизики : учебное пособие для вузов / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1350-8. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168418/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/168418/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
2	<b>Иванов, И. В.</b> Сборник задач по курсу основы физики и биофизики : учебно-методическое пособие / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 128 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1349-2. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/168419/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/168419/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
3	<b>Клопов, М. И.</b> Роль воды в жизни биологических объектов : учебное пособие / М. И. Клопов, А. В. Гончаров. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 148 с. - ISBN 978-5-8114-6388-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/162355/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/162355/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
4	<b>Иванов, И.В.</b> Основы физики и биофизики [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб : Лань, 2012. - 208 с. : ил.	30
5	<b>Иванов, И.В.</b> Сборник задач по курсу основы физики и биофизики [Текст] : учебно-метод. пособие для вузов / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. - СПб : Лань, 2012. - 128 с. : ил.	Неограниченный доступ
6	<b>Егоров, В. В.</b> Теоретические основы биологии с введением в термодинамику живых систем : учебное пособие / В. В. Егоров. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 204 с. : ил. -	Неограниченный доступ

	(Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3016-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169130">https://e.lanbook.com/book/169130</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	
7	<b>Иванов, И.В.</b> Сборник задач по курсу основы физики и биофизики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 128 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3802/">http://e.lanbook.com/view/book/3802/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
8	<b>Кузьмин, П.В.</b> Биологическая физика : лабораторный практикум для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / П.В. Кузьмин, И.А. Мамаева, О.А. Ручьева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. — 77 с. Текст : электронный. - URL: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3718.pdf">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3718.pdf</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1.	150
9	<b>Штыков, В.В.</b> Введение в биофизику для электро- и радиоинженеров : учебное пособие / В. В. Штыков. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 292 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/123676/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/123676/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3734-4.	Неограниченный доступ
10	<b>Погоньшев, В. А.</b> Биологическая физика : учебник для вузов / В. А. Погоньшев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 300 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9659-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/198575#2">https://reader.lanbook.com/book/198575#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
11	<b>Биологическая физика</b> [Электронный ресурс] : лаборатор. практикум для студентов спец. 36.05.01 «Ветеринария» очной и очно-заочной форм обучения / П. В. Кузьмин [и др.] ; Костромская ГСХА. Каф. физики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ

### 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения

<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>Аудитория 431а, Реохорд, источник постоянного тока, реостат, ключ, магазин сопротивлений – кнопочный, амперметр, вольтметр, ключ, источник тока, реостат, неизвестное и известное сопротивление, трансформатор – стенд №1, тангенс-гальванометр, источник постоянного тока, амперметр, реостат, коммутатор, осциллограф, универсальный стенд, Аудитория 432 Электрические весы, штангенциркуль, микрометр, металлический цилиндр, машина Атвуда с грузами и перегрузками, секундомер, перегрузки 2-4 гр., кольцевая платформа, стенд с изменяющимся наклоном, фанерная пластина с отверстиями по краям, линейка, штатив с осью, отвес, маятник Обербека, маятник Максвелла, устройство, состоящее из трех маховых колес, укрепленное на стойке</p>	



<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 431а,          Реохорд, источник постоянного тока, реостат, ключ, магазин сопротивлений – кнопочный, амперметр, вольтметр, ключ, источник тока, реостат, неизвестное и известное сопротивление, трансформатор – стенд №1, тангенс-гальванометр, источник постоянного тока, амперметр, реостат, коммутатор, осциллограф, универсальный стенд,          Аудитория 432          Электрические весы, штангенциркуль, микрометр, металлический цилиндр, машина Атвуда с грузами и перегрузками, секундомер, перегрузки 2-4 гр., кольцевая платформа, стенд с изменяющимся наклоном, фанерная пластина с отверстиями по краям, линейка, штатив с осью, отвес, маятник Обербека, маятник Максвелла, устройство, состоящее из трех маховых колес, укрепленное на стойке</p>	
---	--	--

<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	<p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956</p>

	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
--	--	---

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель (и)  
к.ф.-м.н. доцент  
кафедры физики и автоматике

Ручьева О.А.

И.О. Заведующего кафедрой  
физики и автоматике

Мамаева И.А.