## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины

### Б1.О.15 ФИЗИКА

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность Технология производства продуктов животноводства и птицеводства

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация — **бакалавр** Форма обучения — **очная**, **заочная** 

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению 36.03.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности производственно-технологического типа.

**Цель** дисциплины: формирование теоретических знаний, практических умений и навыков в области физики, необходимых для решения комплексных задач по зоотехнии в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Изучение физических явлений, законов и границ их применимости; знакомство с основными физическими величинами, их определениями, физическим смыслом, способами и единицами измерения.
- 2. Приобретение навыков работы с приборами и оборудованием физической лаборатории; навыков использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных; навыков проведения адекватного физического моделирования.
- 3. Применение в своей практической деятельности знаний по физике для решения теоретических и производственных задач.

## 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

применить системный	мныи подход для решения поставленных задач			
Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достижения				
компетенции				
ИД-1. УК-1	знания	Обучающийся должен знать основные физические явления, законы и		
Осуществляет поиск,		границы их применимости; основные физические величины и		
критический анализ и		физические константы, их определения, физический смысл, способы		
синтез информации,		и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их		
применять системный	роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших			
подход для решения	физических приборов (Б1.О.15 – 3.1)			
поставленных задач	умения	я Обучающийся должен уметь объяснить основные наблюдаемые		
		природные и техногенные явления и эффекты с позиции		
		фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие		
		законы описывают данное явление или эффект; истолковывать		
		смысл физических величин и понятий; работать с приборами и		
		оборудованием физической лаборатории, использовать методы		
		адекватного физического моделирования для решения типовых		
		задач профессиональной деятельности (Б1.О.15 - У.1)		
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования основных		
		общефизических законов и принципов для решения типовых задач		
		профессиональной деятельности; навыками применения основных		
		методов физико-математического анализа для решения типовых		
		задач профессиональной деятельности; навыками правильной		
		эксплуатации основных приборов и оборудования физической		
		лаборатории; обработки и интерпретирования результатов		
		эксперимента (Б1.О.15 - Н.1)		

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины «Физика» составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается

- очная форма обучения в 1 семестре
- заочная форма обучения в 2 семестре

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Контактная работа (Всего)	48	14
в том числе практическая		
подготовка		
Лекции (Л)	16	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32	6
Самостоятельная работа	69	121
обучающихся (СР)		
Контроль	27	9
Итого	144	144

### 4. Содержание дисциплины

### Раздел 1. Механика

Материя и ее виды. Движение и его формы. Кинематика поступательного движения. Динамика поступательного движения. Энергетические характеристики поступательного движения. Кинематика вращательного движения. Динамика вращательного движения. Энергетические характеристики вращательного движения. Характеристики колебательное движение. Виды механических колебаний и их уравнения. Гармонический осциллятор. Волновой процесс и его характеристики. Типы механических волн. Основные положения специальной теории относительности (СТО). Основные законы специальной теории относительности.

## Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Основные понятия и уравнения молекулярной физики. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Движение молекул веществ. Явления переноса. Молекулярные явления в газах. Молекулярные явления в жидкостях. Молекулярные явления в твердых телах. Основные понятия термодинамики. Внутренняя энергия газа. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Тепловые двигатели. Энтропия. Второе начало термодинамики.

#### Раздел 3. Электричество и электромагнетизм

Электростатика. Электрическое поле в вакууме. Вещество в электрическом поле. Основные понятия постоянного электрического тока. Основные законы постоянного электрического тока. Постоянный электрический ток в различных средах. Магнитное поле, его свойства и характеристики. Магнитные свойства веществ. Электромагнитная индукция и самоиндукция. Переменный электрический ток. Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны.

### Раздел 4. Оптика

Элементы геометрической оптики. Основы фотометрии. Интерференция света. Дифракция и поляризация света. Дисперсия света. Тепловое излучение. Фотоэффект. Эффект Комптона. Давление света.

## Раздел 5. Квантовая механика. Физика атома, атомного ядра и элементарных частии

Формула де Бройля. Дифракция электронов и нейтронов в кристаллах. Неопределенности Гейзенберга. Соотношение неопределенностей. Волновая функция. Уравнения Шредингера. Модели строения атома. Элементы современной физики атомов и молекул. Строение ядра атома. Радиоактивность. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.