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.05 БИОФИЗИКА**

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность: Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр**

Форма обучения – очная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственной, технологической, организационно-управленческой.

Цельдисциплины: освоение обучающимися физических и биофизических теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области учебного биофизического эксперимента, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: изучить физические и биофизические законы и закономерности, обеспечивающие понимание физических основ функционирования живых организмов; физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля и овладеть практическими навыками учебного биофизического эксперимента.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК - 1.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД – 1. УК 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	знания	Обучающийся должен знать физические и биофизические законы и закономерности, обеспечивающие понимание физических основ функционирования живых организмов,для решения задач профессиональной направленности(Б1.О.05, УК-1-3.1)
применять системный подход для решения поставленных задач	умения	Обучающийся должен уметь проводить учебный биофизический эксперимент, раскрывающий физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, УК-1–У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, УК-1–Н.1)

$O\Pi K - 4$

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД – 1. ОПК 4	знания	Обучающийся должен знать физические основы
Обосновывает и		функционирования приборно-инструментальной базы
реализует в		при выполнении учебного биофизического
профессиональной		эксперимента, раскрывающего физические и
деятельности		биофизические основы методов
современные		ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4-
технологии с		3.1)

использованием приборно-инструме нтальной базы	умения	Обучающийся должен уметь проводить с использованием приборно-инструментальной базы учебный биофизический эксперимент, раскрывающий физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4—У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения приборно-инструментальной базы при выполнении учебного биофизического эксперимента, раскрывающего физические и биофизические основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4–H.1)
ИД – 2. ОПК 4 Использует основные естественные, биологические и	знания	Обучающийся должен знать основные физические и биофизические понятия, обеспечивающие понимание законов и закономерностей, физических основ методов решения задач общепрофессиональной направленности (Б1.О.05, ОПК-4- 3.2)
профессиональные понятия, а также методы при решении	умения	Обучающийся должен уметь раскрывать, используя основные физические и биофизические понятия, основы методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4–У.2)
общепрофессиональ ных задач	навыки	Обучающийся должен владеть навыками применения основных физических и биофизических понятий при реализации методов ветеринарно-санитарного контроля (Б1.О.05, ОПК-4–Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3ET), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 1 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

3.1. 1 аспределение объема дисциплины по видам учестои расоты				
Вид учебной работы	Количество часов			
Контактная работа (всего)	96			
В том числе:				
Лекции (Л)	34			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	52			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	10			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	93			
Контроль	27			
Итого	216			

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы биомеханики и биоэнергетики Материя. Движение материи

Материя, ее виды. Фундаментальные взаимодействия. Движение материи. Основные направления взаимосвязей физической и биологической наук; биофизика. Роль

биофизического знания в профессиональной подготовке бакалавра ветеринарно-санитарной экспертизы. Измерения физических величин. Приближенные вычисления.

Основы биологической термодинамики

Особенности живого организма как термодинамической системы. Первый закон термодинамики в биологии. Тепловой баланс живого организма. Физические основы терморегуляции организма. Второй закон термодинамики в биологии. Учет термодинамических закономерностей при ветеринарно-санитарном контроле.

Основы биомеханики жидкостей и твердых тел

Элементы гидростатики. Основы гидродинамики вязких жидкостей. Закономерности течения крови в сердечнососудистой системе животных и человека. Упругие деформации.

Основы биоакустики

Колебательное движение. Механические колебания Механические волны. Основы акустики. Основы биоакустики. Инфразвук. Ультразвук. Учет биомеханических закономерностей функционирования живых организмов при ветеринарно-санитарном контроле.

Раздел 2. Электромагнитные излучения и живые организмы

Электрокинетические явления в клетке

Строение, свойства и функции мембраны клетки. Пассивный транспорт вещества через мембрану клетки. Активный транспорт вещества через мембрану. Биопотенциал покоя. Биопотенциал действия. Представление об измерении и регистрации биопотенциалов.

Явления переноса

Теплопроводность, вязкость, диффузия, электропроводность как частные случаи переноса. Явление поляризации живой ткани. Теоретические основы методов ветеринарно-санитарного контроля явлений, связанных с переносом молекулами своих характеристик.

Электромагнитное поле и живые организмы

Характеристики ЭМП. Шкала электромагнитных волн. Переменный электрический ток и живая ткань. Действие электромагнитного поля радиодиапазона на живые организмы. Испускание и поглощение света атомами вещества. Спектральный анализ. Представления о природе видимого света, инфракрасного и ультрафиолетового излучения и их влиянии на животных. Биофизика зрительного восприятия. Оптическая микроскопия. Основы фотометрии. Поляризация света. Фотоэффект. Рентгеновское излучение Люминесценция и люминесцентный анализ. Физические свойства и биологическое действие лазерного излучения.

Радиоактивные излучения и живые организмы

Строение атомного ядра. Радиоактивность. Дозы радиоактивных излучений