МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
и цифровизации
А.В. Кубышкина

Биологическая физика

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой

Автоматики, физики и математики

Направление подготовки

36.03.02 Зоотехния

Профиль

Технология производства продуктов животноводства (по

отраслям)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Общая трудоемкость

3 з.е.

Часов по учебному плану

108

Программу составил (и):
д. т. н. профессор Погонышев В.А.
Рецензент:
к. т. н. доцент Панов М.В. ——————————————————————————————————
ФГОС ВО - бакалавриат 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерс образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972.
Разработана на основании учебных планов 2022 года набора
Направление подготовки <u>36.03.02 Зоотехния</u>
Профиль Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)
Утвержденного учёным советом вуза от <u>11.05.2022 г.</u> протокол № <u>10</u> .
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматики, физики и математики
Протокол № 11 от 17.06.2022 г.
Зав. кафедрой к.тн В.А.Безик

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Формирование представлений, понятий, знаний о фундаментальных законах классической и современной физики и биофизики и навыков применения в профессиональной деятельности физических методов измерений и исследований.
- 1.2. Задачи: изучение законов механики, термодинамики, электромагнетизма, оптики и атомной физики в применении их к биологическим объектам:
 - овладение методами лабораторных исследований;
 - выработка умений по применению законов физики в ветеринарной медицине.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Блок ОПОП ВО: Б1.О.10

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин: математика, неорганической и аналитической, органической, физической и коллоидной химии, биология (школьный курс), зоология.

2.2 Дисциплина является предшествующей для дисциплин: Физиология и этология животных. Генетика животных. Механизация и автоматизация животноводства. Гигиена животных. Безопасность жизнедеятельности. Сельскохозяйственная радиобиология в животноводстве.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. № 423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный № 59263)

Обобщенная трудовая функция — Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства

Трудовая функция: Организация органического животноводства

В - Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства

С – Организация органического животноводства

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
	Учебные компетенции	
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; УК 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК 1.3. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК 1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. УК 1.5. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения. УК 1.6. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач Уметь: обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач Владеть: навыками использования впрофессиональной деятельности технологий и методов решения общепрофессиональных задач

4. Распределение часов дисциплины по семестрам

Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма)

Вид занятий	1	-		2	3	3		4		5		6		7	8	3	Ит	ого
	УП	РПД	у П	РП Д	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции					16	16											16	16
Лабораторные					32	32											32	32
Практические																		
Аудиторные занятия					48	48											48	48
Контроль самост. работы					4	4											4	4
Самостоятельная работа					55,85	55,85											55,85	55,85
Контроль					0,15	0,15											0,15	0,15
Итого					108	108											108	108

Распределение часов дисциплины по семестрам (заочная форма)

Вид занятий	1		1 2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РП Д	УП	РП Д	УП	РПД	УП	РПД	РПД	УП
Лекции					2	2	2	2			4	4
Лабораторные							-	-			-	-
Практические					2	2	2	2			4	4
КСР												
Аудиторные занятия					4	4	4	4			8	8
Самостоятельная работа					32	32	66	62			98	98
Контроль							1,85	1,85			1,85	1,85
КЗ							0,15	0,15			0,15	0,15
Итого					36	36	72	72			108	108

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – очная форма

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикатор достижения						
	Danza I 1 Mayayyya yayayyya			компетеннии						
Раздел 1. 1. Механика, гемодинамика и акустика.										
1.1.	Механика, гемодинамика и акустика. /Лек/	3	8	УК-1						
1.2	Механика, гемодинамика и акустика. /Пр/	3	8	УК-1						
1.3	1. Механика, гемодинамика и акустика. /Ср/	3	10	УК-1						
Раздел 2. 2. Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов										
2.1	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Лек/	3	4	УК-1						
2.2	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Пр/	3	6	УК-1						
2.3	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Cp/	3	10	УК-1						
	Раздел 3. 3. Электрические явления в биоло	гических пр	оцессах							
3.1	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Лек/	3	4	УК-1						

3.2	Электрические явления в биологических процессах. /Пр/	3	4	УК-1
3.3	Электрические явления в биологических процессах. /Cp/	3	10	УК-1
3.4	Особенности составления рационов кормления лошадей для лошадей в племенных хозяйствах /Ср/	3	10	УК-1
	Раздел 4. 4. Оптические и квантовые явлен	ия в биофи	зике.4.	
4.1	Оптические и квантовые явления в биофизике. /Лек/	3	4	УК-1
4.2	Оптические и квантовые явления в биофизике. /Пр/	3	4	УК-1
4.3	Оптические и квантовые явления в биофизике. /Cp/	3	15,85	УК-1
4.4	Контроль самостоятельной работы	3	4	УК-1
4.5.	Контактная работа при приёме зачёта	3	0,15	УК-1

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - заочная форма

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Индикатор достижения компетенции						
	Раздел 1. 1. Механика, гемодинамика и акустика.									
1.1.	Механика, гемодинамика и акустика. /Лек/	3	1	УК-1						
1.2	Механика, гемодинамика и акустика. /Пр/	3	1	УК-1						
1.3	1. Механика, гемодинамика и акустика. /Ср/	3	20	УК-1						
Pa	здел 2. 2. Молекулярная физика и термодинамик	са биологиче	еских пр	оцессов						
2.1	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Лек/	3	1	УК-1						
2.2	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Пр/	3	1	УК-1						
2.3	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Cp/	3	12	УК-1						
_	Раздел 3. 3. Электрические явления в биоло	гических пр	оцессах	•						

3.1	Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов. /Лек/	4	1	УК-1
3.2	Электрические явления в биологических процессах. /Пр/	4	1	УК-1
3.3	Электрические явления в биологических процессах. /Cp/	4	30	УК-1
	Раздел 4. 4. Оптические и квантовые явле	ния в биофи	зике.4.	
4.1	Оптические и квантовые явления в биофизике. /Лек/	4	1	УК-1
4.2	Оптические и квантовые явления в биофизике. /Пр/	4	1	УК-1
4.3	Оптические и квантовые явления в биофизике. /Cp/	4	36	УК-1
4.4	Контроль самостоятельной работы	4	1,85	УК-1
4.5.	Контактная работа при приёме зачёта	4	0,15	УК-1

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных и практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Табличное значение вязкости плазмы крови человека равно 0,0017 Па*с. Каковы абсолютная и относительная погрешности этого значения?
 - 1. 0,0007 Па*с и 41%; 2. 0,001 Па*с и 17%; 3. 0,00005 Па*с и 2,9%;
 - 4. 0,0005 Па*с и 29%.
- 2. Лай собаки достигает 90 дБ. Какова интенсивность такого звука?
 - 1. 10 BT/m^2 ; 2. $10 9 \text{ BT/m}^2$; 3. 1 BT/m^2 ; 4. $1,2 \text{ BT/m}^2$.
- 3. Опытное значение КПД мышцы спортсмена равно 25%. Какова должна была бы быть температура мышцы, если бы она работала по циклу Карно? Температура окружающего воздуха $20\ \Box$ С.
 - 1. 50° C; 2. 15° C; 3. 43° C; 4. 118°C.
- 4. Концентрация ионов калия снаружи и внутри мышечного волокна соответственно равны 2,5 и $140\,$ мМ / л, а концентрация ионов хлора снаружи равна $120\,$ мМ / л. . определить концентрацию ионов хлора внутри волокна.
 - 1. $2.9 \text{ MM} / \text{ }\pi; 2. 18 \text{ MM} / \text{ }\pi; 3. 35 \text{ MM} / \text{ }\pi; 4. 2.14 \text{ }\text{MM} / \text{ }\pi.$

- 5. Во сколько раз энергия фотонов, соответствующих красному цвету, соответствующих красному цвету (длина волны равна 650 нм), больше или меньше энергии фотонов фиолетового цвета (длина волны 450 нм)?
 - 1. Меньше в 1,44 раза; 2. Больше в 5,25 раз; 3. Меньше в 8,25 раз;
 - 4. Больше в 12,3 раза.
- 6. Оптическая сила хрусталика глаза человека равна 32 дп, а показатель преломления его 1,4. Определить радиусы кривизны хрусталика. Если они одинаковы.
 - 1. 8 mm; 2. 2,5 cm; 3. 20 mm; 4. 0,35 m.
- 7. За какое время через мышцу животного площадью 1 дм2 и толщиной
- 10 мм пройдет 2 кДж теплоты, если температура тела животного 38° С и температура окружающего воздуха 17° С? Коэффициент теплопроводности мышцы 0,057 Вт / (м.К).
 - 1. 1670 с; 2. 300 с; 3. 15 мин; 4. 80 с.
- 8. При контакте проводом электроизгороди, находящейся под напряжением 60 В, через тело коровы проходит прямоугольный импульс длительностью 5 мс. Какой заряд проходит при этом через тело коровы? Сопротивление тела равно 0,5 кОм.
 - 1. 5 Кл; 2. 12 мкКл; 3. 0,6 м Кл; 4. 0,035 Кл.
- 9. Скорость потока крови в капиллярах равна примерно 30 мм в минуту, а скорость потока крови в аорте 45 см/с. Во сколько раз площадь сечения всех капилляров больше сечения аорты?
 - 1. в 55 раз; 2. в 900 раз; 3. в 1200 раз; 4. в 27 раз.
- 10. На какую длину волны приходится максимум излучения тела человека, если средняя температура его поверхности равна 36,50 С?
 - 1. 9,37 мкм; 2. 0,125 мкм; 3. 780 нм; 4. 555 нм.

Таблица кодов к ответам

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	4	3	4	4	1	2	1	3	2	1

- 2. Темы письменных работ
- 1. Механика, гемодинамика и акустика.
- 2. Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов.
- 3. Электрические явления в биологических процессах.
- 4. Оптические и квантовые явления в биофизике.
- 5.3. Фонд оценочных средств

Тестовые задания Simulator.exe

5.2. Экзаменационные вопросы

Тестовые задания Simulator.exe по темам

- 1. Введение
- 2. Кинематика.
- 3. Динамика.
- 4. Законы сохранения
- 5. Гемодинамика и акустика.
- 6. Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов.
- 7. Электрические явления в биологических процессах.
- 8. Оптические и квантовые явления в биофизике.

5.3. Темы письменных работ

5.3.1. Список рефератов по биологической физике

Темы письменных работ

- 1. Механика, гемодинамика и акустика.
- 2. Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов.
- 3. Электрические явления в биологических процессах.
- 4. Оптические и квантовые явления в биофизике.

5.4. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств находится в Приложение 1.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

N <u>o</u>	Авторы,	Заглавие,	Год	Количество
п/ п	составители	издательство	издания	
1	Погонышев В.А.	Биологическая физика: учебник для вузов/ В.А. Погонышев. 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань. 2022. – 300 с.: ил. – Текст непосредственный	2022	7
2	Погонышев В.А., Кравцов П.И., Кравцова Л.П., Мачихина И.П.	Физика с основами биофизики: для студентов специальностей зоотехния, ветеринария и гидромелиорация	БГСХА, 2008	26
3	Панов М.В. , Погонышев В.А.	Гидрофизика.— 154.	Брянск.: Изд-во Брянского ГСХА, 2009	3
4	Погонышев В.А., Панов М.В.	Лабораторные работы по физике: методические указания к лабораторному практикуму для бакалавров агроинженерных специальностей. Часть 2 – 188.	Брянск.: Изд-во Брянского ГАУ, 2015	
		6.1.2. Дополнительная литература		
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издани	Количест во
1	Погонышев В.А.	Физика: учебное пособие для агроинженерных специальностей сельхоз вузов	БГСХА, 2001	152
2	Погонышев В.А., Кравцов П.И., ЛубянниковаЭ.П., КравцоваЛ.П.	Виртуальные лабораторные работы по физике: для студентов агроинженерных специальностей	Брянско й ГСХА, 2009	200

3	Дж. Б. Мэрион	Общая физика с биологическими примерами: для студентов биологических, медицинских и сельскохозяйственных специальностей.	М: Высшая школа, 1986	1								
	6.1.3. Методические указания											
No	Авторы,	Заглавие,	Год	Количест								
п/п	составители	издательство	издания	во								
1	Погонышев В.А., Кравцов П.И., Кравцова Л.П.	Биологическая физика: учебное пособие. Изд-е 3-е, доп. Для бакалавров по направлениям подготовки 36.03.02 «Зоотехния»,- Брянский ГАУ – 151 с.	2016	3								
2	Погонышев В.А.	Физика с основами биофизики Брянск: БГАУ- 150 с	2015	2 http://ww w.bgsha.co m/upload/i block/3aa/f izika-s- osnovami- biofiziki pogonyshe v-v.ai- dr 2015.pdf								
3	Погонышев В.А, Панов М.В, Миненко А.А.	Лабораторные работы по физике: методические указания к лабораторному практикуму для бакалавров агроинженерных специальностей. Часть 1. / — Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, - 126с.	2015	http://ww w.bgsha.co m/upload/i block/0c4/ 12 010320 18.pdf								
4	Погонышев В.А. Панов М.В., Кравцов П.И., Кравцова Л.П.	Лабораторные работы по физике: Методические указания к лабораторному практикуму для бакалавров 36.03.02 «Зоотехния» и студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария». Часть 3. /.— Брянск.: Издательство Брянского ГАУ, - 179 с	2016	http://ww w.bgsha.co m/upload/i block/522/ 13 010320 18.pdf								
5	Погонышев, В.А, Кравцов П.И, Логунов В.В.	Погрешности измерительных приборов. / - Брянск.: Издательство Брянской ГСХА, – 42 с	2014	http://ww w.bgsha.co m/upload/i block/880/ pogonyshe v- pogreshnos ti1.pdf								

6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
- 3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/
- 6. Web of Science Core Collection политематическая реферативнобиблиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com
- 7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/
 - 8. Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

6.3. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
- 2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
- 4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
- 5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
- 6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
- 7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
- 8. Офисное программное обеспечение LibreOffice
- 9. Lekcii.
- 10. ЛЕКЦИИ видео
- 11. Физика с основами биофизики.doc.
- 12. Лабораторные работы.doc VirtLab
- 13. Электронный учебник в оболочке moodle
- 14. Тестовые задания 1036 штук Simulator.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Кафедра имеет три учебные физические лаборатории и семь подсобных помещений:1. Лаборатория физики (325)
2. Лекционная аудитория (326)
- 75 53 м²

2. Лекционная аудитория (326)
 3. Аудитория для самостоятельной работы по физике (327)
 4. Комната НИР преподавателей и студентов (326a)
 5. Кабинет заведующего кафедрой (325a)
 6. Комната для преподавателей (328)
 7. Комната для преподавателей (329a)
 8. Лаборатория учебно-технического обеспечения
 7. Комната для преподавателей (329a)
 8. Лаборатория учебно-технического обеспечения
 6. Комната для преподавателей (329a)
 7. Комната для преподавателей (329a)
 8. Лаборатория учебно-технического обеспечения

Итого: -303.87 м^2

Оборудование лабораторий соответствует необходимому перечню лабораторного практикума, предусмотренного учебными планами и учебными программами для

специальностей сельскохозяйственного вуза. В учебном году по планам кафедры учебной литературой и методическими разработками студенты обеспечены по биофизике на 100%.

Лаборатории укомплектованы лабораторными установками соответствующие изучаемому курсу биофизики.

Практические задания выполняются в аудиториях оборудованных персональными компьютерами с доступом в Интернет, а также отдельным компьютером для преподавателя снабженным проектором для мультимедийных презентаций.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
 - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации .
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

Приложение 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

(Год утверждения рабочей программы 2022)

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Профиль: Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Содержание

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования
- 3. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО
- 4. Процесс формирования компетенции в дисциплине
- 5. Структура компетенций по дисциплине
- 6. Показатели, критерии оценки компетенций и типовые контрольные задания
- 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины
- 8. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление: 36.03.02 Зоотехния

Квалификация: Технология производства продуктов животноводства

(по отраслям)

Дисциплина: БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Форма промежуточной аттестации: зачёт 2 курс

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА» направлено на формировании следующей компетенции:

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

2.2. ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

	Наименование раздела	3.	У.	Н.
раздела		1	1	1
1,3,4,5.	Физические основы механики: понятие состояния в классической механике, кинематика материальной точки, кинематика и динамика твердого тела, жидкостей и газов, основы релятивистской механики.		+	+
2,3,4,5	Физика колебаний и волн: гармонический осциллятор, свободные и вынужденные колебания, волновые процессы, интерференция и дифракция волн.			+
3	Молекулярная физика и термодинамика: классическая статистика, кинетические явления, порядок и беспорядок в природе, три начала термодинамики, термодинамические функции состояния.		+	+
4	Электричество и магнетизм: электростатика и магнитостатика в вакууме и веществе, электрический ток, уравнение непрерывности, уравнения Максвелла, электромагнитное поле.		+	+
5	Оптика: отражение и преломление света, оптическое изображение, волновая оптика, поляризация волн, принцип голографии.	+	+	+
6	Квантовая физика: квантовая оптика, тепловое излучение, фотоны, корпускулярно-волновой дуализм, принцип неопределенности.			
7	Атомная и ядерная физика: строение атома, молекулярные спектры, атомное ядро, радиоактивность, элементарные частицы.		+	+

Сокращение: 3. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине Биологическая физика

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

Знать (3.1)	Уметь	(Y .1)	Владеть (Н.1)	
основные естественные, биологические и профессио нальные понятия и методы решения общепрофессиональных задач в области коневодства	обосновывать использование приборно-инструментальной базы решении общепрофессиональных задач в области коневодства	Лабораторные (практические) работы разделов № 1-7	навыками использования в профессиональной деятельности технологий и методов решения общепрофессиональны х задач в области коневодства	Лабораторные (практические) работы разделов № 1-7

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме зачёта

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые индикаторы достижения компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
	кинематика материальной точки, кинематика и динамика твердого тела, жидкостей и газов, основы релятивистской механики.	Абсолютное движение, абсолютно твердое тело, автоколебания, биения, вес тела, вращательное движение вокруг оси, вторая космическая скорость, второй закон Ньютона (основной закон динамики),вынужденные колебания, движение материальной точки по окружности, динамика, динамические уравнения движения, закон всемирного тяготения, законы Ньютона, законы сохранения, закон сохранения и превращения энергии, Закон сохранения массы, закон сохранения массы, закон сохранения массы, закон сохранения механической энергии, закон сохранения момента импульса		Вопрос на зачёте 1-14
2	Физика колебаний и волн: гармонический осциллятор, свободные и вынужденные колебания, волновые процессы, интерференция и дифракция волн.	Линейная скорость, Логарифмический декремент, Масса, Математический маятник, Материальная точка, Мгновенная скорость, Мгновенная угловая скорость, Момент инерции, Момент инерции материальной точки относительно оси, Момент инерции тела относительно оси, Резонанс, Физический маятник, Частота, Период колебаний, циклическая частота		Вопрос на зачёте 15-25

3 Молекулярная физика и	Теплоемкость,	УК 1.3	Вопрос
3 Молекулярная физика и термодинамика:	Теплопроводность,		на зачёте
классическая статистика	m m		26- 36
кинетические явления	Термодинамика		
порядок и беспорядок в	неравновесных процессов,		
природе, три начала	Термодинамическая		
термодинамики,	вероятность,		
термодинамические функции	Термодинамический процесс,		
состояния.	термодинамическое		
	равновесие, Термостатика, Третье начало		
	термодинамики, Упругие		
	деформации, Тройная точка,		
	Уравнение Ван-дер-Ваальса,		
	Уравнение Клапейрона-		
	Клаузиуса, Уравнение		
	Клапейрона-Менделеева,		
	Уравнение Майера,		
	Уравнение молекулярно-		
	кинетической теории (МКТ)		
	для давления (уравнение		
	Клаузиуса), Уравнение		
	молекулярно-кинетической		
	теории (МКТ) для энергии (уравнение Больцмана),		
	Уравнение состояния,		
	Уравнения Пуассона		
	2 publiciniii Tryuccollu		
4 Электричество и магнетизм	Закон Кулона, Закон	УК 1.5	Вопрос
I	Сохранения электрического		на зачёте
магнитостатика в вакууме и	заряда. Теорема Гаусса для		37-57
веществе, электрический ток	электростатического поля		
уравнение непрерывности	проводников различной		
уравнения Максвелла	Extraory Extraory		
электромагнитное поле.	конфигурации. Емкость конденсатора. Законы Ома		
	конденсатора. Законы Ома		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца.		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа.		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био- Савара-Лапласа для проводников различной		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био- Савара-Лапласа для		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био- Савара-Лапласа для проводников различной		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея.		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Уравнения Максвелла.		
	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Уравнения Максвелла. Переменный электрический		
электромагнитное поле. 5 Оптика: отражение и	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Уравнения Максвелла. Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока.	УК 1.6	Вопрос
электромагнитное поле. 5 Оптика: отражение и преломление света	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Уравнения Максвелла. Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока. Законы отражения и преломления света. Волновой	УК 1.6	на зачёте
электромагнитное поле. 5 Оптика: отражение и преломление света оптическое изображение	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Уравнения Максвелла. Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока. Законы отражения и преломления света. Волновой фронт. Волновые явления	УК 1.6	-
электромагнитное поле. 5 Оптика: отражение и преломление света	конденсатора. Законы Ома для участка, полной цепи и неоднородного участка цепи, Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Био-Савара-Лапласа для проводников различной конфигурации. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Уравнения Максвелла. Переменный электрический ток. Закон Ома для цепей переменного тока. Законы отражения и преломления света. Волновой фронт. Волновые явления света. Законы волновых	УК 1.6	на зачёте

	голографии.	Закон освещенности света.	
6		Стефана-Больцмана, закон Вина. Закон Планка.	Вопрос на зачёте 63-66
7	молекулярные спектры, атомное ядро, радиоактивность, элементарные частицы.	радиоактивного распада.	Вопрос на зачёте 67-73

Перечень вопросов к зачёту по дисциплине Биологическая физика

- 1. Механика, гемодинамика, акустика.
- 2. Кинематика и динамика материальной точки.
- 3. Механические колебания.
- 4. Физические основы гемодинамики.
- 5. Механика сердечно-сосудистой системы.
- 6. Физические основы акустики.
- 7. Биофизика инфразвука.
- 8. Биофизика ультразвука.
- 9. Молекулярная физика и термодинамика биологических процессов.
- 11. Основы молекулярно-кинетической теории.
- 12. Реальные газы.
- 13. Молекулярные явления в жидкостях.
- 14. Физические основы термодинамики.
- 15. Основы термодинамики биологических процессов.
- 16. Электрические явления в биологических процессах .
- 17 Электростатика.
- 18. Проводники в СЭП.
- 19. Диэлектрики в СЭП.
- 20. Электроёмкость.
- 21. Законы постоянного тока.
- 22. Электрические явления в биологических системах.
- 23. Магнитное поле тока в вакууме.
- 24. Магнитное поле в веществе.
- 25. Электромагнитная индукция.
- 26. Электромагнитные колебания и волны.
- 27.Оптические и квантовые явления в биофизике.

- 28. Геометрическая оптика
- 29. Основы фотометрии.
- 30. Волновая оптика.
- 31. Поляризация света.
- 32. Дисперсия света.
- 40. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения, их свойства и методы наблюдения.
- 41. Тепловое излучение.
- 42. Квантовый механизм излучения света.
- 43. Строение атома.
- 44. Люминесценция.
- 45. Рентгеновское излучение.
- 46. Оптические квантовые генераторы.
- 47. Физика атомного ядра.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Биологическая физика » проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Биологическая физика» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 3 семестре по очной форме обучения, на 4 курсе по заочной форме обучения в форме зачета. Студенты допускается к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на зачёте;
- результатами автоматизированного тестирования знания основных понятий.
- активной работой на практических и лабораторных занятия.
- И.Т.П.

Знания, умения, навыки студента **на зачёте** оцениваются оценками: *«отлично»*, *«хорошо»*, *«удовлетворительно»*, *«неудовлетворительно»*.

Оценивание студента на зачёте

Пример оценивания студента на экзамене по дисциплине «Биологическая физика».

Оценивание студента на зачёте

Оценка	Баллы	Требования к знаниям				
«отлично»	15	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой.				

	14	- Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	13	- Студент справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	12	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«хорошо»	11	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	10	- Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.
	9	- Студент с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«удовлетвори тельно»	8	- Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	7	- Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.
«неудовлетвори тельно»	0	- Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльнорейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по бальной-рейтинговой системе дисциплины «Биологическая физика»:

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$_{_}$$
Оц. активности = $_{_}$ ----- *6($_{1}$) $_{\square}$ Пр.общее

Где Оц. активности - оценка за активную работу;

Пр активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. общее — общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 5.

Результаты тестирования оцениваются действительном числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

- Число правильных ответов . - O \dot{q} .mecmup = -----* 4(2) Bces o вопросов в <math>m ecm e

Где Оц. тестир. - оценка за тестирование.

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценка за зачёте ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая оценка знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

Oценка = Oценка активности + Oц.mecтир + Oц.mecтир

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 25. Отлично - 25- 21 баллов, хорошо - 20-16 баллов, удовлетворительно - 15-11 баллов, не удовлетворительно - меньше 11 баллов. (Для перевода оценки в 100 бальную шкалу достаточно ее умножить на 4). Зачёт соответсвует оченке не ниже «три»

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируем ые индикаторы		ценочные тва**
			достижения компетенции	вид	кол-во
1	состояния в классической механике, кинематика материальной точки, кинематика и динамика твердого тела, жидкостей и	абсолютно твердое тело, автоколебания, биения, вес тела, вращательное движение вокруг оси, вторая космическая скорость, второй закон Ньютона (основной закон динамики), вынужденные		Тестовый контроль	1
2	Физика колебаний и волн: гармонический осциллятор, свободные и вынужденные колебания,	Линейная скорость, Логарифмический декремент, Масса, Математический маятник, Материальная точка, Мгновенная угловая скорость, Момент инерции,		Тестовый контроль	1

		Maraya			
	волновые процессы,				
	интерференция и	материальной точки			
	дифракция волн.	относительно оси, Момент			
		инерции тела относительно			
		оси, Резонанс, Физический			
		маятник, Частота, Период			
		колебаний, циклическая			
		частота			
3	Молекулярная	Теплоемкость,	УК 1	Тестовый	1
	физика и			контроль	
	термодинамика:	Теплообмен, Термодинамика,		•	
	классическая	Термодинамика неравновесных			
	статистика,	процессов, Термодинамическая			
	кинетические	вероятность,			
	явления, порядок и	Термодинамический процесс,			
	беспорядок в	Гермодинамическое			
	природе, три начала	равновесие, Термостатика,			
	термодинамики,	третье начало термодинамики,			
	_	Упругие деформации, Тройная			
	термодинамические	точка, Уравнение Ван-дер-			
	функции состояния.	Ваальса, Уравнение			
		Клапейрона-Клаузиуса,			
		Уравнение Клапейрона-			
		Менделеева, Уравнение			
		Майера, Уравнение			
		молекулярно-кинетической			
		теории (МКТ) для давления			
		(уравнение Клаузиуса),			
		Уравнение молекулярно-			
		кинетической теории (МКТ)			
		для энергии (уравнение			
		Больцмана), Уравнение			
		состояния, Уравнения			
		Пуассона			
4	Эпоктриноство	Parau Vynaua Parau	УК 1	Тестовый	1
4	*	Закон Кулона, Закон	y K 1		1
	магнетизм:	Сохранения электрического		контроль	
		заряда. Теорема Гаусса для			
		электростатического поля			
	вакууме и веществе,				
		конфигурации. Емкость			
	уравнение	конденсатора. Законы Ома для			
	непрерывности,	участка, полной цепи и			
	уравнения	неоднородного участка цепи,			
	Максвелла,	Закон Джоуля-Ленца. Правила			
	электромагнитное	Кирхгофа. Мощность тока.			
	поле.	Закон Био-Савара-Лапаласа			
		для проводников различной			
		конфигурации. Сила Ампера и			
		сила Лоренца. Магнитный			
		поток. Электромагнитная			
		1			
		1 *			
		Переменный электрический			

		ток. Закон Ома для цепей			
		переменного тока.			
5	Оптика: отражение	•		Тестовый	1
	_	преломления света. Волновой		контроль	
	света, оптическое	фронт. Волновые явления			
	изображение,	света. Законы волновых			
	волновая оптика,	свойств света. Фотометрия.			
	поляризация волн,	Закон освещенности света.			
	принцип				
	голографии.				
6	Квантовая физика:	Тепловое излучение. Законы	УК 1	Тестовый	1
	квантовая оптика,	Стефана-Больцмана, закон		контроль	
	тепловое излучение,	Вина. Закон Планка.			
	фотоны,	Корпускулярно – волновой			
	корпускулярно-	дуализм. Уравнение			
	волновой дуализм,	Эйнштейна для внешнего			
	принцип	фотоэффекта. Законы			
	неопределенности.	фотоэффекта. Эффект			
		Комптона. Принцип			
		неопределенности			
		Гейзенберга. Спектры.			
7	Атомная и ядерная		УК 1	Тестовый	1
	_	радиоактивного распада.		контроль	
	атома,	Линии в спектрах водорода.			
	молекулярные	Ядерные и термоядерные			
	спектры, атомное	реакции. Элементарные			
	ядро,	частицы. Превращения			
	радиоактивность,	элементарных частиц.			
	элементарные	,			
	частицы.				

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

Второй курс (зачёт)

- 1. РАВНОДЕЙСТВУЮЩАЯ СИЛА, ДЕЙСТВУЮЩАЯ НА МОТОЦИКЛИСТА, ДВИЖУЩЕГОСЯ ПО КРУГУ:
 - 1) направлена по касательной к окружности
 - 2) направлена против движения
 - 3) направлена вертикально вниз
 - 4) направлена к центру круга
 - 5) равна нулю
- 2. НАПРАВЛЕНИЕ И ВЕЛИЧИНА СИЛЫ ТРЕНИЯ ТЕЛА ДВИЖУЩЕГОСЯ РАВНОМЕРНО И ПРЯМОЛИНЕЙНО ПО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИЛЫ 2 H:
 - 1) в противоположную сторону, 4 Н
 - 2) в противоположную сторону, 2 Н
 - 3) в туже сторону, 4 Н
 - 4) в туже сторону, 2 Н
 - 5) равна нулю

- 3. РАВНОДЕЙСТВУЮЩАЯ СИЛА ПРИЛОЖЕННАЯ К ТЕЛУ МАССОЙ M, НА КОТОРОМ ПОКОИТСЯ ТЕЛО МАССОЙ m НА СТОЛЕ РАВНА:
 - 1) (M + m)g
 - 2) (M m)g
 - 3) Mg
 - 4) mg
 - 5) 0
- 4. АВТОМОБИЛЬ, ДВИЖУЩИЙСЯ РАВНОМЕРНО ПО ВЫПУКЛОМУ МОСТУ РАДИУСОМ R СО СКОРОСТЬЮ υ , ДАВИТ НА СЕРЕДИНУ МОСТА СИЛОЙ
 - $1) \text{ m } (g + \frac{v^2}{R})$
 - 2) m (g $\frac{v^2}{R}$)
 - 3) m $\frac{v^2}{R}$
 - 4) mg
 - 5) 0
- 5. ТЕЛО МАССОЙ m, ДВИЖУЩЕЕСЯ СО СКОРОСТЬЮ υ СТАЛКИВАЕТСЯ С НЕПОДВИЖНЫМ ТЕЛОМ ТАКОЙ ЖЕ МАССЫ ПРИ АБСОЛЮТНО УПРУГОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ УДАРЕ БУДЕТ ИМЕТЬ СКОРОСТЬ
 - $1) 2\nu$
 - 2) $\frac{\upsilon}{2}$
 - 3) -v
 - **4**) υ
 - 5) 0
- 6. ИМПУЛЬС ТЕЛА РАВНОМЕРНО ДВИЖУЩЕГОСЯ ПО ОКРУЖНОСТИ
 - 1) изменяется по модулю, но не изменяется по направлению
 - 2) изменяется по направлению, но не изменяется по модулю
 - 3) изменяется и по модулю и по направлению
 - 4) не изменяется
 - равен 0
- 7. ПРИ АБСОЛЮТНО УПРУГОМ УДАРЕ ТЕЛ СОХРАНЯЮТСЯ:
 - 1) сумма импульсов и кинетических энергий
 - 2) сумма кинетических энергий
 - 3) сумма импульсов
 - 4) скорости
 - 5) массы
- 8. СИЛА ТРЕНИЯ КИРПИЧА О ПОЛ ПРИ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПЕРЕМЕЩЕНИИ СНАЧАЛА ПЛАШМЯ А ЗАТЕМ НА РЕБРО
 - 1) уменьшится не значительно
 - 2) увеличится не значительно
 - 3) уменьшится
 - 4) увеличится
 - 5) не изменится

9. ЗАКОН ИНЕРЦИИ ЭТО

- 1) 1 закон Ньютона
- 2) 2 закон Ньютона
- 3) 3 закон Ньютона
- 4) закон сохранения момента импульса
- 5) закон сохранения импульса

10. ОСНОВНОЙ ЗАКОН ДИНАМИКИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

- 1) $F \Delta t = m \Delta v$
- $2) \ \vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$
- 3) $P = m \cdot \upsilon$
- 4) $M = I\varepsilon$
- 5) $\vec{F} = m\vec{a}$

11. МАССА, СКОРОСТЬ И ИМПУЛЬС СВЯЗАНЫ СООТНОШЕНИЕМ

- 1) $F \Delta t = m \Delta v$
- 2) $\upsilon = \omega \cdot R$
- 3) $P = m \cdot \upsilon$
- 4) $\vec{F} = m\vec{a}$
- 5) $M=I\varepsilon$

12. ТРЕТИЙ ЗАКОН НЬЮТОНА

- 1) $F \Delta t = m \Delta v$
- 2) $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$
- 3) $F_{12} = F_{21}$
- 4) $\vec{F} = m\vec{a}$
- 5) $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$

13. СИЛА ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ

- 1) площади соприкасающихся поверхностей
- 2) шероховатости поверхностей
- 3) рода трущихся материалов
- 4) от массы
- 5) от веса

14. СИЛА ТРЕНИЯ И СИЛА НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ СВЯЗАНЫ СООТНОШЕНИЕМ:

- 1) $F_{TP} = \mu \cdot F_{H.\partial}$
- $2) F = \gamma \frac{m_1 m_2}{r^2}$
- 3) $F = -\kappa \Delta x$
- 4) $N = \frac{F_{TP}}{\mu}$ 5) F = ma

15. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА ТЕЛА

1)
$$E = E_{\kappa} + E_{n} = const$$

2)
$$P = \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{v}_i = const$$

3)
$$F \Delta t = m \Delta v$$

4)
$$F = m \cdot a$$

5)
$$F_{12} = -F_{21}$$

16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ

1)
$$A = FS \cdot \cos \alpha$$

$$2) A = FS$$

3)
$$P = \frac{F}{S}$$

4)
$$N = F \upsilon$$

5)
$$F_{12} = -F_{21}$$

17. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ

$$1) N = \frac{F_{TP}}{\mu}$$

2)
$$N = F \upsilon$$

3)
$$P = \frac{F}{S}$$

4)
$$N = \frac{A}{t}$$

$$5) \ \mu = \frac{F_{mp}}{N}$$

18. КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ

1)
$$E = mqh$$

$$2) E = \frac{mv^2}{2}$$

3)
$$E = \frac{\kappa x^2}{2}$$

$$4) E = mc^2$$

5)
$$E = \frac{m\omega^2}{2}$$

19. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ

1)
$$W = mqh$$

$$2) W = \frac{mv^2}{2}$$

$$3) E = \frac{\kappa x^2}{2}$$

4)
$$W = mv^2$$

$$5) E = \frac{m\omega^2}{2}$$

20. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ВЕЛИЧИНА

- 1) относительная
- 2) абсолютная

- 3) векторная
- 4) скалярная
- 5) безразмерная
- 21. МОЛЯРНЫЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ C_P И ПОСТОЯННОМ ОБЪЕМЕ C_V СВЯЗАНЫ СООТНОШЕНИЕМ

1)
$$C_p = C_v$$

$$2) C_v = C_p + R$$

3)
$$C_p = 1 + \frac{R}{C_v}$$

$$4) C_p = C_v + R$$

5)
$$C_v = C_p - 1$$

- 22. ФУНКЦИЯМИ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЮТСЯ ...
 - 1) внутренняя энергия и количество теплоты
 - 2) энтропия и внутренняя энергия
 - 3) работа и количество теплоты
 - 4) работа и внутренняя энергия
 - 5) энтропия и работа
- 23. ИДЕАЛЬНЫЙ ГАЗ НАГРЕВАЕТСЯ ПРИ СЖАТИИ, ЕСЛИ УРАВНЕНИЕ ПОЛИТРОПЫ ИМЕЕТ ВИД $PV^n = CONST$.
 - 1) n = 1
 - 2) $n = \gamma$
 - 3) n = 0
 - 4) n $\rightarrow \infty$
 - 5) n = -1
- 24. УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ C_P БОЛЬШЕ УДЕЛЬНОЙ ТЕПЛОЕМКОСТИ ПРИ ПОСТОЯННОМ ОБЪЕМЕ C_V ПОСКОЛЬКУ ...
 - 1) внутренняя энергия при p = const растёт быстрее, чем при V= const
 - 2) в изобарическом процессе газ совершает работу
 - 3) в изохорическом процессе газ совершает работу
 - 4) в изохорическом процессе теплоемкость равна 0
 - 5) газ излучает больше теплоты при P = const

25. Коэффициент Пуассана $\gamma = \frac{C_p}{C_{\rm V}}$ для гелия равен ...

- 1) 5 / 2
- 2)3/2
- 3) 4 / 3
- 4) 7 / 5
- 5) 5 / 3

26. КПД ИДЕАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МАШИНЫ, РАБОТАЮЩЕЙ ПО ПРИНЦИПУ КАРНО, ОПИСЫВАЕТСЯ ФУНКЦИЕЙ ...

- 1) $\eta = \frac{T_{\scriptscriptstyle H} T_{\scriptscriptstyle X}}{T_{\scriptscriptstyle X}}$, $T_{\scriptscriptstyle H}$ температура нагревателя
- 2) $\eta = \frac{T_{\scriptscriptstyle H} T_{\scriptscriptstyle X}}{T_{\scriptscriptstyle H}}$, $T_{\scriptscriptstyle X}$ температура холодильника
- 3) $\eta = \frac{T_x T_H}{T_x}$
- 4) $\eta = \frac{T_x T_H}{T_H}$
- $5) \ \eta = \frac{T_{\scriptscriptstyle H} T_{\scriptscriptstyle X}}{T_{\scriptscriptstyle H} + T_{\scriptscriptstyle X}}$

27. ЗМЕНЕНИЕ ЭНТРОПИИ ИЗОТЕРМИЧЕСКИ РАСШИРЯЮЩЕГОСЯ ГАЗА ПРИ 400К И СОВЕРШАЕТ ПРИ ЭТОМ РАБОТУА = 800ДЖ РАВНО ... Дж/К

- 1)0
- 2) -2
- 3) 2
- 4) -320
- 5) 320

28. ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЫРАЖЕНИЕМ ...

- $1) \; \frac{i+2}{2\mu} R$
- $2) \; \frac{i}{2\mu} RT$
- $3) \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} RT$

- 4) $\frac{m}{\mu}RT$
- 5) $vR\Delta T$
- 29. УРАВНЕНИЕ МЕНДЕЛЕЕВА-КЛАПЕЙРОНА ИМЕЕТ ВИД ...
 - 1) $PV = \frac{m}{\mu}RT$
 - 2) W = $\frac{i}{2} \kappa T$
 - 3) $A = \frac{m}{\mu} \cdot \frac{i}{2} R \Delta T$
 - $4) C = \frac{i+2}{2}R$
 - $5) C_v = C_p + R$
- 30. ЯВЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ МЕЖДУ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГАЗА ИЛИ ЖИДКОСТИ ОПИСЫВАЕТСЯ ФОРМУЛОЙ ...
 - 1) $F = \eta \frac{dv}{dx} S$
 - 2) $\Delta m = \mathcal{I} \frac{d\rho}{dx} St$
 - 3) $Q = \chi \frac{dT}{dx} St$
 - 4) W = $\frac{i}{2} \kappa T$
 - 5) $A = \frac{m}{\mu} \cdot \frac{i}{2} R \Delta T$
- 31. ТЕМПЕРАТУРА ДВУХАТОМНОГО ГАЗА ПОЛОВИНА МОЛЕКУЛ У КОТОРОГО ПРИ ИЗОХОРИЧЕСКОМ НАГРЕВАНИИ ДИССОЦИИРУЮТ НА АТОМЫ УВЕЛИЧИЛАСЬ В 4 РАЗА, ПРИ ЭТОМ ДАВЛЕНИЕ ВОЗРОСЛО В __ РАЗ
 - 1) 2
 - 2) 4
 - 3)6
 - 4)8
 - 5) 16

- 32. ТЕМПЕРАТУРА T И ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИИЯ U ГАЗА, ЗАНИМАЮЩЕГО ПОЛОВИНУ АДИАБАТИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННОГО ОБЪЁМА, ПРИ ЕГО РАСШИРЕНИИ ВО ВТОРУЮ ПОЛОВИНУ ВАКУУМА, ИЗМЕНЯЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ ...
 - 1) Т- уменьшится, U увеличится
 - 2) Т не изменится, U уменьшится
 - 3) Т уменьшится, U не изменится
 - 4) Т уменьшится, U уменьшится
 - 5) T не изменится, U не изменится
- 33. КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА МАССОЙ m И МАССОЙ МОЛЕКУЛЫ m_0 МОЖНО ПОДСЧИТАТЬ ПО ФОРМУЛАМ ...
 - 1) $\nu = N_A \cdot N$
 - $2) \ \nu = \frac{N}{N_A}$
 - 3) $v = \frac{m}{\mu}$
 - 4) $v = \frac{m}{\mu} N_A$
 - 5) $v = m_0 \cdot N_A$
- 34. КПД ИДЕАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МАШИНЫ, СОВЕРШАЮЩЕЙ РАБОТУ 300 Дж, ЗА СЧЁТ КАЖДОГО КИЛОДЖОУЛЯ ЭНЕРГИИ, ПОЛУЧАЕМОЙ ОТ НАГРЕВАТЕЛЯ, РАВНА ...%.
 - 1) 12
 - 2) 18
 - 3) 221
 - 4) 26
 - 5) 30
- 35. ВНУТРЕННЯЯ ЭНЕРГИЯ ВОЗДУХА В КОМНАТЕ ОБЪЁМОМ 168 м 3 ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, РАВНА ... МДж.
 - 1) 10,8
 - 2) 25,9
 - 3) 42
 - 4) 48,6

КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМЕ СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В.
ЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМЕ СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В .
ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМЕ СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В.
СИСТЕМЕ СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В.
СИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В

- 1) кал
- 2) ккал
- 3) B_T
- 4) Дж
- 5) K

37. ФОРМУЛА $\frac{i+2}{2\mu}$ R ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) теплоемкость газа при V = const
- 2) удельную теплоемкость при V = const
- 3) молярную теплоемкость при V = const
- 4) теплоемкость газа при P = const
- 5) удельную теплоемкость при P = const

38. ДОБАВОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВНУТРИ МЫЛЬНОГО ПУЗЫРЯ ДИАМЕТРОМ 10 см: (КОЭФФИЦИЕНТ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ $A=4\cdot10^{-2}$ H/M.) РАВНО ... Па

- 1) 0,8
- 2) 1,6
- 3) 3,2
- 4) 6,4
- 5)8

39. КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ, СООБЩЕННОЕ ДВУХАТОМНОМУ ГАЗУ, КОТОРЫЙ ПРИ ИЗОБАРИЧЕСКОМ РАСШИРЕНИИ СОВЕРШИЛ РАБОТУ А = 156,8 Дж, РАВНО ... Дж

- 1) 235,2
- 2) 392
- 3) 548,8
- 4) 784
- 5) 1098

40. ПЛОТНОСТЬ ВОДОРОДА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 27 0 С И ДАВЛЕНИИ 2 $^{\cdot}$ 10 5 Па (μ = 2 $^{\cdot}$ 10 $^{-3}$ кг / моль) РАВНА ... кг / м 3

- 1) 0,08
- 2) 0,16
- 3) 0,32
- 4) 0,6
- 5) 0,76

Ключ теста (зачёт на втором курсе)

№ вопроса	№ правильного ответа						
1	4	11	1;3	21	4	31	3
2	2	12	2	22	2	32	5 2;3 5
3	5	13	2;3;4;5	23	2	33	2;3
4	2	14	1;4	24	2	34	5
5	2	15	2	25	5	35	3
6	2	16	1;2	26	2	36	4
7	1;2;3 5	17	4	27	3	37	5
8	5	18	2	28	3	38	3
9	1	19	1;3	29	1	39	3
10	2;5	20	1;4	30	1	40	2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГООБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО

Бежицкая ул., д. 14, Брянск 241036, <u>Тел.:</u> (4832) 66-65-38; Факс: (4832) 66-65-53. E-mail: <u>bryansken@mail.ru</u> http://www.brgu.ru

РЕЦЕНЗИЯ

на РПД <u>Биологическая физика</u> по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния доктора технических наук, профессора В. А. ПОГОНЫШЕВА

Рабочая программа дисциплины «Биологическая физика» для очной и заочной форм обучения (общее количество часов 108-3 з.е.) разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972 на основании учебных планов 2022 года набора. Профиль Технология производства продуктов животноводства (по отраслям) , утвержденного учёным советом вуза от 11.05.2022 г. протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры <u>Автоматики, физики и математики</u> Протокол № 11 от <u>17.06.2022</u> г.

Актуальность данной РПД, связанной со спецификой сельского хозяйства, не вызывает сомнений, поскольку это связано с постоянными изменениями государственных стандартов и формируемых в процессе обучения компетенций и индикаторов. Данное РПД является основой для формирования у студентов современной научной и методологической базы для понимания и усвоения специальных и технических дисциплин, необходимых для работы по специальности

В связи с этим в РПД предполагает краткое и последовательное изложение следующих разделов: механические модели объектов и процессов, физика колебаний и волн, электричество, магнетизм, оптика, квантовая и статическая физика, а так же сведения по обработке результатов экспериментальных измерений.

Данное РПД может быть использовано в частности по направлению подготовки по специальностям, входящим в УГСН «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Декан физико-математического факультета ФГБОУ ВПО Брянский государственный университет им. И.Г. Петровского, к.п.н.

MATEMATINECKUM

WARPHETET

А.В. Савин