МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ Декан зоотехнического факультета Рассолов С.Н.

" 2021 г. — Зоотехнический факультет очное отделение отде

рабочая программа дисциплины (модуля)

____Б1.О.1.21_____ Физика

Учебный план B36.03.02-21-1A3.plx

36.03.02 Зоотехния

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

контактная работа 69,25

самостоятельная работа 38.75

часы на контроль 18

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	19	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Семинарские занятия	32	32	32	32	
Консультации	3	3	3	3	
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	51,25	51,25	51,25	51,25	
Сам. работа	38,75	38,75	38,75	38,75	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры, Дугинова Екатерина Борисовна

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972)

составлена на основании учебного плана: 36.03.02 Зоотехния

утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий

Протокол №2 от 20 апреля 2021 г.

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Сергеева Ираида Анатольевна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 8 от 21.04.2021 г.

Председатель методической комиссии

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: ознакомление студентов с основными законами физики и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности,

Задачи:

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА						
Ц	икл (раздел) ОП:						
2.1	Входной уровень знаний:						
2.1.1	1 Математика и математическая статистика						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы анализа данных						
2.2.2	Основы научных исследований						
2.2.3	Теория решения изобретательских задач						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
УК-1: Спосо	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
Знать:						
Уровень 1	основы анализа и декомпозиции задач					
Уровень 2	основы критического анализа, поиска и синтеза информации					
Уровень 3	методы оценки различных факторов при решении задач					
Уметь:						
Уровень 1	анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы					
Уровень 2	использовать различные способы поиска и анализа информации					
Уровень 3	оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач					
Владеть:						
Уровень 1	навыками определения действий по решению задач					
Уровень 2	приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач					
Уровень 3	навыками оценки различных вариантов решений задач					

	ОПК-4: Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач								
Знать:	Знать:								
Уровень 1	основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач								
Уровень 2 современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач									

Уметь:	
Уровень 1	использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач
Уровень 2	обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы
Владеть:	
Уровень 1	основными естественными, биологическими и профессиональными понятиями и методами при решении общепрофессиональных задач
Уровень 2	современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные законы физики и методы при решении общепрофессиональных задач, в том числе физические основы механики, молекулярную физику и термодинамику, электричество и магнетизм, оптику, атомную и ядерную физику;
3.1.2	- современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач;
3.1.3	- основы анализа и декомпозиции задач, основы критического анализа, поиска и синтеза информации, методы оценки различных факторов при решении задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать физические законы и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач;
3.2.2	- обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы;
3.2.3	- анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы, использовать различные способы поиска и анализа информации, оценивать преимущества и риски различных вариантов решений задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	- методами проведения физических измерений;
3.3.2	- современными технологиями с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач;
3.3.3	 навыками определения действий по решению задач, приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач, навыками оценки различных вариантов решений задач.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля	
	Раздел 1. Основы механики.								
1.1	Тема №1. Механика. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3		

1.2	ТБ в кабинете физики. Физические основы измерений. /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, У1, У2, В1, В2	2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.3	Оформление лабораторных работ. /Ср/	2	0,75	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2		Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Тест
1.4	Лабораторная работа №Мех5: "Изучение сил трения". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.5	Лабораторная работа №Мех4: "Определение момента инерции динамическим методом". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.6	Лабораторная работа №Мех6: "Определение модуля Юнга проволоки на приборе Лермонтова". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2		Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.7	Защита раздела /Ср/	2	6	УК-1	31,32,33,V1, V2,V3,B1,B 2,B3		Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
	Раздел 2. Основы молекулярно- кинетической теории. Термодинамика.							
2.1	Тема №2. Молекулярная физика и термодинамика. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	Тест
2.2	Лабораторная работа №Мол3: "Определения коэффициента вязкости по методу Стокса". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	Тест
2.3	Лабораторная работа №Мол4: "Определение отношения теплоемкостей воздуха методом адиабатического расширения". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	Тест
2.4	Защита раздела /Ср/	2	6	УК-1	31,32,33,V1, V2,V3,B1,B 2,B3		Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Тест

	Раздел 3. Колебания и волны							
3.1	Тема №3. Колебания и волны. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,V1, V2,V3,B1,B 2,B3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	Тест
3.2	Лабораторная работа №Кол2: "Определение логарифмического декремента затухания с помощью маятника Максвелла". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
3.3	Лабораторная работа №Кол1: "Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
3.4	Защита раздела /Ср/	2	6	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3		Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
	Раздел 4. Электричество и магнетизм							
4.1	Тема №4. Электростатика. Законы постоянного тока /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,V1, V2,V3,B1,B 2,B3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	Тест
4.2	Лабораторная работа №Эл2: "Измерение электрических сопротивлений при помощи моста Уитстона". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
4.3	Лабораторная работа №Эл3: "Изучение зависимости сопротивления меди от температуры". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
4.4	Тема №5. Магнитное поле. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,V1, V2,V3,B1,B 2,B3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	Тест
4.5	Лабораторная работа №Маг2: "Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
4.6	Лабораторная работа №Маг3: "Определение индуктивности катушки методом амперметра и вольтметра". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, V1, V2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
4.7	Защита раздела /Ср/	2	10	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3		Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	Тест
	Раздел 5. Оптика.							
5.1	Тема №6. Геометрическая оптика. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,V1, V2,V3,B1,B 2,B3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	Тест
5.2	Лабораторная работа №Опт11: "Использование рефрактометра УРЛ-1 для контроля оптических параметров жидкостей". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, Y1, Y2, B1, B2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест

			T .		T		1	1
5.3	Тема №7. Волновая оптика. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.4	Лабораторная работа №Опт1: "Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, У1, У2, В1, В2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
5.5	Лабораторная работа №Опт2: "Изучение закона Малюса". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, У1, У2, В1, В2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
5.6	Тема №8. Квантовая природа излучения. /Лек/	2	2	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3	
5.7	Лабораторная работа №Опт5: "Изучение закономерностей внешнего фотоэффекта". /Сем зан/	2	2	ОПК-4	31, 32, У1, У2, В1, В2	2	Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест
5.8	Защита раздела /Ср/	2	10	УК-1	31,32,33,У1, У2,У3,В1,В 2,В3		Л2.4 Э1 Э2 Э3	Тест
	Раздел 6. Итоговые мероприятия							
6.1	Индивидуальные консультации /Инд кон/	2	3				Э1 Э2 Э3	
6.2	KPA /KPA/	2	0,25				91 92 93	
6.3	Экзамен /Экзамен/	2	18					Экзаменац ионные материалы

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточная аттестация по дисциплине: экзамен - 2 семестр.

	6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
	6.1 Перечень программного обеспечения
Adobe Acrobat Reader DC	
	6.2 Перечень информационных справочных систем
ЭБС "Земля знаний"	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия						
1311	Лаборатория физики	Столы ученические — 27 шт., стулья — 34 шт., шкафы — 2 шт. тумбочка — 2 шт., ноутбук IdeaPad Z575g 15.6 " — 4 шт., проектор Epson EMP-S3L — 1 шт., экран Draper Diplomat MW — 1 шт., ПК Системный блок А — 10 шт., принтер лазерный Canon Laser Shot LBP-3000* — 1 шт., доска маркерная — 1 шт. набор плашек, прибор натяжения жидкостей, секундомер электронный, набор эл. магнитн. с деталями, машина волновая, машина эл. м/разм., набор дем электрический, прибор для определения длины, прибор для определения законов движения, прибор для определения модуля стали, прибор для определения отношений, прибор для определения средней силы, прибор	7						

		для проверки основного уровня динамики, учебнонаглядные материалы	
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	Столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК системный блок А - 12 шт.	Самостоятельн ая работа
1307	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	стулья – 66 шт., проектор NEC V300X DLP – 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 – 1 шт., ПК – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., учебно-наглядные материалы	Лекция
1304	Лаборатория 3D моделирования и проектирования	Стол преподавателя — 2 шт., стулья — 2 шт., шкафы — 1 шт., ноутбук Samsung — 3 шт. системный блок Kraftway (Процессор Intel Core2, O3У 2Gb, HDD 500Gb) — 1 шт., монитор Samsung — 1 шт., многофункциональное устройство Samsung SCX-4200 — 1 шт.; тиски, уровень желтый, экран проекционный, электропаяльник, кернер, ключ, молоток, набор БИТ, набор сверл — 2 шт., напильник, ножовка по металлу, пассатижи, паяльник — 5 шт., рулетка, тиски поворотные, воздуходувка, модульный учебный комплекс МУК-ОК, модульный учебный комплекс МУК-ТТ19, модульный учебный комплекс МУК-ТТ19, модульный учебный комплекс МУК-ЭМ1, лабораторная установка «Исследование зависимости показателя преломления воздуха», лабораторный комплекс ЛКО-1.1 «Оптическая база», лабораторный комплекс ЛКО-1.2 «Комплект модулей», лабораторный комплекс-1.4 «Комплект модулей расширения», плоскогубцы, генератор гелий-неоновый, учебно-наглядные пособия. оптический квантовый, лазер гелий-неоновый, учебно-наглядные материалы	

8	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	8.1. Рекомендуемая литература							
	8.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Канн К.Б.	Курс общей физики: Учебное пособие	Москва: ООО "КУРС", 2018					
Л1.2	Хавруняк В. Г.	Физика: Лабораторный практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2019					
		8.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Колесников Г.И.	Практикум по физике: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных вузов	Кемерово: Кузбассвузиздат, 1996					
Л2.2	Грабовский Р. И.	Курс физики: учебник для студентов очного и заочного отделений агрономических, зооветеринарных и лесотехнических вузов.	Санкт-Петербург: Лань, 2002					
Л2.3	Крынецкий И.Б., Струков Б.А.	Общая физика: руководство по лабораторному практикуму: учебное пособие	Москва: ИНФРА-М, 2012					
Л2.4	Демидченко В. И., Демидчекно И.В.	Физика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018					
Л2.5	Стародубцева Г.П., Хащенко А.А.	Курс лекций по физике. Механика, молекулярная физика, термодинамика. Электричество и магнетизм: Учебное пособие	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017					
	8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Дугинова Е.Б., Дугинов Е.В.	Физика. Механика: электронный практикум: Предназначен для студентов, обучающихся как по очной, так и по заочной форме обучения, для всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в сельскохозяйственных вузах.	Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019			
Л3.2	Дугинова Е.Б., Дугинов Е.В.	Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Колебания: электронный практикум: Предназначен для студентов, обучающихся как по очной, так и по заочной форме обучения, для всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в сельскохозяйственных вузах.				
8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Электронно-библиотечная сеть «Znanium»					
Э2	Электронно-библиотечная система «Лань»					
Э3	Система электронного обучения Кузбасской ГСХА					

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по физике для студентов всех специальностей и направлений подготовки. Авторы: Дугинова Е.Б.

Методические указания по изучению дисциплины «Физика» и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки. Авторы: Дугинова Е.Б.

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ					
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения		