Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕ РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 07:18:35 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
f7c6227919e4cccclapsystex и программный киру предударственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Электрооборудование и физика

Рабочая программа дисциплины "Физика"

Направление подготовки (специальность) 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям). Направленность (профиль) Сельское и рыбное хозяйство (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная 1, 2 Курс - 2, 3, 4 семестр/1, 2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей ориентироваться в научно – технической информации, формирование у студентов основ научного мышления и цельного представления о явлениях и процессах, происходящих в природе.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение основных понятий и законов, формулировка физических теорий и анализ областей их применения
- постановка и выбор алгоритма решения физических задач, формирование навыков самостоятельного анализа научной физической литературы
- умение находить конкретное физическое содержание в прикладных задачах
- ознакомление с техникой современного физического эксперимента, умение его планировать и использовать средства компьютерной техники для обработки экспериментальных данных
- формирование представления о роли и месте физики в современном мире
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика; 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям); Сельское и рыбное хозяйство; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Дисциплина изучается в 2, 3, 4

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

	1	ИД-1УК-1 Знать основные источники	знать: -основные
	поиск, критический	и методы поиска информации,	физические
	анализ и синтез	необходимой для решеия	законы ,
	информации, применять	поставленных задач, законы и формы	источники и
	системный подход для	логически правильного мышления,	методы поиска
	решения поставленных	основы теории аргументации,	информации,
	задач	сущность и основные принципы	сущность и
		системного подхода.	основные
			принципы
			системного
			подхода для
			решения
			поставленных
			задач. уметь:
			-решать типовые
			профессиональн
			ые задачи с
			использованием
			основных
			законов
УК-1			естественнонауч
			ных дисциплин,
			критического
			анализа, синтеза
			информации и
			системного
			подхода.
			владеть:
			-способностью к
			осуществлению
			поиска,
			критического
			анализа и
			синтеза
			информации,
			применению
			системного
			подхода для
			решения
			поставленных
			задач.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 з.е. - 360 часов

Очная форма обучения: Семестр - 2, 3, 4 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен, Экзамен.

Programa pagama	Всего часов/зачетных	Семестры		
Вид учебной работы	единиц	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	144/4	144/4	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	148	60	60	28
В том числе:				
Лекционные занятия	64	20	30	14
Лабораторные занятия	44	20	10	14
Практические занятия	40	20	20	
Самостоятельная работа:	140	48	48	44
Самостоятельная работа	140	48	48	44
Зачет				
Экзамен	72	36	36	
Экзамен	72	36	36	

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Экзамен, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы		
Вид учесной рассты	единиц	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины	360/10	144/4	216/6	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	34	12	22	
В том числе:				
Лекционные занятия	14	4	10	
Лабораторные занятия	10	4	6	

Практические занятия	10	4	6
Самостоятельная работа:	254	96	158
Самостоятельная работа	254	96	158
Экзамен	72	36	36
Экзамен	72	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ¶МЕХАНИКИ¶				
1,1	1,1 Элементы кинематики. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость, ускорение. Угловая скорость и ускорение		2	2	6
1,2	1,2 Элементы динамики¶ частиц. Масса. Сила. Законы Ньютона. Силы в природе. Законы сохранения ¶в механике. Импульс. Закон сохранения импульса. Центр масс. Кинетическая и потенциальная и энергии. Закон сохранения энергии. Соударение тел. Понятие механической работы. Мощность		2	2	6
1,3	1,3 Механика твердого тела. Момент инерции, Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Момент импульса.		2	2	5
,	1,4 Механические колебания. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.		2	2	6
	1,5 Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.		2	2	5
2	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА				

2,1	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Методы исследования.				
	Уравнение состояния идеального газа.				
	Основное уравнение МКТ. Средняя энергия				
	молекул. Функция распределения вероятности. Распределение Максвелла.	5	5	5	10
	Барометрическая формула. Распределение	3	3	3	10
	Больцмана. Явления переноса. Длина				
	свободного пробега молекул.				
	Молекулярно-кинетическая теория явлений				
	переноса в газах				
2,2	Основы термодинамики. Внутренняя				
	энергия термодинамической системы.				
	Работа газа при изменении его объема.				
	Первое начало термодинамики.	5	5	5	10
	Адиабатический процесс. Энтропия.				10
	Второе начало термодинамики. Реальные				
	газы и жидкости. Уравнение				
	Ван-дер-Ваальса. Фазовые превращения.				
3	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ				
3 1	Электростатика. Закон Кулона.				
3,1	Электрическое поле. Напряженность ЭП.				
	Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип				
	суперпозиции. Диэлектрики. Проводники в	6	4	2	10
	электрическом поле. Проводники во	U	 4	2	10
	внешнем электростатическом поле.				
	Электроемкость. Конденсаторы. Энергия				
	заряженного конденсатора.				
3,2	Постоянный электрический ток. Сила и				
	плотность тока. Сторонние силы. Разность	6	4	2	10
	потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и				
2.2	мощность тока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в металлах, газах,				
3,3	полупроводниках. Основы классической				
	теории электропроводности металлов.				
	Работа выхода электронов из металла.	6	4	2	10
	Эмиссионные явления. Ионизация газов.				
	Собственная и примесная проводимости				
3.4	Магнитное поле. Индукция магнитного				
2,.	поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон				
	Ампера. Закон полного тока. Магнитное				
	поле движущегося заряда. Магнитный				
	поток. Электромагнитная индукция. Закон	8	4	2	10
	Фарадея. Вихревые токи. Индуктивность				
	контура. Взаимная индукция. Энергия				
	магнитного поля. Уравнения Максвелла для				
2.5	электромагнитного поля				
3,5	Магнитные свойства вещества.	4	4	2	8
	Намагниченность. Диа- и парамагнетизм. Природа ферромагнетизма.	4	4		0
1	ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА				
-					
4,1	Волновая оптика. Природа света. Интерференция света. Методы наблюдения				
	интерференции света. Дифракция света.				
	Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон	6		5	12
	Френеля. Дифракция сферических волн.				
	Дисперсия света. Эффект Доплера.				
	Поляризация света. Закон Малюса.				
	-			-	

3,1	Физика атома и атомного ядра. Модели атомов. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Квантовые числа. Принцип Паули. Атомное ядро. Энергия связи. Дефект массы. Радиоактивность. Ядерные реакции.	4		2	12
массы. Радиоактивность. ядерные реакции. 5,2 Физика элементарных частиц. Виды взаимодействия элементарных частиц. Классификация и свойства частиц.		2		2	12
итого		64	44	40	140
Зачет	,	ייד די		170	
Экзаме	u	72			
	н по дисциплине		36		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ¶МЕХАНИКИ¶				
1,1	ï ï		0,4	0,4	13
1,2	,2 Элементы динамики¶ частиц. Масса. Сила. Законы Ньютона. Силы в природе. Законы сохранения ¶в механике. Импульс. Закон сохранения импульса. Центр масс. Кинетическая и потенциальная и энергии. Закон сохранения энергии. Соударение тел. Понятие механической работы. Мощность		0,4	0,4	13
1,3	3 Механика твердого тела. Момент инерции, Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Момент импульса.		0,4	0,4	13
1,4	1,4 Механические колебания. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.		0,4	0,4	13
	,5 Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.		0,4	0,4	13
2	СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА				

2,1	Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Методы исследования. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Средняя энергия молекул. Функция распределения вероятности. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Явления переноса. Длина свободного пробега молекул. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса в газах	1	1	1	15
2,2	2,2 Основы термодинамики. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс. Энтропия. Второе начало термодинамики. Реальные газы и жидкости. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые превращения.		1	1	16
3	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ				
	Электростатика. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики. Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.	1	0,5	0,5	10
3,2	Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа.	1	0,5	0,5	14
3,3	Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная проводимости	1	0,5	0,5	10
	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Закон полного тока. Магнитное поле движущегося заряда. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Вихревые токи. Индуктивность контура. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля	2	1	1	10
	Магнитные свойства вещества. Намагниченность. Диа- и парамагнетизм. Природа ферромагнетизма.	1	0,5	0,5	20
4	ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА				
4,1	Волновая оптика. Природа света. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция сферических волн. Дисперсия света. Эффект Доплера. Поляризация света. Закон Малюса.	1	1	1	25

Итого п	по дисциплине		36	0	
Экзамен 72)			
итого	TΟΓΟ 14 10 10			254	
5,2 Физика элементарных частиц. Виды взаимодействия элементарных частиц. Классификация и свойства частиц.		1	0,5	0,5	22
5,1	Физика атома и атомного ядра. Модели атомов. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Квантовые числа. Принцип Паули. Атомное ядро. Энергия связи. Дефект массы. Радиоактивность. Ядерные реакции.	1	0,5	0,5	22
5	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ				
4,2	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Уравнение Шрёдингера	1	1	1	25

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Элементы кинематики. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость, ускорение. Угловая скорость и ускорение:

- Отчет по лабораторной работе

Элементы динамики¶ частиц. Масса. Сила. Законы Ньютона. Силы в природе. Законы сохранения ¶в механике. Импульс. Закон сохранения импульса. Центр масс. Кинетическая и потенциальная и энергии. Закон сохранения энергии. Соударение тел. Понятие механической работы. Мощность:

- Отчет по лабораторной работе

Механика твердого тела. Момент инерции, Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Момент импульса.:

- Отчет по лабораторной работе

Механические колебания. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.:

- Контрольная работа

Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.:

- Отчет по лабораторной работе

Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Методы исследования. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Средняя энергия молекул. Функция распределения вероятности. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Явления переноса. Длина свободного пробега молекул. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса в газах:

- Отчет по лабораторной работе

Основы термодинамики. Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа газа при изменении его объема. Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс. Энтропия. Второе начало термодинамики. Реальные газы и жидкости. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Фазовые превращения.:

- Отчет по лабораторной работе
- Контрольная работа

Электростатика. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность ЭП. Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип суперпозиции. Диэлектрики. Проводники в электрическом поле. Проводники во внешнем электростатическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.:

- Отчет по лабораторной работе

Постоянный электрический ток. Сила и плотность тока. Сторонние силы. Разность потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и мощность тока. Правила Кирхгофа.:

- Отчет по лабораторной работе

Электрический ток в металлах, газах, полупроводниках. Основы классической теории электропроводности металлов. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Ионизация газов. Собственная и примесная проводимости:

- Отчет по лабораторной работе

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Закон полного тока. Магнитное поле движущегося заряда. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Вихревые токи. Индуктивность контура. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля:

- Контрольная работа

Магнитные свойства вещества. Намагниченность. Диа- и парамагнетизм. Природа ферромагнетизма.:

- Отчет по лабораторной работе

Волновая оптика. Природа света. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция сферических волн. Дисперсия света. Эффект Доплера. Поляризация света. Закон Малюса.:

- Отчет по лабораторной работе

Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Уравнение Шрёдингера..:

- Отчет по лабораторной работе

Физика атома и атомного ядра. Модели атомов. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Квантовые числа. Принцип Паули. Атомное ядро. Энергия связи. Дефект массы. Радиоактивность. Ядерные реакции.:

- Отчет по лабораторной работе

Физика элементарных частиц. Виды взаимодействия элементарных частиц. Классификация и свойства частиц.:

- Контрольная работа

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Физика. Краткий курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Чакак, С. Н. Летута. Электрон. текстовые дан. Оренбург : ГОУ ОГУ, 2011. 541 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/193416
- 2. Физика. Ч.2 Электричество и магнетизм, оптика и атомная физика. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский госу-дарственный аграрный университет, 2014. 124 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/243271.
- 3. Физика.Ч.1 Механика, молекулярная физика и термодинамика. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. 129 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/243270
- 4. Трофимова Т.И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. 7-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2000. 542 с
- 5. Бузунова М.Ю. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров очн. и заочн. формы обучения : в 2 ч. / М. Ю. Бузунова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Ир-кутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018 .
 - Ч. 1: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика и термо-динамика. 175 с.
- 6. Бузунова М.Ю. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров очн. и заочн. формы обучения : в 2 ч. / М. Ю. Бузунова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Ир-кутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018 . Ч. 2 : Электричество и магнетизм. Оптика. Основы физики атома и атомного ядра. 181 с.
- 7. Грабовский Р.И. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Р. И. Грабовский. 6-е изд. СПб. : Лань, 2002. 607 с.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Бондарев Б.В.. Курс общей физики: в 3 книгах: учебное пособие для втузов. Книга 1: Механика, 2003.-352 с.
- 2. Бондарев Б.В. Курс общей физики: в 3 книгах: учебное пособие для втузов. Книга 2 :Электромагнетизм. Волновая оптика. Квантовая физика, 2003.-438 с.
- 3. Бондарев, Борис Владимирович. Курс общей физики: в 3 книгах: учебное пособие для втузов. Книга 3: Статистическая физика. Строение вещества, 2003.-366 с.
- 4. Ковалевский И.Г.. Справочное пособие по курсу физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высш. аграр. учеб. заведений. обучающихся по спец. и направлениям высш. проф. образования : допущено М-вом сел. хоз-ва Рос. Федера-ции / И. Г. Ковалевский, 2014. 1 эл. опт. диск
- 5. Бузунова М.Ю. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] . Ч. 1. Молекуляр-ная физика и термодинамика. Ч. 2. Электричество и магнетизм. Оптика. Основы физики атома и атомного ядра / М. Ю. Бузунова, И. Г. Ковалевский, 2009. 1 эл. опт. диск
- 6. Бузунова М.Ю. Вопросы и ответы по курсу физики : учеб. пособие по дисциплине "Физика" / М. Ю. Бузунова, И. Г. Ковалевский .Иркут. гос. с.-х. акад., 2011. 159 с.
- 7. Вржащ Е.Э.. Физика. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц [Электронный ресурс] : учеб.-метод. указ. / Е. Э. Вржащ, 2010. 1 эл. опт. диск
- 8. Физика [Электронный ресурс] : рук. к лаб. работам / Иркут. гос. с.-х. акад.; сост. Л. Н. Макридина.
- Ч. 2: Электромагнитные явления. Оптика, 2011. 1 эл. опт. Диск
- 9. Ожигов В.Н. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Н. Ожигов ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : ИрГСХА, 2011 . 21 см. Ч. 2. 95 с.
- 10. Ожигов В.Н. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. Н. Ожигов, М. Ю. Бузунова ; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск : Ир Γ СХА, 2010 . 21 см. Ч. 1. 176 с.
- 11. Физика [Электронный ресурс] : словарь-справочник / Е. С. Платунов [и др.]. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. 798 с. ; нет. (Физика в технических университетах). Режим досту-па:https://lib.rucont.ru/efd/266920.
- 12. Физика [Электронный ресурс] / Т. Ф. Миронова [и др.]. Электрон. текстовые дан. Самара : РИЦ СГСХА, 2012. 106 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/224515
- 13. Вржащ Е.Э. Курс физики : оптика, атом, атомное ядро, элементарные частицы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Э. Вржащ, Ю. Ю. Клибанова. Электрон. текстовые дан. Saarbrücken : Lap Lambert Academic Publishing, 2019. 182 с.
- 14. Бузунова М.Ю. Физика [Электронный ресурс] : метод. указ. и контр. задания для самостоятельной работы студентов-заочников инж. направлений подгот. / М. Ю. Бузунова, Е. Э. Вржащ ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 45 с.
- 15. Вржащ Е.Э. Физика: Электричество и магнетизм.; Учебное пособие для студентов с.х. вузов очн. и заочн. Форм обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроин-женерия (электрооборудование и электрооборудование в АПК)», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Е.Э. Вржащ, Ю.Ю. Клибанова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежевского, 2016. -139 с.; 21 см. Библиогр.: 139 с.
- 16. Физика [Электронный ресурс] : метод. рек. для выполнения контрольной работы для студентов бакалавриата очн. и заочн. формы обучения по направлениям подгот. : 35.03.06 "Агроинженерия", 44.03.04 "Профессиональное обучение", 23.03.03 "Экс-плуатация транспортно-технол. машин и комплексов", 06.03.01 "Биология", 35.03.01 "Лесное дело", 09.03.03 "Прикладная информатика" / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. М. Ю. Бузунова. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 27 с.
- 17. Клибанова Ю. Ю. Физика: волновая и квантовая оптика, физика атомного ядра и элементарных частиц: учеб. пособие для направлений подгот. 35.03.06 Агроинже-нерия, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Ю. Ю. Клибанова, Е. Э. Вржащ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 127 с.
- 18. Клибанова Ю. Ю. [Электронный ресурс]Механика и молекулярная физика Ч. 1 / Ю. Ю. Клибанова, Е. Э. Вржащ, М. Ю. Бузунова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. 104 с.. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа:для автор. пользовате-лей.

URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032158.pdf

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам физики.
- 2. materials/ogurcov-lekcii-po-fizike краткий лекционный курс по всем разделам физики

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

The state of the s				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
		программное обеспечение		
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018,		
	Business Russian Upgrade	44545016		
1	Academic OPEN No Level			
	(апгрейд операционной			
	систем			
2	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Свободно распростран	яемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО		
2	Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование	
оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Форма использ ования

			Учебна
		ученические - 42 шт., лавки – 43 шт., стол	Я
		преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., доска	аудитор
		маркерная - 1 шт.	ия для
		Учебно-наглядные пособия: плакаты.	проведе
			ния
			занятий
			лекцио
			нного
			типа,
			занятий
			семина
			рского
			типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
1	Молодежный, ауд. 448		(выпол
	, - -		нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			О
			контрол
		я и	
		промеж уточной	
			аттеста
			l
			ции

		Специализированная мебель: столы - 15 шт.,	Учебна
		стулья - 15 шт., доска магнитно-маркерная - 1	Я
		шт.	аудитор
		Технические средства обучения:	ия для
		мультимедийный проектор Optoma X302- 1	проведе
		шт., экран проекционный Classic Solution - 1	ния
		шт.	занятий
		Лабораторное оборудование: лабораторное	семина
		оборудование по электричеству, магнетизму и	рского
		оптике: реостат - 2 шт., вольтметр - 2 шт.,	типа,
		миллиамперметр - 2 шт., магазин	1
		сопротивлений - 2 шт., тангенс-гальванометр -	ых и
2	Молодежный, ауд. 438	1 шт., набор соединительных проводников,	индиви
		ключи - 2 шт., реохорд - 1 шт., набор	
		сопротивлений, смонтированных на панели - 1	-
		шт., двойной переключатель - 1 шт., установка	1
		для изучения внешнего фотоэффекта - 1 шт.,	
		установка для измерения длины световой	
		волны - 1 шт.	,
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	
		портреты.	я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции.
		Специализированная мебель: столы - 9 шт.,	
		стулья - 6 шт.	
			аудитор
		Лабораторное оборудование: установка для	1 * 1
		определения удельной теплоты кристаллизации	1
		и изменения энтропии при охлаждении олова -	_
		1 шт., установка для измерения коэффициента	
		теплопроводности воздуха методом нагретой	1
		нити - 1 шт., калориметр для определения	I
		теплового значения и тепловых потерь - 1 шт.,	1.
		установка для определения отношения	1
		теплоемкости Ср/Су методом Клеймана –	1 * *
3	Молодежный, ауд. 439	Дезорма - 1 шт., установка для измерения	
	,,,	коэффициента внутреннего трения воздуха и	1
		средней длины свободного пробега молекул	1 -
		воздуха - 1 шт., колба для определения	
		коэффициента внутреннего трения жидкости	
		по методу Стокса - 1 шт., влагомер зерна и	1
		семян Wile 65 - 1 шт., датчик температуры Wile	
		65 - 1 шт.	контрол
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: парты - 10 шт., столы - 6 шт., стулья - 20 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.	
		Лабораторное оборудование: лабораторное	
		оборудование по механике, молекулярной	1 - 1
		1	ния
			занятий
		микрометр - 1 шт., секундомер - 1 шт., набор грузов 50, 100 и 200 г, набор грузов (шар, куб,	семина
			типа,
		l	группов
		шт., водяной манометр - 1 шт., вакуумный	* *
4	Молодежный, ауд. 434		индиви
	1,10110Д0Л111111111111111111111111111111	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	дуальн
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	ı • ı
		портреты.	консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной аттеста
			ции
		Специализированная мебель: столы - 13 шт.,	
		стулья - 18 шт., доска магнитно-маркерная - 1	
		шт.	аудитор
		Лабораторное оборудование: лабораторное	
		оборудование по электричеству, магнетизму и	проведе
		оптике: реостат - 2 шт., вольтметр - 2 шт.,	ния
		миллиамперметр - 2 шт., магазин	
		сопротивлений - 2 шт., тангенс-гальванометр -	
		1 шт., набор соединительных проводников,	l^
		ключи - 2 шт., реохорд - 1 шт., набор сопротивлений, смонтированных на панели - 1	типа,
		шт., двойной переключатель - 1 шт., установка	
5	Молодежный, ауд. 436	для изучения закона Малюса - 1 шт., установка	
		для изучения внешнего фотоэффекта - 1 шт.,	
		установка для измерения длины световой	1 - 1
		волны - 1 шт.	консуль
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	таций,
		портреты.	текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		T	
		Специализированная мебель: стол - 5 шт.,	1 1
		стулья - 5 шт.	рия для
			проведе
		1 1 1	ния
			индиви
		Pentium(R) Dual CPU E2160 - 1 шт., принтер	1 1
		LaserJet M 1132 MFP - 1 шт.	ых
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	
6	Молодежный, ауд. 440	7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	0
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции
		· •	Учебна
		ученические - 13 шт., лавки - 13 шт., стол	1 1
		1 = -	аудитор
		шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.	ия для
		Технические средства обучения:	*
		мультимедийный проектор Optoma X302 - 1	I I
			занятий
			семина
		Лабораторное оборудование: лабораторное	I* I
		оборудование по механике, молекулярной	1 1
		1	группов
7	N	, 15	ых и
7	Молодежный, ауд. 443		индиви
		набор грузов 50, 100 и 200 г, набор грузов	
		(шар, куб, цилиндр), звуковой генератор - 1	
		шт., маховик - 2 шт., стеклянный баллон - 1	
		шт., водяной манометр - 1 шт., вакуумный	I I
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	текущег
		жидкостью - 1 шт., масштабная линейка - 1 шт.	О
		Учебно-наглядные пособия: плакаты,	контрол
		портреты.	1 1
		портреты.	промеж
			уточной аттеста
			ции.

<u> </u>			
		*	Аудито
	ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15	рия для	
	· · · ·	проведе	
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров подключенных к	
		сети "Интернет" и доступом в электронную	тацион
		информационно-образовательную среду	ных и
		1 2	самосто
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер CanoScan	
		LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 -	
		1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.,	;
			занятий
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	
8	Молодежный, ауд. 303	7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3,	*
	молодежный, ауд. 303	Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	типа,
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	индиви
		Į J	дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
		нения	
		курсов	
		ых	
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат		Электрооборудование и		
физико-математических наук	Доцент	физика	Бузунова М. Ю.	
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)	
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 8 от 25 марта 2022	-	оы электрооборудования	и физики	
	Зав.кафедрой	/Кузнецов Б.Ф./		