Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 25.08.2022 06:28:11
— Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
госорударственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Электрооборудование и физика

Рабочая программа дисциплины "Физика"

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Направленность (профиль) Автомобили и автомобильное 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; 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических

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	

Способен применять естественно - научные и методы математического профессиональной деятельности

ИД-2опк-1 Демонстрирует знание общих методов анализа и синтеза общеинженерные знания, различных схем механизмов, расчета законов механического движения и анализа и моделирования механического взаимодействия материальных объектов, методами расчета и конструирования деталей машин и соединений.

знать: -основные законы математических, естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин уметь: -решать типовые инженерные задачи с использованием основных законов математических, естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин владеть: -способностью к использованию в профессиональн ой деятельности основных законов математических, естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин

	I	**************************************	1
		ИД-5опк-1 Демонстрирует понимание	знать: -основные
		физических явлений и применяет	физические
		законы механики, термодинамики,	законы уметь:
		электричества и магнетизма.	-решать
			стандартные
ОПК-1			задачи в
			агроинженерии,
			c
			использованием
			основных
			законов
			математических
			и естественных
			наук владеть:
			-способностью к
			использованию в
			профессиональн
			ой деятельности
			основных
			законов
			математических
			и естественных
			наук
		ИД-6опк-1 Демонстрирует знание	знать: -основные
		элементарных основ оптики,	законы
		квантовой механики и атомной	естественно-нау
		физики.	чных дисциплин
			уметь: -решать
			стандартные
			задачи в
			агроинженерии,
			c
			использованием
			основных
			законов
			математических
			и естественных
			наук владеть:
			-способностью к
			применению в
			профессиональн
			ой деятельности
			основных
			физических
			законов
4 ODEAHIID		ОГО ПРОЦЕССА ЛЛЯИНВАЛИЛОВ	и пипс

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, Зачет, Экзамен.

Deve sweeters in a feature	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:	176	48	84	44
Самостоятельная работа	176	48	84	44
Зачет				
Зачет				
Экзамен	36	36		

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Зачет, 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:	290	96	194
Самостоятельная работа	290	96	194
Зачет			
Экзамен	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	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	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
,	Механические колебания. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	2	2	2	6
	Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.	2	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	_	_	_	10
	вероятности. Распределение Максвелла.	5	5	5	10
	Барометрическая формула. Распределение				
	Больцмана. Явления переноса. Длина				
	свободного пробега молекул.				
	Молекулярно-кинетическая теория явлений				
2.2	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.				
	Второе начало термодинамики. Реальные				
	газы и жидкости. Уравнение				
	Ван-дер-Ваальса. Фазовые превращения.				
3	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И				
	ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ				
3,1	Электростатика. Закон Кулона.				
	Электрическое поле. Напряженность ЭП.				
	Теорема Гаусса. Потенциал ЭП. Принцип				
	суперпозиции. Диэлектрики. Проводники в	6	4	2	16
	электрическом поле. Проводники во	O	'		10
	внешнем электростатическом поле.				
	Электроемкость. Конденсаторы. Энергия				
	заряженного конденсатора.				
3,2	Постоянный электрический ток. Сила и				
	плотность тока. Сторонние силы. Разность	6	4	2	16
	потенциалов. ЭДС. Закон Ома. Работа и	U	 4		10
	мощность тока. Правила Кирхгофа.				
3,3	Электрический ток в металлах, газах,				
	полупроводниках. Основы классической				
	теории электропроводности металлов.	(4		1.6
	Работа выхода электронов из металла.	6	4	2	16
	Эмиссионные явления. Ионизация газов.				
	Собственная и примесная проводимости				
3.4	Магнитное поле. Индукция магнитного				
5,1	поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон				
	Ампера. Закон полного тока. Магнитное				
	поле движущегося заряда. Магнитный				
	поток. Электромагнитная индукция. Закон	8	4	2	20
	Фарадея. Вихревые токи. Индуктивность	_			
	контура. Взаимная индукция. Энергия				
	магнитного поля. Уравнения Максвелла для				
	электромагнитного поля				
3.5	Магнитные свойства вещества.				
	Намагниченность. Диа- и парамагнетизм.	4	4	2	16
	Природа ферромагнетизма.		·		
4	ВОЛНОВАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА				
4,1					
4,1	Интерференция света. Методы наблюдения				
	интерференции света. Дифракция света.				
	Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон	6		5	12
	Френеля. Дифракция сферических волн.	U			1 4
	Дисперсия света. Эффект Доплера. Поляризация света. Закон Малюса.				
	ттоляризация света. эакон гугалюса.				

Итого г	по дисциплине		36	0	
Экзаме	н	36			
Зачет					
ИТОГО		64	44	40	176
5,2 Физика элементарных частиц. Виды взаимодействия элементарных частиц. Классификация и свойства частиц.		2		2	12
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.	4		2	12
5	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ				
4,2	Квантовая природа излучения. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Уравнение Шрёдингера	2		5	8

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ¶МЕХАНИКИ¶				
1,1	Элементы кинематики. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения. Скорость, ускорение. Угловая скорость и ускорение	0,4	0,4	0,4	13
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	0,4	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	Механические колебания. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	0,4	0,4	0,4	13
	Элементы механики сплошных сред. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов.	0,4	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	*	1	1	1	16
3	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И				
2 1	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	20
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	20
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	20
,	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	20
	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

Экзаме Итого г	н по дисциплине	36			
Зачет					
ИТОГО		14	10	10	290
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. Грабовский Р.И. Курс физики : учеб. пособие для вузов : допущено Науч.-метод. советом / Р. И. Грабовский. Лань, 2012. 607 с.
- 2. Физика. Ч.2 Электричество и магнетизм, оптика и атомная физика. [Электронный учебник] / сост. Комарова Н.К.. ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. 124 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/243271
- 3. Физика. Ч.1 Механика, молекулярная физика и термодинамика. [Электронный учебник] / сост. Комарова Н.К.. ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014. 129 с.- Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/243270
- 4. Чакак, А. А.. Физика. Краткий курс [Электронный учебник] : учеб. пособие / А. А. Чакак, С. Н. Летута. ГОУ ОГУ, 2011. 541 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/193416

8.1.2. Дополнительная литература

1. Бузунова М.Ю. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров очн. и заочн. формы обучения : в 2 ч.. Ч. 1 : Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. - 2018. - 175 с.

Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 030045.pdf

2. Бузунова М.Ю. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров очн. и заочн. формы обучения : в 2 ч.. Ч. 2 : Электричество и магнетизм. Оптика. Основы физики атома и атомного ядра. - 2018. - 181 с.

Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 030050.pdf

- 3. Бузунова М.Ю. Физика [Электронный учебник] : учеб. пособие для абитуриентов и студентов очн., заочн. и дистанц. обучения / М. Ю. Бузунова, В. В. Боннет. Изд-во ИрГАУ, 2019. 94 с.-Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 031300.pdf
- 4. Вопросы и ответы по курсу физики : учеб. пособие по дисциплине "Физика" / Иркут. гос. с.-х. акад.. ИрГСХА, 2011. 159 с.
- 5. Вржащ Е.Э. Курс физики : оптика, атом, атомное ядро, элементарные частицы [Электронный учебник] : учеб. пособие / Е. Э. Вржащ, Ю. Ю. Клибанова. Lap Lambert Academic Publishing, 2019. 182 с.-

Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 031003.pdf

- 6. Клибанова Ю.Ю. Общие вопросы физики атмосферы, ионосферы и магнитосферы [Электронный учебник] : учебное пособие / Ю. Ю. Клибанова. Изд-во ИрГАУ, 2020. 100 с.- Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 032409.pdf
- 7. Физика [Электронный учебник] : словарь-справочник / Платунов Е.С., Самолетов В.А., Буравой С.Е., Прошкин С.С.. Изд-во Политехн. ун-та, 2014. 798 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/266920
- 8. Клибанова Ю. Ю. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс] 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. Режим доступа: 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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
		программное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распростран	яемое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	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	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 448	ученические - 42 шт., лавки — 43 шт., стол преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт. доска маркерная - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты.	аудитор ия для

		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
	Молодежный, ауд. 439	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		Дезорма - 1 шт., установка для измерения	
3		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
	1,121,12,000,000,000,000,000,000,000,000	· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	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
	Молодежный, ауд. 436	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		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	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,	*
	[Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	типа,
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат			
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./	