

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гнатюк Максим Александрович

Должность: Первый воронежец

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Проектирование АСОИУ на транспорте

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **9 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 2

зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Недель	18,3	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	36	36	36	36	72	72
Практические	36	36	36	36	72	72
Конт. ч. на аттест.	0,65	0,65	0,4	0,4	1,05	1,05
Конт. ч. на аттест. в			2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	72	72	72	72	144	144
Контактная работа	72,65	72,65	74,75	74,75	147,4	147,4
Сам. работа	71,35	71,35	71,6	71,6	142,95	142,95
Часы на контроль			33,65	33,65	33,65	33,65
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Вилякина Е.В.; ст. преподаватель, Белякова А.А.

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01-20-12-ИВТб изм1.plmplx

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Проектирование АСОИУ на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Естественные науки

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., д.т.н., профессор Волов В.Т.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель преподавания дисциплины:
	формирование у обучающихся естественнонаучного мировоззрения; научного мышления; целостного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи; навыков применения положений фундаментальной физики при решении конкретных предметно-профильных задач; теоретической и практической базы для успешного освоения ими специальных дисциплин.
	Задачи дисциплины:
	– освоение обучающимися знаний об основных физических явлениях и процессах, основных физических величинах и физических константах, основных физических законах и границах их применимости, фундаментальных физических экспериментах и их роли в развитии науки, назначении и принципах действия важнейших физических приборов;
	– приобретение обучающимися умений объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты на базе законов классической и современной физики;
	– приобретение обучающимися умений и навыков использования методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, использования методов физического моделирования для решения конкретных естественнонаучных и технических задач;
	– приобретение обучающимися навыков эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории, обработки и интерпретирования результатов эксперимента.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.10

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-1.2	Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметно-профильных задач
ОПК-1.3	Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и законы классической и современной физики и их роль в решении предметно-профильных задач;
3.1.2	методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов физического эксперимента
3.2 Уметь:	
3.2.1	использовать основные понятия и законы физики для решения предметно-профильных задач;
3.2.2	применять методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, проводить физические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты
3.3 Владеть:	
3.3.1	навыками применения основных понятий и законов классической и современной физики для решения предметно-профильных задач;
3.3.2	навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и обработки их результатов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ			
1.1	КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ Предмет и методы механики. Модели материальной точки и твердого тела. Понятие системы отсчета. Векторное и координатное описание движения материальной точки. Основные кинематические характеристики материальной точки: радиус-вектор, перемещение, пройденный путь, средняя и мгновенная скорость, среднее и мгновенное ускорение, тангенциальное и нормальное ускорение. Вращательное движение материальной точки. Векторы угла поворота, угловой скорости и углового ускорения. Связь между угловыми и линейными величинами. /Лек/	1	4	

1.2	Кинематика материальной точки /Пр/	1	4	
1.3	ОСНОВЫ ДИНАМИКИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА Поступательное движение. Первый закон Ньютона. Понятие инертной массы тела. Второй закон Ньютона и понятие силы. Третий закон Ньютона. Виды сил. Сила тяжести, сила всемирного тяготения, сила упругости, сила трения. Неинерциальные системы отсчета. Центробежные силы инерции и силы Кориолиса. /Лек/	1	4	
1.4	Основы динамики поступательного движения тела /Пр/	1	4	
1.5	ЗАКОНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА, ЭНЕРГИИ И МОМЕНТА ИМПУЛЬСА Импульс материальной точки и механической системы, закон его изменения и сохранения. Центр масс механической системы и уравнение его движения. Кинетическая энергия и закон ее изменения. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Связь между потенциальной энергией и силой. Закон изменения и сохранения полной механической энергии системы. Момент импульса материальной точки и механической системы, закон его изменения и сохранения. /Лек/	1	8	
1.6	Законы изменения и сохранения импульса, энергии и момента импульса /Пр/	1	8	
1.7	ДИНАМИКА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА Основной закон вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Вычисление моментов инерции однородных симметрических тел. Теорема Штейнера и ее применение. Кинетическая энергия вращательного движения твердого тела. /Лек/	1	8	
1.8	Динамика вращательного движения твердого тела /Пр/	1	8	
1.9	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ Определение колебаний. Характеристики гармонических колебаний. Формула сложения двух гармонических колебаний. Примеры колебательных систем: пружинный, математический и физический маятники. Уравнение затухающих колебаний и его решение. Характеристики затухающих колебаний. Уравнение вынужденных колебаний под действием гармонически изменяющейся внешней силы и его решение. Явление резонанса. /Лек/	1	4	
1.10	Механические колебания /Пр/	1	4	
	Раздел 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА			
2.1	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМОДИНАМИКИ Основные определения и понятия термодинамики. Нулевое начало термодинамики и понятие температуры. Термодинамические функции состояния. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Изопроцессы. Второе начало термодинамики в различных формулировках. Понятие тепловой машины. КПД тепловой машины. Цикл Карно и теорема Карно. Неравенство Клаузуса. Энтропия. Третье начало термодинамики. /Лек/	1	4	
2.2	Элементы термодинамики /Пр/	1	4	
2.3	ЭЛЕМЕНТЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. Основные положения кинетической теории идеального газа. Уравнения состояния идеального и реального газа. Уравнение кинетической теории газов для давления. Фазовое пространство. Функция распределения. Классическая и квантовая статистика. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Понятие о квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Связь энтропии с термодинамической вероятностью. Явления переноса. /Лек/	1	4	
2.4	Элементы статистической физики /Пр/	1	4	
	Раздел 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ			

3.1	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для электростатических полей. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом. Поток вектора напряженности электрического поля через поверхность и теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей. Теорема о циркуляции для вектора напряженности электрического поля. /Лек/	2	2	
3.2	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический диполь и электрический дипольный момент. Дипольные моменты молекул диэлектрика. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Теорема Гаусса для вектора поляризации. Вектор электрического смещения. Условия на границе двух диэлектриков. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия системы зарядов и электрического поля. /Лек/	2	2	
3.3	Электростатическое поле в вакууме и веществе /Пр/	2	4	
3.4	ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК Условия существования постоянного электрического тока. Сила и плотность тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома для однородного участка цепи. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Правила Кирхгофа. Примеры расчета разветвленных электрических цепей с помощью правил Кирхгофа. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. /Лек/	2	2	
3.5	Постоянный электрический ток /Пр/	2	4	
3.6	ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ И ВЕЩЕСТВЕ Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа, магнитное поле движущегося заряда, сила Лоренца, закон Ампера. Теорема о циркуляции для вектора магнитной индукции и ее применение. Теорема Гаусса для магнитного поля. Магнитные моменты атомов и молекул. Вектор намагниченности вещества. Теорема о циркуляции для вектора намагниченности. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость вещества. Напряженность магнитного поля. Теорема о циркуляции для вектора напряженности магнитного поля. Условия для магнитного поля на границе раздела двух сред. Диамагнетики, парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Температура Кюри. Природа ферромагнетизма. /Лек/	2	4	
3.7	Постоянное магнитное поле в вакууме и веществе /Пр/	2	4	
3.8	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Способы изменения магнитного потока. Природа электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность. Теорема взаимности. Ток смещения. Теорема о циркуляции магнитного поля в случае присутствия переменных электрических полей. Уравнения Максвелла в интегральной форме. /Лек/	2	4	
3.9	Электродинамика /Пр/	2	4	
	Раздел 4. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ			
4.1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ Колебательный контур. Свободные незатухающие и затухающие гармонические колебания в колебательном контуре. Формула для периода колебаний. Вынужденные гармонические колебания в колебательном контуре. Явление резонанса. Переменный ток. Активное, индуктивное и емкостное сопротивление в цепи переменного тока. Работа и мощность в цепи переменного тока. Действующее значение тока и напряжения. /Лек/	2	2	

4.2	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ Экспериментальное получение электромагнитных волн. Существование электромагнитных волн как следствие уравнений Максвелла. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Связь между векторами напряженности электрического и магнитного полей в электромагнитной волне. Преломление электромагнитных волн на границе раздела двух сред. Энергия и импульс электромагнитных волн. /Лек/	2	2	
4.3	Электромагнитные колебания и волны /Пр/	2	4	
	Раздел 5. ОПТИКА			
5.1	ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА. Понятие светового луча. Закон прямолинейного распространения световых лучей в однородных средах. Закон отражения. Закон преломления. Принцип Ферма. Полное отражение. Центрированные оптические системы. Преломление световых лучей на поверхности сферического зеркала. Преломление света на сферической поверхности раздела двух сред. Тонкие линзы. Изображение предметов с помощью линз. Основные фотометрические величины. /Лек/	2	2	
5.2	Геометрическая оптика /Пр/	2	2	
5.3	ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ И ДИФРАКЦИЯ СВЕТА Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света, условие максимумов и минимумов. Опыт Юнга. Интерференция света в тонких пленках и пластинках. Определение дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке. /Лек/	2	2	
5.4	ДИСПЕРСИЯ И ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Прохождение света через анизотропные кристаллы. Поляризационные призмы и поляроиды. Закон Малиса. Анализ поляризованного света. Вращение плоскости поляризации. /Лек/	2	2	
5.5	Волновая оптика /Пр/	2	4	
	Раздел 6. ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ			
6.1	Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Интервал между событиями. Импульс в специальной теории относительности. Основной закон релятивистской динамики материальной точки. Энергия в специальной теории относительности. /Ср/	2	9	
	Раздел 7. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА			
7.1	КВАНТОВАЯ ОПТИКА Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Законы Стефана - Больцмана и смещения Вина. Формулы Релея-Джинса и Планка. Гипотеза Планка. Фотоны. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Энергия и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона и его элементарная теория. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. /Лек/	2	2	
7.2	Квантовая оптика /Пр/	2	4	

7.3	ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ И АТОМНОЙ ФИЗИКИ Спектры атомов и молекул. Спектр атома водорода. Теория атома водорода по Бору. Гипотеза де Бройля. Свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенberга. Волновая функция и ее вероятностная интерпретация. Наблюдаемые величины в квантовой механике и их измерения. Общее уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера. Движение свободной частицы. Движение в потенциальной яме. Потенциальный барьер. Гармонический осциллятор. Атом водорода в квантовой механике. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны. Периодическая система элементов Менделеева. /Лек/	2	6	
7.4	Элементы квантовой механики и атомной физики /Пр/	2	4	
	Раздел 8. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ			
8.1	ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ АТОМНОГО ЯДРА Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. -распад. -излучение. -излучение. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Реакция синтеза атомных ядер. /Лек/	2	2	
8.2	ЭЛЕМЕНТЫ ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ Классы элементарных частиц и виды их взаимодействий. Классификация элементарных частиц. Принцип неразличимости тождественных частиц. Спин и другие квантовые числа элементарных. Частицы и античастицы. Бозоны и фермионы. Адроны и мезоны. Лептоны. Промежуточные бозоны. Кварки и глюоны. /Лек/	2	2	
8.3	Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц. /Пр/	2	2	
	Раздел 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА			
9.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	18	
9.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	36	
9.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6	
9.4	Подготовка к зачету /Ср/	1	8,75	
9.5	Подготовка к лекциям /Ср/	2	18	
9.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	36	
9.7	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	8,6	
	Раздел 10. Контактные часы на аттестацию			
10.1	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
10.2	Зачет /КА/	1	0,25	
10.3	Контрольная работа /КА/	2	0,4	
10.4	Консультация перед экзаменом /КЭ/	2	2	
10.5	Экзамен /КЭ/	2	0,35	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.				
Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.				
Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в				

рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2018	https://e.lanbook.com/book/106893
Л1.2	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2018	https://e.lanbook.com/book/98246
Л1.3	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 1. Механика. Молекулярная физика: учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2019	https://e.lanbook.com/book/113944
Л1.4	Чертов А.Г., Воробьев А.А., Макаров Е.Ф., Озеров Р. П., Хромов В.И.	Общая физика	Москва: КноПус, 2020	http://www.book.ru/book/933946

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Шапкарин И.П., Кирьянов А.П., Кубарев С.И., Разинова С.М.	Общая физика. Сборник задач	Москва: КноПус, 2019	http://www.book.ru/book/933565
Л2.2	Воробьев А.А., Чертов А.Г.	Задачник по физике	Москва: КноПус, 2017	http://www.book.ru/book/920827

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	MS Office
---------	-----------

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	Естественнонаучный образовательный портал: http://en.edu.ru/
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------

6.2.2.2	Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials»: https://materials.springer.com/
6.2.2.3	Консультант плюс
6.2.2.4	Информационно-справочная система ГАРАНТ
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.