

Документ подписан простой электронной подписью

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Адрес места работы: 410021 г. Саратов

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f75a4ce0cad5

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС в г. Саратове

/Чирикова Л.И./

« 28 » августа 2020 г.

Б1.Б.10 Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2018
актуализирована по программе 2020

Кафедра	«Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины»
Специальность	23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Специализация	Электрический транспорт железных дорог
Квалификация	Инженер путей сообщения
Форма обучения	Заочная
Объем дисциплины	10 ЗЕТ

Саратов 2020

Уровень 3 (высокий)	основные физические законы, физические величины и константы, их определение, смысл и единицы измерений, фундаментальные физические понятия и теории классической и современной физики
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы, применять физические законы для решения практических задач, использовать основные физические законы и фундаментальные понятия в профессиональной деятельности
Уровень 2 (продвинутый)	использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы, применять физико-математические методы для анализа и решения практических задач, использовать основные физические законы и фундаментальные понятия в профессиональной деятельности
Уровень 3 (высокий)	использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы, применять физико-математические методы для создания новых средств измерения, методов измерения и методик измерений, разрабатывать и предлагать план проведения физического исследования, формулировать выводы, оценивать соответствие выводов полученным данным, оценивать научную и прикладную значимость своей разработки
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	методами физико-математического описания основных физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств
Уровень 2 (продвинутый)	методами физико-математического описания широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств
Уровень 3 (высокий)	методами физико-математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств
ОПК-3: способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	основные физические явления и законы, основные единицы измерения физических величин, фундаментальные понятия и теории классической и современной физики
Уровень 2 (продвинутый)	основные методы измерения физических величин, эталоны физических величин, взаимосвязь основных физических понятий классической и современной физики
Уровень 3 (высокий)	основные физические законы, физические величины и константы, их определение, смысл и единицы измерений, фундаментальные физические понятия и теории классической и современной физики
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	применять физические законы для решения практических задач, использовать основные физические законы и фундаментальные понятия в профессиональной деятельности, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Уровень 2 (продвинутый)	применять физико-математические методы для анализа и решения практических задач, использовать основные физические законы и фундаментальные понятия в профессиональной деятельности, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Уровень 3 (высокий)	применять физико-математические методы для создания новых средств измерения, методов измерения и методик измерений, разрабатывать и предлагать план проведения физического исследования, формулировать выводы, оценивать соответствие выводов полученным данным, оценивать научную и прикладную значимость своей разработки, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	методами физико-математического описания основных физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств
Уровень 2 (продвинутый)	методами физико-математического описания широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств
Уровень 3 (высокий)	методами физико-математического описания и моделирования широкого класса физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств
1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
Знать:	

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)
С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / курс	К-во ак. часов	Компетенции	Литература	Часы в интерактивной форме	
							К-во ак. часов	Форма занятия
	Раздел 1. ПРЕДМЕТ И МЕТОДЫ ФИЗИКИ							
1.1	Физика как наука. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория. Понятие физических моделей. Важнейшие этапы истории физики. Роль физики в развитии цивилизации. Взаимосвязь физики и других областей науки и техники. Компьютерное моделирование в современной физике. Общая структура и задачи курса общей физики. Роль измерения в физике. Единицы измерения и системы единиц. Основные единицы СИ.	Cр.	1	10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
	Раздел 2. КИНЕМАТИКА МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКИ							
2.1	Понятие системы отсчета. Модели материальной точки и твердого тела. Векторное и координатное описание движения материальной точки. Пройденный путь и перемещение. Радиус-вектор. Средняя скорость и среднее ускорение. Мгновенная скорость и мгновенное ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения материальной точки.	Лек.	1	1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
2.2	Вращательное движение материальной точки. Векторы угла поворота, угловой скорости и углового ускорения. Связь между угловыми и линейными величинами.	Cр.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
2.3	Кинематика материальной точки.	Пр.	1	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6		
	Раздел 3. ОСНОВЫ ДИНАМИКИ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТЕЛА							
3.1	Поступательное и вращательное движения тела. Первый закон Ньютона. Понятие массы тела. Второй закон Ньютона. Понятие силы. Сложение сил. Третий закон Ньютона. Сила гравитации, сила тяжести и вес.	Лек.	1	1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
3.2	Упругие силы. Силы трения. Закон всемирного тяготения. Движение в поле тяготения Земли. Космические скорости. Законы Кеплера.	Cр.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
3.2	Динамика поступательного	Пр.	1	2	ОПК-1, ОПК-2,	Л1.1 Л1.4		

	движения тела.				ОПК-3	Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6		
	Раздел 4. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ							
4.1	Механическая система. Закон изменения импульса механической системы. Закон сохранения импульса. Закон движения центра масс. Реактивное движение. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского. Формула Циолковского.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
4.2	Кинетическая энергия. Работа силы. Закон изменения кинетической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.	Лек.	1	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
4.3	Упругое и неупругое соударения. Центральный удар. Абсолютно неупругий удар. Абсолютно упругий удар.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
4.3	Изучение законов поступательного движения с помощью машины Атвуда. Изучение динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека.	Лаб.	1	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6 М3		
	Маятник Максвелла. Определение момента инерции тел и проверка закона сохранения энергии. Проверка законов сохранения импульса и энергии при соударении тел. Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника. Определение динамической вязкости жидкости по методу Стокса.	Лаб	1	2				
4.6	Момент силы и момент импульса относительно неподвижного начала. Закон изменения момента импульса. Закон сохранения момента импульса. Движение в поле центральных сил.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
	Раздел 5. ДИНАМИКА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА							
5.1	Степени свободы. Обобщенные координаты. Число степеней свободы твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Плоское движение. Кинетическая энергия вращательного движения. Работа и мощность при вращательном движении. Плоское движение.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
	Раздел 6. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ							
6.1	Гармонические колебания.	Ср.	1	12,6	ОПК-1, ОПК-2,	Л1.1 Л1.5		

	Векторная диаграмма гармонического колебания. Комплексная форма представления колебаний. Сложение колебаний. Математический маятник. Пружинный маятник. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Волновые процессы. Упругие волны в средах. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение. Принцип суперпозиции. Групповая скорость. Стоячие волны. Звуковые волны. Эффект Доплера.				ОПК-3	Л1.6 Л2.1 Л2.6		
	Раздел 7. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА							
7.1	Основные понятия термодинамики и статистической физики. Первое начало термодинамики и изопроцессы.	Лек.	1	1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
7.2	Второе начало термодинамики. Реальные газы. Фазовые переходы. Элементы статистической физики.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
	Раздел 8. ЭЛЕКТРОСТАТИКА							
8.1	Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса. Работа сил электрического поля. Потенциал электростатического поля. Циркуляция вектора напряженности. Теорема о циркуляции. Связь между напряженностью электрического поля и потенциалом.	Лек.	1	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
8.2	Проводник во внешнем электростатическом поле. Электрическая емкость. Энергия заряженного проводника, системы проводников и конденсатора. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля в диэлектрике и в вакууме.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
8.3	Электрический диполь. Электрическое поле диполя. Полярные и неполярные диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризованности. Напряженность электрического поля в диэлектрике. Диэлектрическая проницаемость. Теорема Гаусса для поля в диэлектрике. Связь векторов электрического смещения, напряженности и поляризованности. Граничные условия для векторов электрического смещения и напряженности.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		

8.4	Электростатическое поле в вакууме. Закон Кулона. Теорема Гаусса и ее применение. Потенциал электрического поля.	Пр.	1	1	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6		
8.5	Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона. Исследование электростатических полей. Определение работы выхода электронов из металла. Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа. Изучение явления взаимной индукции.	Лаб.	1	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6 М2		
	Раздел 9. ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК							
9.1	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.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
	Раздел 10. ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ							
10.1	Магнитный момент контура с током. Магнитная индукция. Закон Ампера. Закон Био-Савара – Лапласа. Поле прямого тока. Поле кругового тока. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Поле соленоида. Поле тороида. Магнитный поток. Теорема Гаусса. Работа перемещения проводника и рамки с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	Лек.	1	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
10.2	Магнитное поле в веществе. Магнитные моменты атомов. Намагниченность и напряженность магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля. Виды магнетиков. Ферромагнетики. Природа ферромагнетизма.	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		
10.3	Постоянное магнитное поле в вакууме. Законы Био-Савара-Лапласа и Ампера. Теорема о циркуляции и ее применения.	Пр.	1	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6		
	Раздел 11. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА							
11.1	Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Токи при размыкании цепи. Токи при замыкании цепи. Энергия	Ср.	1	12	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6		

	магнитного поля. Первое уравнение Максвелла. Ток смещения. Второе уравнение Максвелла. Третье и четвертое уравнения Максвелла. Полная система уравнений Максвелла в дифференциальной форме.						
	Раздел 12. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ						
12.1	Электрический колебательный контур. Формула Томсона. Свободные затухающие колебания. Добротность колебательного контура. Вынужденные электрические колебания. Метод векторных диаграмм. Резонансные явления в колебательном контуре. Резонанс напряжений и резонанс токов.	Cр.	1	10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6	
12.2	Получение электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Излучение диполя. Применение электромагнитных волн. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия электромагнитных волн. Вектор Умова – Пойнтинга.	Cр.	1	10,6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6	
	Раздел 13. ПОДГОТОВКА К ЗАНЯТИЯМ						
13.1	Подготовка к лекционным занятиям.	Cр.	1	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6	
13.2	Подготовка к лабораторным работам.	Cр.	1	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6 М2	
13.3	Подготовка к практическим занятиям.	Cр.	1	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
13.4	Подготовка и выполнение двух контрольных работ	Cр.	11	18	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
13.5	Подготовка к экзаменам	Cр	11	18	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
	Раздел 14. ОПТИКА						
14.1	Свет как электромагнитная волна. Отражение и преломление электромагнитных волн на границе раздела двух сред. Геометрическая оптика. Понятие светового луча. Законы геометрической оптики. Центрированные оптические системы. Линзы. Формула тонкой линзы.	Cр.	2	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.3Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6	
14.2	Интерференция света. Когерентность. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках и пластинках.	Лек.	2	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.3Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6	2 Проблем- ная лекция
14.3	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон	Cр.	2	6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Л1.3Л1.5 Л1.6 Л2.1 Л2.6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУлю)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплины выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

13. Центральное столкновение двух частиц. Абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновение. Скорости частиц после столкновения.
14. Основной закон вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.
15. Определение момент инерции. Теорема Штейнера.
16. Момент инерции тонкого стержня относительно оси, перпендикулярной стержню.
17. Момент инерции однородного диска, относительно оси, перпендикулярной плоскости диска и проходящей через его центр.
18. Момент инерции однородного шара, относительно оси, проходящей через его центр.
19. Кинетическая энергия вращательного движения твердого тела.
20. Идеальная жидкость. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли. Вязкая жидкость. Силы внутреннего трения.
21. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея. Принцип относительности в релятивистской механике. Преобразования Лоренца для координат и времени и их следствия.
22. Релятивистский импульс. Полная энергия частицы. Динамические и статистические закономерности в физике.
23. Деформация продольного растяжения (сжатия) твердого тела. Напряжение. Относительное удлинение. Коэффициент упругости. Модуль Юнга. Закон Гука для растяжения (сжатия). Деформация сдвига твердого тела.
24. Определение колебаний в механической системе. Гармонические колебания. Уравнение гармонических колебаний и его решение. Геометрическая интерпретация гармонических колебаний.
25. Формула сложения двух гармонических колебаний.
26. Пружинный и математический маятники.
27. Физический маятник.
28. Уравнение затухающих гармонических колебаний и его решение. Условие существования затухающих колебаний. Характеристики затухающих колебаний: частота, период, коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность.
29. Уравнение вынужденных колебаний под действием гармонически изменяющейся внешней силы и его решение.
30. Явление резонанса. Резонансная частота.
31. Волновые движения. Плоская синусоидальная волна. Бегущие и стоячие волны. Частота, длина волны, волновой вектор, фазовая скорость.
32. Предмет термодинамики. Основные понятия и определения термодинамики (макроскопическая система, внутренние и внешние параметры, состояние, равновесие, равновесные и неравновесные состояния, процесс, равновесные и неравновесные процессы).
33. Общее начало термодинамики. Понятие эмпирической температуры.
34. Основные положения кинетической теории идеального газа. Уравнение кинетической теории газов для давления.
35. Распределение энергии молекул по степеням свободы.
36. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
37. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
38. Внутренняя энергия термодинамической системы. Первое начало термодинамики. Формула для работы идеального газа. Графическое представление работы газа.
39. Теплоемкость термодинамической системы. Удельная и молярная теплоемкости. Теплоемкость в изохорическом и изобарическом процессах и связь между ними. Внутренняя энергия идеального газа.
40. Адиабатический процесс и его уравнение. Работа газа при адиабатическом процессе.
41. Политропический процесс и его уравнение.
42. Идеальный и реальный газы. Уравнения Менделеева-Клапейрона и Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа.
43. Второе начало термодинамики в различных формулировках.
44. Обратимые и необратимые процессы. Понятие энтропии. Свойства энтропии. Формулировка второго начала термодинамики с использованием понятия энтропии. Теорема Нернста.
45. Энтропия идеального газа.
46. Тепловые машины. КПД тепловой машины.
47. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Теорема Карно.
48. Статистический смысл энтропии.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ НА I КУРСЕ

1. Электрические заряды и их свойства. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей.
2. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме.
3. Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых электростатических полей в вакууме.
4. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Теорема о циркуляции. Потенциал электростатического поля. Связь потенциала и напряженности.
5. Электрический диполь. Поле диполя.
6. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Напряженность поля в диэлектрике.
7. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения.
8. Условия на границе раздела двух диэлектрических сред.
9. Проводники в электростатическом поле.
10. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Электроемкость конденсатора.
11. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
12. Электрический ток, сила и плотность тока.
13. Закон Ома. Сопротивление проводников. Работа и мощность. Закон Джоуля-Ленца.
14. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Закон Ома для неоднородного участка цепи.

15. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
16. Электропроводность металлов. Носители тока в металлах. Недостаточность классической электронной теории.
17. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия.
18. Уровень Ферми. Элементы зонной теории кристаллов. Зонная структура энергетического спектра электронов твердого тела.
19. Магнитное поле и его характеристики. Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле движущегося заряда. Закон Ампера. Сила Лоренца.
20. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции.
21. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для вектора магнитной индукции.
22. Магнитное поле соленоида и тороида.
23. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
24. Энергия магнитного поля.
25. Магнитное поле в веществе. Явление намагничивания. Вектор намагниченности.
26. Вектор магнитной индукции в веществе.
27. Напряженность магнитного поля. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость. Теорема о циркуляции для вектора напряженности магнитного поля.
28. Условия для магнитного поля на границе раздела двух магнетиков.
29. Диамагнетики и парамагнетики. Ферромагнетики и их свойства. Природа ферромагнетизма.
30. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея и его вывод из закона сохранения энергии.
31. Индуктивность контура. Явление самоиндукции.
32. Токи при размыкании и замыкании цепи. Взаимная индукция. Теорема взаимности.
33. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
34. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.
35. Колебательный контур. Уравнение колебаний в колебательном контуре и его решение.
36. Вынужденные электрические колебания в колебательном контуре. Явление резонанса.
37. Переменный электрический ток. Мощность, выделяемая в цепи переменного тока. Действующие значения тока и напряжения.
38. Электромагнитные волны. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны и его решение. Вектор Пойтинга.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУНА ПКУРСЕ

1. Свет как электромагнитная волна. Отражение и преломление электромагнитных волн на границе раздела двух сред.
2. Световые лучи. Законы геометрической оптики. Принцип Ферма.
3. Центрированные оптические системы. Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах.
4. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Условие максимумов и минимумов. Методы наблюдения интерференции света.
5. Интерференция света в тонких пленках и пластинках.
6. Кольца Ньютона.
7. Дифракция световых волн. Метод зон Френеля.
8. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Спираль Френеля.
9. Дифракция Фраунгофера на одной щели.
10. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
11. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии.
12. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
13. Поляризация света при прохождении через анизотропные кристаллы.
14. Тепловое излучение и его характеристики.
15. Законы теплового излучения (законы Кирхгофа, Стефана – Больцмана, Вина, формулы Релея-Джинса и Планка).
16. Фотоэффект. Законы фотоэффекта и их объяснение с точки зрения квантовой теории света.
17. Эффект Комптона и его элементарная теория.
18. Развитие представлений о строении атома. Боровская теория водородоподобного атома.
19. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волны де Броиля и их свойства.
20. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
21. Волновая функция и ее статистический смысл.
22. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
23. Частица в одномерной потенциальной яме.
24. Прохождение частицей потенциального барьера.
25. Водородоподобные атомы. Энергетические уровни. Потенциалы возбуждения и ионизации. Спектры водородоподобных атомов.
26. Неразличимость одинаковых частиц в квантовой механике. Принцип Паули. Структура энергетических уровней в многоэлектронных атомах.
27. Типы связей электронов в атомах.
28. Молекула водорода. Физическая природа химической связи. Ионная и ковалентная связи.
29. Электронные, колебательные и вращательные состояния многоатомных молекул. Молекулярные спектры.
30. Элементы квантовой теории излучения. Вынужденное и спонтанное излучение фотонов. Принцип работы квантового генератора.
31. Строение атомного ядра. Модели ядра. Ядерные реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях.
32. Радиоактивные превращения ядер. Реакция ядерного деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор.
33. Элементарные частицы и их взаимодействия.

Вопросы текущего опроса

Вопросы текущего опроса выбираются из вопросов к зачету в соответствие с текущей пройденной темой.

Доклады или сообщения могут заслушиваться во время практических занятий.

Темы докладов и сообщений

1. Движение в гравитационном поле. Законы Кеплера.
2. Гироскопы.
3. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции
4. Методы определения вязкости.
5. Эффект Джоуля – Томпсона.
6. Капиллярные явления.
7. Эмиссионные явления и их применение.
8. Плазма и ее свойства.
9. Ускорители заряженных частиц.
10. Трансформаторы.
11. Ультразвук и его применение.
12. Электронная оптика.
13. Голография.
14. Кварковая модель и классификация элементарных частиц.

Примеры практических задач

Пистолетная пуля пробила два вертикально закрепленных листа бумаги, расстояние l между которыми равно 30 м. Пробоина во втором листе оказалась на $h=10$ см ниже, чем в первом. Определить скорость v пули, если к первому листу она подлетела, двигаясь горизонтально. Сопротивлением воздуха пренебречь.

Винт аэросаней вращается с частотой $n=360$ мин⁻¹. Скорость v поступательного движения аэросаней равна 54 км/ч. С какой скоростью и движется один из концов винта, если радиус R винта равен 1 м?

Бруск массой $m_2=5$ кг может свободно скользить по горизонтальной поверхности без трения. На нем находится другой бруск массой $m_1=1$ кг. Коэффициент трения соприкасающихся поверхностей брусков $f=0,3$. Определить максимальное значение силы F_{\max} приложенной к нижнему брускому, при которой начнется скольжение верхнего бруска.

Катер массой $m=2$ т трогается с места и в течение времени $\tau=10$ с развивает при движении по спокойной воде скорость $v=4$ м/с. Определить силу тяги F мотора, считая ее постоянной. Принять силу сопротивления F_c движению пропорциональной скорости; коэффициент сопротивления $k=100$ кг/с.

Камешек скользит с наивысшей точки купола, имеющего форму полусферы. Какую дугу α опишет камешек, прежде чем оторвется от поверхности купола? Трением пренебречь.

На рельсах стоит платформа, на которой закреплено орудие без противооткатного устройства так, что ствол его расположен в горизонтальном положении. Из орудия производят выстрел вдоль железнодорожного пути. Масса m_1 снаряда равна 10 кг, и его скорость $u_1=1$ км/с. На какое расстояние l откатится платформа после выстрела, если коэффициент сопротивления $f=0,002$? $M_{\text{пл}}=20$ т.

Шар массой $m_1=200$ г, движущийся со скоростью $v_1=10$ м/с, ударяет неподвижный шар массой $m_2=800$ г. Удар прямой, абсолютно упругий. Каковы будут скорости v_1 и v_2 шаров после удара?

На цилиндр намотана тонкая гибкая нерастяжимая лента, массой которой по сравнению с массой цилиндра можно пренебречь. Свободный конец ленты прикрепили к кронштейну и предоставили цилиндру опускаться под действием силы тяжести. Определить линейное ускорение a оси цилиндра, если цилиндр: 1) сплошной; 2) полый тонкостенный.

Платформа в виде диска радиусом $R=1$ м вращается по инерции с частотой $n_1=6$ мин⁻¹. На краю платформы стоит человек, масса m которого равна 80 кг. С какой частотой n будет вращаться платформа, если человек перейдет в ее центр? Момент инерции J платформы равен 120 кг·м². Момент инерции человека рассчитывать, как для материальной точки.

Карандаш длиной $l=15$ см, поставленный вертикально, падает на стол. Какую угловую и линейную скорости будет иметь в конце падения: 1) середина карандаша? 2) верхний его конец? Считать, что трение настолько велико, что нижний конец карандаша не проскальзывает.

Гелий массой $m=100$ г был изобарно нагрет так, что объем его увеличился в $n=3$ раза, затем водород был изохорно охлажден так, что давление его уменьшилось в $n=3$ раза. Найти изменение ΔS энтропии в ходе указанных процессов.

Кислород массой $m=2$ кг увеличил свой объем в $n=5$ раз один раз изотермически, другой – адиабатно. Найти изменения энтропии в каждом из указанных процессов.

Идеальный двухатомный газ совершают цикл Карно. Объемы газа в конце изотермического расширения и в начале изотермического сжатия равны соответственно $V_1=12$ л и $V_2=16$ л. Найти КПД цикла.

В цилиндре под поршнем находится водород массой $m=0,02$ кг при температуре $T_1=300$ К. Водород сначала расширился адиабатно, увеличив свой объем в пять раз, а затем был сжат изотермически, причем объем газа уменьшился в пять раз. Найти температуру T_2 в конце адиабатного расширения и полную работу A , совершенную газом.

Электрическое поле создано двумя точечными зарядами $Q_1=10$ нКл и $Q_2=-20$ нКл, находящимися на расстоянии $d=20$ см друг от друга. Определить напряженность E поля в точке, удаленной от первого заряда на $r_1=30$ см и от второго на $r_2=50$ см.

Две концентрические металлические заряженные сферы радиусами $R_1=6$ см и $R_2=10$ см несут соответственно заряды $Q_1=1$ нКл и $Q_2=-0,5$ нКл. Найти напряженности E поля в точках, отстоящих от центра сфер на расстояниях $r_1=5$ см, $r_2=9$ см, $r_3=15$ см.

Тонкое полукольцо радиусом $R=10$ см несет равномерно распределенный заряд с линейной плотностью $\tau=1$ мКл/м. В центре кривизны полукольца находится заряд $Q=20$ нКл. Определить силу F взаимодействия точечного заряда и заряженного полукольца.

По проводнику сопротивлением $R=3$ Ом течет ток, сила которого равномерно возрастает. Количество теплоты Q , выделившееся в проводнике за время $t=8$ с, равно 200 Дж. Определить количество электричества q , протекшее за это время по проводнику. В момент времени, принятый за начальный, сила тока в проводнике равна нулю.

Источник тока замкнули на катушку с сопротивлением $R=10$ Ом и индуктивностью $L=1$ Гн. Найти закон изменения тока в цепи с течением времени.

ЭДС батареи аккумуляторов $\varepsilon=12$ В, сила тока I при коротком замыкании равна 5 А. Какую наибольшую мощность P_{\max} можно получить во внешней цепи, соединенной с такой батареей?

Катушка, намотанная на немагнитный цилиндрический каркас, имеет $N_1=750$ витков и индуктивность $L_1=25$ мГн. Чтобы увеличить индуктивность катушки до $L_2=36$ мГн, обмотку с катушки сняли и заменили обмоткой из более тонкой проволоки с таким расчетом, чтобы длина катушки осталась прежней. Определить число N_2 витков катушки после перемотки.

Индуктивность L катушки равна 2 мГн. Ток частотой $v=50$ Гц, протекающий по катушке, изменяется по синусоидальному закону. Определить среднюю ЭДС самоиндукции $\langle\varepsilon\rangle$, возникающую за интервал времени Δt , в течение которого ток в катушке изменяется от минимального до максимального значения. Амплитудное значение силы тока $I_0=10$ А.

Конденсатор электромемкостью $C=500$ пФ соединен параллельно с катушкой длиной $l=40$ см и площадью S сечения, равной 5 см². Катушка содержит $N=1000$ витков. Сердечник немагнитный. Найти период T колебаний.

Катушка (без сердечника) длиной $l=50$ см и площадью S_1 сечения, равной 3 см², имеет $N=1000$ витков и соединена параллельно с конденсатором. Конденсатор состоит из двух пластин площадью $S_2=75$ см² каждая. Расстояние d между пластинами равно 5 мм. Диэлектрик — воздух. Определить период T колебаний контура.

Поверх выпуклого сферического зеркала радиусом кривизны $R=20$ см налили тонкий слой воды. Определить главное фокусное расстояние f такой системы.

На столе лежит лист бумаги. Луч света, падающий на бумагу под углом $\varepsilon=30^\circ$, дает на ней светлое пятно. Насколько сместится это пятно, если на бумагу положить плоскопараллельную стеклянную пластину толщиной $d=5$ см?

На тонкий стеклянный клин ($n=1,55$) падает нормально монохроматический свет. Двугранный угол α между поверхностями клина равен 2° . Определить длину световой волны λ , если расстояние b между смежными интерференционными максимумами в отраженном свете равно 0,3 мм.

На диафрагму с круглым отверстием диаметром $d=4$ мм падает нормально параллельный пучок лучей монохроматического света ($\lambda=0,5$ мкм). Точка наблюдения находится на оси отверстия на расстоянии $b=1$ м от него. Сколько зон Френеля укладывается в отверстии? Темное или светлое пятно получится в центре дифракционной картины, если в месте наблюдений поместить экран?

Определить потенциальную Π , кинетическую T и полную E энергии электрона, находящегося на первой орбите атома водорода.

Примеры тестовых заданий

1. При вращательном движении нормальное ускорение равно

A) $\frac{dV}{dt}$... B) $\frac{d\varphi}{dt}$ C) $\frac{d^2\varphi}{dt^2}$ D) $\frac{d\omega}{dt}$ E) $\frac{V^2}{R}$.

2. Закон сохранения импульса выполняется, если

- A) сумма всех внутренних сил равна нулю
B) сумма всех скоростей рана нулю
C) сумма всех внешних сил равна нулю
D) сумма всех моментов внешних сил рана нулю
E) при действии консервативных сил.

3. Работа в механике равна

A) $\int (\bar{F} \cdot d\bar{S})B \int (F \cdot dS)C \int (\bar{S} \cdot d\bar{V})D \int m \cdot V \cdot dt E)$ нет правильного ответа.

4. Понятие поступательного движения:

A) это движение, при котором любая прямая, жестко связанная с движущимся телом, остается параллельной своему первоначальному положению.

- B) если при движении тела какие-либо две точки остаются неподвижными
- C) когда все точки тела перемещаются в параллельных плоскостях
- D) вращение тела вокруг оси
- E) результирующее движение тела

5. Частота колебаний математического маятника равна

A) $\sqrt{\frac{g}{l}}$ B) $\sqrt{\frac{l}{g}}$ C) $\sqrt{\frac{m \cdot g}{l}}$ D) $\sqrt{\frac{m}{l}}$ E) $\sqrt{\frac{g}{m}}$.

6. Первый закон Ньютона:

A) Сила равна произведению массы тела на ускорение
B) Силы, с которыми взаимодействуют два тела, численно равны и противоположны по направлению
C) Всякое тело пребывает в состоянии покоя, если сумма сил, действующих на него равна нулю
D) Существуют такие системы отсчета, относительно которых всякое тело пребывает в состоянии покоя или равномерного и прямолинейного движения, пока воздействие со стороны других тел не изменит этого состояния
E) $\vec{F} = m\vec{a}$.

7. Консервативные силы:

- A) силы, работы которых не зависят от формы пути
- B) силы, работы которых зависят от формы пути
- C) силы трения
- D) силы тяготения
- E) электростатические силы

8. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний:

- A) $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$
- B) $\ddot{x} + 2\beta\dot{x} + \omega_0^2 x = f \cos \omega t$
- C) $\ddot{x} + kx = 0$
- D) $x = a_0 e^{\beta t} \cos(\omega t + \phi)$

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Описание процедуры оценивания по текущему контролю «Опрос по теории / Тестирование».

Контроль выполненной самостоятельной работы осуществляется индивидуально, на занятиях, при тестировании; при этом оценивается уровень освоения обучающегося учебным материалом, умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения ответа.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: <http://do.samgups.ru/moodle/>). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором.

Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Задача лабораторных и практических работ».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Задача контрольной работы». Оценивание проводится ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. По результатам проверки контрольной работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку.

Л2.1	Т. И. Трофимова	Физика. В таблицах и формулах: учебное пособие / Т.И. Трофимова. 5- е изд. [Электронный ресурс]	Москва: КноРус, 2017	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/920290
Л2.2	Т. И. Трофимова	Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебное пособие / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. [Электронный ресурс]	Москва: КноРус, 2017	ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/919561
Л2.3	Т. И. Трофимова	Курс физики с примерами решения задач. В 2 т. Т. 1 : учеб. Для вузов / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. [Электронный ресурс]	М.: КноРус, 2010	2, ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/book/263324
Л2.4	В. С. Волькенштейн	Сборник задач по общему курсу физики: для студ. Тех. Вузов / В. С. Волькенштейн. – 3-е изд., испр. и доп.	СПб.: Книжный мир, 2008	31
Л2.5	В. С. Волькенштейн	Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики : для студ. Тех. Вузов / В. С. Волькенштейн. – 3-е изд., испр. и доп.	СПб. : Книжный мир, 2007	85
Л2.6	Т. И. Трофимова	Краткий курс физики: учеб. Пособие для вузов / Т. И. Трофимова. – 5-е изд., стер.	М.: Высш. Шк., 2006	82

6.2 Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
M1	Волов В.Т., Волов Д.Б., Вилякина Е.В., Зубарев А.П., Ламажапов Х.Д., Зайчикова Т.В.	Физика. Часть 1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика: методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ для обучающихся по направлению подготовки (специальности): 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 - Информационные системы и технологии; 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника; 15.03.06 - Мехатроника и робототехника; 20.03.01 - Техносферная безопасность; 27.03.01 - Стандартизация и метрология; 27.03.03 - Системный анализ и управление; 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства; 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог; 23.05.04 - Эксплуатация железных дорог; 23.05.05 - Системы обеспечения движения поездов; 23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] (№4201)	Самара : СамГУПС, 2016	ЭИ
M2	В.Т. Волов, Д.Б. Волов, Е.В. Вилякина, А.П. Зубарев, В.А. Михайлов, Х.Д. Ламажапов, Л.Е. Жмур, Н.Ю. Хохлова, Т.В. Зайчикова	Физика. Электричество, магнетизм, оптика : лабораторный практикум по физике, физике (дополнительные разделы) для студентов специальностей: 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства, 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 – Информационные системы и технологии, 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 – Мехатроника и робототехника, 20.03.01 – Техносферная безопасность, 27.03.01 – Стандартизация и метрология, 27.03.03 – Системный анализ и управление очной и заочной форм обучения	Самара : СамГУПС, 2015	43, есть электр. копия
M3	В.Т. Волов, Д.Б. Волов, Е.В. Вилякина, А.П. Зубарев, В.А. Михайлов, Н.А. Кольчугин	Физика. Механика и молекулярная физика : лабораторный практикум для студентов специальностей: 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства, 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов и направлений подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 – Информационные системы и технологии, 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 – Мехатроника и робототехника, 20.03.01 – Техносферная безопасность, 27.03.01 – Стандартизация и метрология, 27.03.03 – Системный анализ и управление очной и заочной форм обучения	Самара : СамГУПС, 2014	100, есть электр. копия

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Наименование ресурса	Эл.адрес		
Э1	- ЭБС СамГУПС, ресурс доступен с любых ПК после регистрации в библиотеке.	https://samgups.bibliotech.ru		
Э2	- ЭБС издательства "Лань" (тематический пакет: Инженерно-технические науки (книги издательства «УМЦ ЖДТ»)). Ресурс доступен с любых ПК после регистрации с любого компьютера вуза.	http://e.lanbook.com/		
Э3	- ЭБС "Айбукс", ресурс доступен с любых ПК после регистрации с любого компьютера вуза.	http://ibooks.ru/		
Э4	- ФГБОУ «Учебно-методический центр на железнодорожном транспорте». Доступ к полным версиям книг издательства возможен после регистрации на сайте МИИТа с любого ПК нашего университета.	http://library.miit.ru/miihb.php		
Э5	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.	http://window.edu.ru		
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
<p>Дисциплина «Физика» в соответствии с учебным планом специальности 23.05.03 изучается в течение трех семестров на первом и втором курсах.</p> <p>Программой предусмотрены теоретические занятия (лекции), практические занятия, лабораторные работы. Теоретические занятия проводятся в составе потока, а практические занятия, лабораторные работы – в составе группы (полугруппы).</p> <p>При проведении занятий используются печатные (учебники, пособия, справочники и методические разработки), демонстрационные (плакаты, лабораторное оборудование, приборы) и мультимедийные (слайд-фильмы, презентационные материалы на электронных носителях) средства обучения.</p> <p>В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы. Содержание и структура лекционного материала должны быть направлены на формирование у обучающегося соответствующих компетенций и соотноситься с выбранными преподавателем методами контроля и оценкой их усвоения.</p> <p>В ходе лекций обучающимся рекомендуется: - вести конспектирование учебного материала; - обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; - задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематический материал взаимосвязан между собой. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.</p> <p>Практические занятия включают самостоятельный проработку теоретического материала и изучение методики решения типичных задач. Некоторые задачи содержат элементы научных исследований, которые могут потребовать углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.</p> <p>Лабораторные работы направлены на закрепление теоретического материала и выработки навыков проведения экспериментальных научных исследований различных теплотехнических явлений и оценки погрешностей измерений, а также навыков работы с современной научно-исследовательской аппаратурой.</p> <p>При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие ее формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение студентом самостоятельных задач обычной сложности, направленных на закрепление знаний и умений; - выполнение индивидуальных заданий повышенной сложности, направленных на развитие у обучающихся научного мышления и инициативы. <p>Допуском к итоговому контролю в виде экзамена или зачета является выполнение и защита всех лабораторных работ, предусмотренных п.4; решение индивидуальных заданий.</p> <p>Подготовка к экзамену и зачету предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основной и дополнительной литературы, конспектов лекций; - решение типовых задач; - участие в проводимых контрольных опросах; - тестирование по темам; - решением самостоятельных контрольных работ; - участие в разборах конкретных ситуаций. 				
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Размещение учебных материалов в разделе «Физика» системы обучения Moodle: http://do.samgups.ru/moodle/				
8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
8.1.1	Использование специализированного программного обеспечения данной программой не предусматривается			
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Лекционная аудитория (100 и более посадочных мест) и аудитории для проведения практических и лабораторных				

занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Лекционные, практические и лабораторные работы проводятся в соответствии с расписанием занятий. Лабораторные работы проводятся в лабораториях кафедры «Естественные науки»:

Лаборатория механики, включающая: блок электронный ФМ1/1, машина Атвуда ФМ11, маятник Максвелла ФМ12, универсальный маятник ФМ13, маятник Обербека ФМ14, модуль сдвига ФМ 19, соударение шаров ФМ17;

Лаборатория электричества и магнетизма, включающая: стенды ТКО электричества и магнетизма, в том числе осциллографы С1-94, генераторы сигналов низкочастотные ГЗ-118, источники питания, магазины сопротивлений, набор модулей ФПЭ;

Лаборатория оптики, включающая комплект оптического оборудования РМС, в том числе: базы оптической скамьи, полупроводниковые лазеры с юстировочным модулем, фотоприемники, набор линз, экраны с масштабной сеткой; автотрансформатор однофазный ЛАТР-2,5; комплект фоллий.