Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГРАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Рабральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 11:27:12
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 2 зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1	1.2)	Итого		
Недель	16		16	3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	16	16	48	48	
Лабораторные	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16	16	16	32	32	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4			0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45	
В том числе инт.	24	24	24	24	48	48	
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112	
Контактная работа	64,55	64,55	50,3	50,3	114,85	114,85	
Сам. работа	70,6	70,6	69	69	139,6	139,6	
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55	
Итого	144	144	144	144	288	288	

УП: 23.05.01-25-2-HTTCп.pli.plx стр.

Программу составил(и):

;к.т.н., доцент, Вилякина Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Физика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-2-HTTCn.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

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:				
1.2	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.				
1.3	Задачи дисциплины:				
1.4	 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; 				
1.5	 приобретение обучающимися умений объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты на базе законов классической и современной физики; 				
1.6	приобретение обучающимися умений и навыков использования методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, использования методов физического моделирования для решения конкретных естественнонаучных и технических задач;				
1.7	— 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 ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

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	наваыками 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 Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc 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/

1.2	Определение плотности твердого тела правильной геометрической формы. /Лаб/	1	4	
1.3	Кинематика материальной точки /Пр/	1	2	
1.4	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	
1.5	Основы динамики поступательного движения тела /Пр/	1	2	
1.6	Изучение законов поступательного движения с помощью машины Атвуда. /Лаб/	1	2	
1.7	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	6	
1.8	Законы изменения и сохранения импульса, энергии и момента импульса /Пр/	1	4	
1.9	ДИНАМИКА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА Основной закон вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Вычисление моментов инерции однородных симметричных тел. Теорема Штейнера и ее применение. Кинетическая энергия вращательного движения твердого тела. /Лек/	1	6	
1.10	Динамика вращательного движения твердого тела /Пр/	1	4	
1.11	Изучение динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека. /Лаб/	1	2	
1.12	Маятник Максвелла. Определение момента инерции тел и проверка закона сохранения энергии. /Лаб/	1	2	
1.13	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	
1.14	Механические колебания /Пр/	1	2	
1.15	Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника. /Лаб/	1	2	
1.16	Определение модуля сдвига с помощью пружинного маятника. /Лаб/	1	2	
	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 Клаузиуса. Энтропия. Третье начало термодинамики. /Лек/	1	4	

VII: 23.05.01-25-2-HTTСп.pli.plx стр. 5

2.2	ЭЛЕМЕНТЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.	1	4	
	Основные положения кинетической теории идеального газа. Уравнения		1 1	
	состояния идеального и реального газа. Уравнение кинетической теории		1 1	
	газов для давления. Фазовое пространство. Функция распределения.		1 1	
	Классическая и квантовая статистика. Распределение Максвелла.		1 1	
	Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Понятие о		1 1	
			1 1	
	квантовой статистике Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Связь энтропии с		1 1	
	термодинамической вероятностью. Явления переноса.		1 1	
	/Лек/			
2.3	Элементы термодинамики и статистической физики /Пр/	1	2	
2.4	Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса.	1	2	
	(Определение отношения теплоемкостей газа методом адиабатического		1 1	
	расширения.) /Лаб/		1 1	
	Раздел 3. ЭЛЕМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ			
	ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ		1 1	
3.1	Постулаты специальной теории относительности. Преобразования	1	14	
3.1	Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца. Интервал между	1	1 ''	
	событиями. Импульс в специальной теории относительности. Основной		1 1	
	закон релятивистской динамики материальной точки. Энергия в		1 1	
	специальной теории относительности. /Ср/		1 1	
			+	
	Раздел 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		1 1	
4.1	T (0.1	1	1.6	
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	16	
4.0		1	1.0	
4.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	1	16	
1.2	П	1	16	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	16	
4.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,6	
4.4	выполнение контрольной работы /Ср/	1	8,0	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию		+ +	
	1 as Acti S. Rolliakindic lacbi na allectadino			
5.1		1	0.4	
5.1	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
	Контрольная работа /КА/			
5.1		1	0,4	
	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/			
	Контрольная работа /КА/			
	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/			
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для электростатических полей. Связь между напряженностью	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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	1	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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.	1	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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	0,15	
5.2	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ	1	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический дипольные момент. Дипольные	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический дипольные моменты молекул диэлектрика. Полярные и неполярные диэлектрики.	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ 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	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для электростатического поля и потенциалом. Поток вектора напряженности электрического 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/ 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	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ 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	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для электростатического поля и потенциалом. Поток вектора напряженности электрического 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/ 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	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ 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	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический 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.	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ 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. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический 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. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатических полей. Сегнетоэлектрики /Ср/	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 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/ 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. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для электростатического поля и потенциалом. Поток вектора напряженности электрического поля и потенциалом. Поток вектора напряженности электрического поля и ерез поверхность и теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса к расчету электростатических полей. Теорема о циркуляции для вектора напряженности электрического поля. /Лек/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический 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. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатических полей. Сегнетоэлектрики /Ср/ Электростатическое поле в вакууме и веществе /Пр/	2	0,15	
6.1	Контрольная работа /КА/ Зачет /КЭ/ Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ВАКУУМЕ Электрический заряд и электростатическое поле. Напряженность и потенциал электростатического поля. Свойство суперпозиции для 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/ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОЛЕ В ПРОВОДНИКАХ И ДИЭЛЕКТРИКАХ Электрический 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. Применение теоремы Остроградского-Гаусса для расчета электростатических полей. Сегнетоэлектрики /Ср/	2	0,15	

6.5	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	
6.6	Постоянный электрический ток /Пр/	2	2	
6.7	Изучение закона Ома. /Лаб/	2	2	
6.8	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 векторы напряженности магнитного поля. Условия для магнитного поля на границе раздела двух сред. Диамагнетики, парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Температура Кюри. Природа ферромагнетизма. /Лек/	2	4	
6.9	Постоянное магнитное поле в вакууме и веществе /Пр/	2	4	
6.10	Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона. /Лаб/	2	2	
6.11	Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли. /Лаб/	2	2	
6.12	Определение работы выхода электронов из металла. /Лаб/	2	2	
6.13	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	
6.14	Электродинамика /Пр/	2	4	
6.15	Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа. /Лаб/	2	2	
6.16	Изучение явления взаимной индукции. (Изучение магнитных свойств ферромагнетиков). /Лаб/	2	2	
	Раздел 7. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ			
7.1	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	1	
7.2	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	1	
7.3	Электромагнитные колебания и волны /Пр/	2	2	

7.4	Исследование затухающих колебаний в колебательном контуре /Лаб/	2	2	
	Раздел 8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА			
8.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	8	
8.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	16	
8.3	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	16	
	Раздел 9. Контактные часы на аттестацию			
9.1	Консультация перед экзаменом /КЭ/	2	2	
9.2	Экзамен /КЭ/	2	0,3	

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) 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	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 1. Механика. Молекулярная физика: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	https://e.lanbook.com/bo			
Л1.2	Чертов А.Г., Воробьев А.А., Макаров Е.Ф., Озеров Р. П., Хромов В.И.	Общая физика	Москва: КноРус, 2020	http://www.book.ru/bool			
Л1.3	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2018	https://e.lanbook.com/bo			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.4	Савельев И. В.	Курс общей физики. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика: учебное пособие	Санкт- Петербур г: Лань, 2019	https://e.lanbook.com/bo
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	тыторы, составители		тво, год	-
Л2.1	Воробьев А.А., Чертов А.Г.	Задачник по физике	Москва: КноРус, 2017	http://www.book.ru/bool
Л2.2	Шапкарин И.П., Кирьянов А.П., Кубарев С.И., Разинова С.М.	Общая физика. Сборник задач	Москва: КноРус, 2019	http://www.book.ru/bool
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовате. (модулю)	льного процес	са по дисциплине
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обеспеч	чения
6.2.1.1	MS Office			
	6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных с	справочных си	істем
6.2.2.1		образовательный портал: http://en.edu.ru/		
6.2.2.2	Международная проф	ессиональная база данных «SpringerMaterials»: https://mater	rials.springer.co	m/
6.2.2.3	Консультант плюс			
6.2.2.4	Гарант АСПИЖТ			
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ (МОДУ	(RILV
7.1		для проведения занятий лекционного типа, укомплектован		
		ими средствами обучения: мультимедийное оборудование д		
7.2	* *	аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стацис		
7.2	текущего контроля и г	для проведения занятий семинарского типа, групповых и и промежуточной аттестации, укомплектованные специализи вами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукого периогие.	рованной мебе	лью и
7.2		остоятельной работы, оснащенные компьютерной технико	i a parmanena	
7.3	сети "Интернет" и обе	еспечением доступа в электронную информационно-образо	вательную сред	
7.4	•	нения и профилактического обслуживания учебного оборуд	цования	
7.5		енные специальным лабораторным оборудованием:		
7.6	Лаборатория механи ФМ12, универсальны соударение шаров ФМ	ики, включающая: блок электронный ФМ1/1, машина Атву й маятник ФМ13,маятник Обербека ФМ14, модуль Юнга в 117;	да ФМ11, маят и модуль сдвига	ник Максвелла а ФМ 19,
7.7		ичества и магнетизма, включающая: стенды ТКО электриче генераторы сигналов низкочастотные ГЗ-118, источники п		

7.8 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.