МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Кафедра «Прикладная математика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

ОУД.10 Физика

(код и наименование дисциплины по учебному плану специальности)

Для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Входит в состав цикла: профильные дисциплины

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	Ст.преподаватель каф. ЭЭ	И.А. Мацанке	Mas
Одобрена на заседании	Зав. кафедрой ЭЭ	А.С. Гончаров	
каф. ЭЭ " <u>28</u> " <u>02</u> 20 <u>22</u> г., протокол № 2			OSK
Согласовал	Руководитель ППССЗ	Е.А. Дудник	lly-

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУД.10 Физика</u>

название дисциплины

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Физика» относится к циклу профильные дисциплины из обязательных предметных областей федерального компонента ФГОС специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Дисциплина «Физика» изучается в первом и втором семестрах первого курса. Формой промежуточного контроля знаний является дифференцированный зачет.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цели преподавания дисциплины

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего – 78 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 78 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 78 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекции	39
практические занятия	39
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	гта

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУД.10 Физика наименование учебной дисциплины

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоени я
введение	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теории в процессе познания природы, их роль. Моделирование физических явлений и процессов Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы, границы применимости. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении специальностей СПО. Проверка остаточных знаний		1
Раздел 1.	МЕХАНИКА	14	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1	Кинематика. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Прямолинейное равномерное движение. Ускорение движения. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Практические занятия: -контрольный опрос	3 2	12
	Содержание учебного материала		
Тема 1.2	Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Основной закон классической. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике. динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Практические занятия: -контрольный опрос	3 2	123
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3	Законы сохранения в механике Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	2	123
l	Практические занятия: -контрольный опрос	2	
Раздел 2	ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ	12	
Тема 2.1	Содержание учебного материала Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Уравнение Клапейрона — Менделеева. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.	2	123
	Практические занятия:	1	
	-контрольный опрос	1	

Тема 2.2 Тема 2.2 Тема 2.3 Основные повятия и определения. Работа и телнога как формы передача энертии. Уравнения степловою базанала. Первое начало термодинамики. Алибатизый процесс. Принцип действия термодинамики. Алибатизый процесс. Принцип действия термодинамики. Термодинамики Термодинамики. Термодики.		Содержание учебного материала		
передачи энергии. Уравнение геплового бланаса. Первос вачало термодинамия. Апабатный процесс. Приници действия распетвия термодинамины. КПД теплового двитателя. Второе начало гермодинамины. Термодинамическая цикла температур. Долодильные машины. Тепловые двитателя. Охрана природы. Практическог завития:		Основы термодинамики.		
Тема 2.2 термодинамики. Адиабатный процесс. Припцип действая тепловой машния. КПД теплового двиатаетая. Второе начало термодинамики. Термодинамическая инклая температур.				
тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2				
тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.8 Тема 2.9 Тема 2.9 Тема 2.9 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2	Тема 2.2			123
Тема 2.3 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.8 Тема 2.8 Тема 2.8 Тема 2.9				
Практические завития:				
Тема 2.3 Тема 2.3 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.2 Тема 3.1 Тема 3.2			2	
Тема 2.3 Совержание учебного материала Советтва парова. Испарение и конденсация. Насышенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.7 Тема 2.8 Тема 2.8 Тема 2.8 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2			1	
Тема 2.3 Спойства наров. Испарение и колденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от двяления. 2 Практические занятия: 1 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125		-контрольный опрос Солержание учебного материала		
Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютая и отпосительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике. 2 Практические занятия: - контрольный опрос - Содержание учебного материала 123		Свойства паров.		
Тема 2.3 Абсолютная и отпосительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. 123				
Кипение, Зависимость температуры кипения от давления, перегретый пар и его использование в технике. 2	Тема 2.3			123
Перегретый пар и его использование в технике. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Практические занятия:			2	
Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 2.5 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2			1	
Тема 2.4 Свойства жидкостей Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.		-контрольный опрос	1	
Тема 2.4 Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости, и практические занятия:	_	Содержание учебного материала		123
Слой жидкости. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,		
Каниллярные явления. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Тема 2.4			
Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Свойства твердых тел. Характеристика твердых тел. Тенловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. Практические занятия: -контрольный опрос Раздел 3 Олектрическое поле. Электрическое поле. Электрическое поле. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Диэлектрическое поле. поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрическое поле. Поляризация диэлектрическое поле. Содинение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсаторы. Сосинение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсаторы. Содинение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсаторы. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и подержания электрического тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от татериала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от татериала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Сосдинение проводников. Соединение источника. Закон Ома для полной цепи. Сосдинение проводников. Соединение источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источника. Электрического тока. Вакон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:			1	
-контрольный опрос Содержание учебного материала Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. Практические занятия: -контрольный опрос Раздел 3 Электрические занятия: -контрольный опрос Одержание учебного материала Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрические заряды. В принцип суперпозиции полей. Работа сил электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженность от разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов об батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: - контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для рля полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:			1	
Тема 2.5 Свойства твердых тел. Характеристика тверлого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. Практические занятия:		-контрольный опрос		
Тема 2.5 Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Телповое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.				
твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. Практические занятия: -контрольный опрос — ЭЛЕКТРОДИНАМИКА — Содержание учебного материала — Электрическое поле. — Электрическое поле. — Электрическое поле. — Олектрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос — Содержание учебного материала Ваконы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для для полной цепи. Соединение источника. Закон Ома для плоной цепи. Соединение проводникив. Закон Ома для плоной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для плоной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрического сопротивление проводников. Соединение источников электрического обраствие тока. Практические занятия: 2 123				
Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.4 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.9 Тема 3.9 Тема 3.9 Тема 3.9 Тема 3.9 Тема 3.0 Тема				
Практические занятия:	Тема 2.5			123
Практические занятия: -контрольный опрос Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2 Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Электрическое поле. Электрическое поле. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсаторы. Опрактические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
-контрольный опрос — 3.ЛЕКТРОДИНАМИКА — Содержание учебного материала — Электрическое поле. — Напряженность электрического поля. — Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. — Практические занятия: — солержание учебного материала Ваконы постоянного тока. — Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводника. Соединение поводников. Соединение источников электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. — Практические занятия:		*	1	
Раздел 3 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА Содержание учебного материала Электрическое поле. Электрическое поле. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсаторов. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Практические занятия: 2 123 Тема 3.2 Практические занятия:			1	
Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.2 Содержание учебного материала Электрическое поле. Электрическое поле. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:	Раздел 3	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	22	
Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Принцип суперпозиции полей. Работа сил электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектриков в лектрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: - контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:		Содержание учебного материала		
Тема 3.1 Тема 3.1 Тема 3.1 Принцип суперпозиции полей. Работа сил электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электристатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью поверхности. Связь между напряженностью и разностью. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: - контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от тамтериала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Практические занятия:				
Тема 3.1 Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Практические занятия:				
тема 3.1 поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродыжущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия: 2 123				
Поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
потенциалов. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:	Тема 3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	123
диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
конденсатора. Энергия электрического поля. Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
Практические занятия: -контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
-контрольный опрос Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:		1 1	_	
Тема 3.2 Содержание учебного материала Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:			2	
Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
тема 3.2 сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
Тема 3.2 сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия: 2		*		
Тема 3.2 сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Электродвижущая сила источника. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия: 2			3	100
для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:	Тема 3.2		-	123
источников электрической энергии в батарею. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловое действие тока. Практические занятия:				
тока. Практические занятия:				
Практические занятия:				
-контрольный опрос			_	
		-контрольный опрос	2	

	Содержание учебного материала		
	Электрический ток в различных средах		·
	Электрический ток в металлах, Электронный газ. Работа выхода.		
	Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея.		
T 2 2	Применение электролиза в технике. Электрический ток в газах и	2	122
Тема 3.3	вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о		123
	плазме. Свойства и применение электронных пучков.		
	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная		
	проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
	Практические занятия:	2	
	-контрольный опрос	2	
	Содержание учебного материала		
	Магнитное поле.		
	Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на		
	прямолинейный проводник с током. Закон Ампера.	2	
Тема 3.4	Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по	2	123
	перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие		
	магнитного поля на движущийся электрический заряд. Сила		
	Лоренца. Магнитные свойства вещества.		
	Практические занятия:	2	
	-контрольный опрос	2	
	Содержание учебного материала		
	Электромагнитная индукция.		
	Явление электромагнитной индукции. Вихревое электрическое		
T 2 5	поле. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.	2	123
Тема 3.5	Решение задач на закон электромагнитной индукции.		
	Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции. Энергия		
	магнитного роля.		
	Практические занятия:		
	-контрольный опрос	2	
Раздел 4	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	8	
	Содержание учебного материала		
	Механические колебания и волны.		
	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные		
	механические колебания. Линейные механические колебательные		
	системы. Превращение энергии при колебательном движении.	2	
Тема 4.1	Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные	2	123
	механические колебания. Поперечные и продольные волны.		
	Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны.		
	Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые		
	волны. Ультразвук и его применение.		
	Практические занятия:	2	
	-контрольный опрос	2	
	Содержание учебного материала		
	Электромагнитные колебания и волны.		
	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		
	колебательном контуре. Затухающие электромагнитные		
	колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных		
		2	
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические	2	123
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока.	2	123
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение	2	123
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи.	2	123
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый	2	123
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио Поповым. Понятие о	2	123
Тема 4.2	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Токи высокой частоты. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый	2	123

Раздел 5	ОПТИКА	10	
	Содержание учебного материала		
	Природа света.		
Тема 5.1	Скорость распространения света. Законы отражения и	3	123
1 cma 3.1	преломления света. Полное отражение света. Полное отражение		123
	света. Линзы. Оптические приборы. Глаз как оптическая система.		
	Практические занятия:	2	
	-контрольный опрос	2	
	Содержание учебного материала		
	Волновые свойства света		
	Интерференция света. Когерентность световых лучей.		
	Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины.		
	Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и		
Тема 5.2	технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных	3	122
1 ema 5.2	лучах. Дифракционная решетка. Поляризация света.		123
	Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры		
	испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.		
	Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские		
	лучи. Их природа и свойства.		
	Практические занятия:	2	
	-контрольный опрос	2	
Раздел 6	ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	2	
	Содержание учебного материала		
	Инвариантность модуля скорости света в вакууме.		
Тема 6.1	Постулаты Эйнштейна. Пространство и время специальной теории	0,5	12
	относительности	- ,-	
	Практические занятия:	0,5	
	-контрольный опрос	0,5	
	Содержание учебного материала		
Тема 6.2	Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	0,5	123
	Практические занятия:	0,5	
Dan-1- 7	-контрольный опрос	· ·	
Раздел 7	ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ	6	
	Содержание учебного материала Квантовая оптика.		
	Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза М. Планка. Фотоны. Внешний	2	
Тема 7.1		2	123
	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		
	фотоэлементов. Давление света. Понятие о корпускулярно-		
	волновой природе света.		
	Практические занятия:	1	
	-контрольный опрос		
	Содержание учебного материала		
	Физика атома и атомного ядра.		
	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в		
	атомных спектрах водорода. Опыты Э. Резерфорда. Ядерная		
	модель атома. Модель атома водорода по Н. Бору. Гипотеза де		
	Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Квантовые		
	генераторы. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного		
Тема 7.2	распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.	2	123
	Биологическое действие радиоактивных излучений. Строение		
	атомного ядра. Дефект массы. Энергия связи и устойчивость		
	атомных ядер. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
	V II.		
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение		
	радиоактивных изотопов и их применение. Элементарные		
	радиоактивных изотопов и их применение. Элементарные	1	

Раздел 8	ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	2	
Тема 8.1	Содержание учебного материала Наша звездная система Галактика. Другие Галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Вселенная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.	0,5	123
	Практические занятия: -контрольный опрос	0,5	
Тема 8.2	Содержание учебного материала Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы. Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд. Темная материя и темная энергия.	0,5	123
	Практические занятия: -контрольный опрос	0,5	
	Всего:	78	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

— ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств) ; 2— репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3— продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- количество посадочных мест, соответствующее количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;

Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине:

- плакаты: «Физические величины», «Фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков.
 - комплект электроснабжения кабинета физики;
 - лабораторное оборудование.

Технические средства обучения:

- экран;
- мультимедийный проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- Часть Ташлыкова-Бушкевич, И. И. Физика. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм: учебник / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 304 с. — ISBN 978-985-06-2505-2. — Текст : электронный // Цифровой **SMART** образовательный pecypc **IPR** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/35562.html (дата обращения: 25.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Гуфан, А. Ю. Физика магнитных явлений: учебник / А. Ю. Гуфан, Ю. М. Гуфан. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 372 с. ISBN 978-5-9275-3552-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115544.html (дата обращения: 25.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет-ресурсы:

- 3. Занимательная физика https://www.afizika.ru/
- 4. Занимательная физика в вопросах и ответах http://elkin52.narod.ru/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
• личностных:	
- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	Практические занятия Дифференцированный зачет
• метапредметных:	
- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;	Практические занятия Дифференцированный зачет

	Пастиния
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных	Практические занятия Дифференцированный зачет
сторон физических объектов, явлений и процессов,	
с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;	Практические занятия Дифференцированный зачет
• предметных:	
- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- сформированность умения решать физические задачи;	Практические занятия Дифференцированный зачет

- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;	Практические занятия Дифференцированный зачет
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.	Практические занятия Дифференцированный зачет

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Наименование дисциплины	Кафедра- разработчик РПД	Предложения об изменении РПД	Подпись заведующего кафедрой/протокол заседания кафедры
1	2	3	4
	<u> </u>		

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

Кафедра «Прикладная математика»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОУД.10 Физика

<u>специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Специалист по информационным системам</u> Квалификация (степень) выпускника

 $\frac{\varPhi opma\ oбучения:\ oчная}{{}_{(oчная/заочная)}}$

Разработчик ФОС:

ст. преподаватель каф. ЭЭ

И.А. Мацанке

Рубцовск

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОУД.10 Физика

наименование дисциплины

Контролируемые темы (разделы) дисциплины	Способ оценивания	Оценочное средство
D 111	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Раздел 1 Механика Тема 1. Кинематика; Тема 2. Законы механики Ньютона; Тема 3.	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
Законы сохранения в механике	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
Раздел 2 Основы молекулярной физики и термодинамики	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Тема 4. Основы молекулярно- кинетической теории. Идеальный газ; Тема 5. Основы термодинамики; Тема 6.	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
Свойства паров; Тема 7. Свойства жидкостей; Тема 8. Свойства твердых тел;	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
Раздел 3 Электродинамика	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Тема 9. Электрическое поле; Тема 10. Законы постоянного тока; Тема 11.	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
Электрический ток в различных средах; Тема 12. Магнитное поле.; Тема 13. Электромагнитная индукция.	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
Раздел 4 Колебания и волны	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Тема 14. Механические колебания и волны. Тема 15. Электромагнитные	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
колебания и волны.	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Раздел 5 Оптика Тема 16. Природа света. Тема 17.	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
Волновые свойства света	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
Раздел 6. Основы специальной теории относительности	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Тема 18. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Тема 19. Связь	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
Раздел 7. Элементы квантовой	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
физики Тема 20. Квантовая оптика. Тема	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
21. Физика атома и атомного ядра.	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний
	Контрольный опрос	Перечень контрольных вопросов
Раздел 8. Эволюция вселенной Тема 22. Наша звездная система	Выполнение заданий по изученным темам	Комплект заданий по темам.
Галактика. Тема 2.3 Эволюция звезд.	Дифференцированный зачет	Комплект заданий для промежуточного контроля знаний

2. Описание показателей и критерии оценивания.

Критерий	Оценка по традиционной шкале
Комплексный экзамен	
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	Отлично
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.	Хорошо
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	Удовлетворительно
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	Неудовлетворительно

3.1. КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ СТУДЕНТОВ по дисциплине «Физика»

Раздел 1. Вариант 1.