

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ФИЗИКА2.4.

Направление подготовки/ специальность	22.03.02 Металлургия	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Металлургия	
Специализация	Металлургия черных металлов	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	

Руководитель ООП		Сапрыкин А.А.
Преподаватель		Теслева Е.П.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Физика 2.4» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
					Код	Наименование	
<b>Физика 2.4</b>	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Р1	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
					УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
					УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи	
		ОПК(У)-1	Готов использовать фундаментальные общие инженерные знания		ОПК(У)-1.В4	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики, термодинамики и электричества адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	
					ОПК(У)-1.У4	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики, термодинамики и электричества, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	
					ОПК(У)-1.34	Знает фундаментальные законы механики, термодинамики и электричества	

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Применять законы магнетизма, колебаний и волн, оптики, квантовой механики и атомной физики для объяснения физических явлений в природе и технике	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и волны Раздел 6. Оптика Раздел 7. Элементы квантовой физики Раздел 8. Атомная и ядерная физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Коллоквиум</li> <li>• Доклад</li> <li>• Экзамен</li> </ul>
РД2	Решать качественные и количественные физические задачи из области магнетизма,	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тестирование</li> <li>• Контрольная работа</li> </ul>

	колебаний и волн, оптики, квантовой механики и атомной физики в важнейших практических приложениях при анализе и решении комплексных инженерных проблем в области своей профессиональной деятельности		волны Раздел 6. Оптика Раздел 7. Элементы квантовой физики Раздел 8. Атомная и ядерная физика	• Индивидуальное домашнее задание • Экзамен
РДЗ	Выполнять обработку и анализ данных, методами корректной оценки погрешностей, полученных при экспериментальных исследованиях.	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Раздел 4. Магнетизм Раздел 5. Колебания и волны Раздел 6. Оптика Раздел 7. Элементы квантовой физики Раздел 8. Атомная и ядерная физика	• Выполнение и защита лабораторной работы

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Радужная окраска тонких пленок нефтепродуктов в лужах вызвана явлением ...</p> <p>2. Каково назначение бипризмы Френеля и зеркал Френеля?</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Создать когерентные пучки света</li> <li>b. Разложить белый свет в спектр</li> <li>c. Создать параллельный пучок световых лучей</li> <li>d. Рассеять свет</li> </ul> <p>3. Какие из перечисленных ниже явлений могут быть использованы для получения поляризованного света</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Отражение света</li> <li>b. Прохождение света через оптически активные вещества</li> <li>c. Прохождение света через изотропные среды</li> <li>d. Прохождение света через анизотропные среды</li> <li>e. Двойное лучепреломление в кристалле исландского шпата</li> </ul> <p>4. Какое из перечисленных ниже утверждений соответствует постулатам Бора?</p> <p>1) электроны в атоме двигаются по круговым орбитам и при этом излучают электромагнитные волны;</p> <p>2) атом может находиться только в стационарном состоянии, в стационарных состояниях атом не излучает;</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3) при переходе из одного стационарного состояния в другое атом излучает или поглощает энергию.</p> <p>a. только 1;              b. только 2;              c. только 3;              d. 2 и 3.</p> <p>5. Какие одинаково направленные колебания с указанными периодами и разностями начальных фаз являются когерентными?</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p>a. <math>T_1=2</math> с <math>T_2=2</math> с <math>\phi_1 - \phi_2 = \text{const}</math>  b. <math>T_1=2</math> с <math>T_2=2</math> с <math>\phi_1 - \phi_2 \neq \text{const}</math>  c. <math>T_1=2</math> с <math>T_2=4</math> с <math>\phi_1 - \phi_2 = \text{const}</math>  d. <math>T_1=3</math> с <math>T_2=5</math> с <math>\phi_1 - \phi_2 = \text{const}</math></p>
2.	Коллоквиум	<p>Примерные вопросы коллоквиума:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Магнитное поле.</li> <li>2. Как обнаружить магнитное поле? Как изобразить на чертеже?</li> <li>3. Что используется при исследовании магнитного поля?</li> <li>4. Как будет ориентирована стрелка и рамка в магнитном поле?</li> <li>5. Как определить направление <math>B</math>?</li> <li>6. Принцип суперпозиции магнитных полей</li> <li>7. Закон Био – Савара – Лапласа</li> <li>8. Магнитное поле бесконечного проводника с током</li> <li>9. Магнитное поле отрезка проводника при несимметричном расположении концов относительно точки.</li> <li>10. Магнитное поле отрезка проводника при симметричном расположении концов относительно точки</li> <li>11. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.</li> <li>12. Сила Ампера –</li> <li>13. Модуль силы ампера (формула).</li> <li>14. Сила Лоренца –</li> <li>15. Модуль силы Лоренца</li> <li>16. Направление силы Ампера и Лоренца</li> <li>17. Движение заряженных частиц в магнитном поле</li> <li>18. Поток вектора магнитной индукции</li> <li>19. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея</li> <li>20. Правило Ленца.</li> </ol>
3.	Индивидуальное домашнее	Примерный вариант ИДЗ:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
	задание	<p>1. Почему по мере удаления от центра кольца Ньютона располагаются всё более тесно?</p> <p>2. Два когерентных источника света, расстояние между которыми <math>d=0,24\text{мм}</math>. Находятся на расстоянии <math>L=2,5\text{ м}</math> от экрана. При этом на экране наблюдаются чередующиеся темные и светлые полосы. На экране в 5 см укладывается <math>K=10,5</math> полосы. Чему равна длина волны падающего на экран света?</p> <p>3. В непрозрачном экране сделано круглое отверстие диаметром <math>d=4\text{ мм}</math>. Экран освещается нормально падающим пучком параллельных лучей света (<math>\lambda=0,5\text{ мкм}</math>). Точка наблюдения на оси отверстия на расстоянии <math>R_0=1\text{ м}</math> от него. Сколько зон Френеля укладывается в отверстии? Если в точку наблюдения поместить экран, что будет в центре дифракционной картины: свет или темнота?</p> <p>4. Угол максимальной поляризации при отражении света от кристалла каменной соли равен <math>i_n=57</math> градусов. Определить скорость света в этом кристалле?</p>
4.	Контрольная работа	<p>Примерный вариант контрольной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Пользуясь таблицей Менделеева и правилами смещения, определите, в какой элемент превращается <math>^{238}_{92}U</math> после трех <math>\alpha</math>- и двух <math>\beta</math>- распадов.</li> <li>Напишите реакцию: <math>x(p, \alpha)^{22}_{11}Na</math></li> <li>Определите период полураспада <math>T_{1/2}</math> некоторого радиоактивного изотопа, если его активность за 5 суток уменьшилась в 2,2 раза.</li> <li>Найти энергию, выделяющуюся при реакции <math>^9_4Be + ^2_1H \rightarrow ^{10}_5Be + \dots</math></li> </ol>
5.	Доклад	<p>Примерные темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сильномагнитные вещества и их применение</li> <li>Магнитное поле Земли и смена полюсов</li> <li>Токи Фуко и их применение</li> <li>Современные трансформаторы: устройство и применение</li> <li>Применение маятников</li> <li>Применение автоколебаний</li> <li>Применение резонанса</li> <li>Плюсы и минусы биения</li> <li>Ультра и инфразвук</li> <li>Распространение звука в разных средах</li> <li>Генераторы электромагнитных колебаний (транзисторные и диодные)</li> <li>Скин-эффект</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	13) Применение интерференции 14) Применение дифракции 15) Поляроиды и их применение 16) Применение голограмм 17) Полное внутреннее отражение 18) Применение зеркал 19) Применение линз 20) АЭС, перспективы и проблемы 21) АЭС в России 22) Атомные станции в мире 23) Аварии на атомных станциях 24) Применение лазеров 25) Полупроводниковые лазеры 26) Кварки 27) Термоядерный синтез 28) Ядерное оружие 29) Применение деления атомных ядер 30) Применение спектров поглощения и испускания 31) Применение фотоэффекта 32) Солнечные батареи
6.	Защита лабораторной работы Примерные вопросы для защиты лабораторной работы: 1. В каком агрегатном состоянии должно быть вещество, чтобы его спектр испускания был сплошным? полосатым? линейчатым? 2. Строение атома водорода. Объяснить испускание света атомом с точки зрения его строения. 3. Сформулировать постулаты Бора. 4. Записать формулу энергии кванта через длину волны и через частоту. 5. Записать сериальную формулу и пояснить ее. 6. Практическое применение спектров испускания веществ
7.	Экзамен Вопросы к экзамену: 1. Магнитное поле и его характеристики 2. Закон Био – Савара – Лапласа и его применение к расчету магнитного поля 3. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током 4. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов 5. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>6. Ускорители заряженных частиц. Эффект Холла</p> <p>7. Поток вектора магнитной индукции. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле</p> <p>8. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея</p> <p>9. Правило Ленца. Индуктивность контура. Самоиндукция</p> <p>10. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля</p> <p>11. Намагниченность. Магнитное поле в веществе</p> <p>12. Пара- и диамагнетики. Ферромагнетики и их свойства</p> <p>13. Гармонический колебания и их характеристики. Метод векторных диаграмм</p> <p>14. Гармонический осциллятор. Пружинный, математический, физический маятники и колебательный контур</p> <p>15. Сложение колебаний. Биения</p> <p>16. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</p> <p>17. Поперечные и продольные волны. Уравнение бегущей волны</p> <p>18. Стоящие волны. Звуковые волны. Эффект Доплера</p> <p>19. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Шкала Электромагнитных волн</p> <p>20. Оптика. Природа света. Законы геометрической оптики.</p> <p>21. Абсолютный и относительный показатели преломления. Полное внутреннее отражение.</p> <p>22. Зеркала и линзы. Принцип Гюйгенса.</p> <p>23. Интерференция световых волн.</p> <p>24. Методы наблюдения интерференции света.</p> <p>25. Интерференция в тонких пленках (полосы равного наклона, полосы равной толщины).</p> <p>26. Кольца Ньютона. Интерферометры.</p> <p>27. Дифракция. Метод зон Френеля.</p> <p>28. Дифракция в сходящихся лучах. (Дифракция от круглого отверстия, от диска)</p> <p>29. Дифракция Фраунгофера на одной щели</p> <p>30. Дифракция на дифракционной решетке. Формула Вульфа-Бреггов.</p> <p>31. Дисперсия света. Поглощение. Выды спектров поглощения.</p> <p>32. Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Закон Малюса</p> <p>33. Двойное лучепреломление.</p> <p>34. Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации</p> <p>35. Тепловое излучение. Характеристики теплового излучения. Излучательность (энергетическая светимость), испускательная способность (спектральная плотность энергетической светимости)</p> <p>36. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		37. Закон Стефана- Больцмана и смещения Вина. 38. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Тестирование	Проводится аудиторно (или в электронном курсе), в виде письменной работы в начале лекции для контроля и проверки знаний по ранее изученному материалу, регламентируется время на выполнение. Тест содержит 5 вопросов. Критерии оценивания тестирования: тест считается успешно выполненным при ответе на 3 вопроса.					
2.	Коллоквиум	Теоретический коллоквиум проводится в виде письменного опроса по 10-20 вопросам. За коллоквиум можно получить до 4 баллов. Коллоквиум считается выполненным, если студент дал 55% верных ответов.					
3.	Индивидуальное домашнее задание	ИДЗ содержит 1 теоретический вопрос и 3 расчетных задачи. Общие требования к выполнению и оформлению ИДЗ приведены в соответствующих в методических указаниях. Подготовленное задание представляется преподавателю на проверку в установленные календарным рейтинг-планом сроки. За ИДЗ можно получить до 2 баллов. Дополнительные 2 балла можно получить за защиту ИДЗ. ИДЗ считается выполненным, если студент дал 55% верных ответов, в противном случае задание возвращается студенту для доработки.					
баллы	0,5 балла	2 балла	0,3 балла	0 баллов	Итого		
критерий	Правильный ответ на теоретический вопрос или правильно решенная задача	Теоретическая защита ИДЗ	Неправильно оформленная задача или отсутствие пояснений в решении	Неправильный ответ на вопрос, нерешенная задача	4 балла		
4.	Контрольная работа	Контрольная работа содержит 4 расчетные задачи. За работу можно получить до 4 баллов.					
баллы	1 балла	0,7 балла	0 баллов	Итого			
критерий	Правильно решенная задача	Неправильно оформленная задача или отсутствие пояснений в решении	нерешенная задача	4 балла			
5.	Доклад	Общие требования к выполнению и оформлению доклада в соответствующих в методических					

