

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации «Решение задач раздела электромагнетизм курса физики»,

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

Наименование	Форма	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	контроля/		
(модуля)	наименование		
	контрольной		
	точки		
Решение задач раздел	а электромагнетиз	зм курса физики	
Метод	Решение задач	Тонкий стержень	Оценка: зачтено
суперпозиции для		длины $L=10,0$ см	Описание
расчета		равномерно заряжен	характеристики
характеристик		с линейной	выполнения знания:
электростатического		плотностью мкКл/м.	Оценка "зачтено"
поля в вакууме		1. Рассчитайте	выставляется если задание выполнено
		численное значение	правильно или с
		линейной плотности	незначительными
		заряда <i>t</i> ,	недочетами.
		соответствующее	Оценка: не зачтено
		Вашему варианту (п	Описание
		и <i>N</i>).	характеристики
		2. Введите систему	выполнения знания: Оценка "не зачтено"
		координат	выставляется если
		следующим	задание не выполнено в
		образом: ось $X-$	отведенный срок или
		вдоль стержня, ось Y	результат не
		– перпендикулярно	соответствует заданию
		стержню, начало	
		координат совпадает	
		с серединой	
		стержня.	

	1		7
		3. Изобразите	
		качественно	
		направление вектора	
		напряженности в	
		точке с	
		координатами см,	
		CM.	
		4. Получите	
		аналитическое	
		выражение $Ex(x, y)$ и	
		найдите значение	
		проекции вектора	
		напряженности на	
		ось X в заданной	
		точке.	
		Ответ округлите до	
		трех значащих	
		цифр.	
Теорема	Решение задач	Металлический шар	Оценка: зачтено
Остроградского –		радиуса $R1 = 2,0$ см	Описание
Гаусса		с зарядом нКл	характеристики
		окружен тонкой	выполнения знания:
		концентрической	Оценка "зачтено"
		проводящей сферой,	выставляется если
		несущей заряд $Q2 =$	задание выполнено правильно или с
		500 пКл. Радиус	незначительными
		сферы $R2 = 5.0$ см.	недочетами.
		Вплотную к сфере	Оценка: не зачтено
		примыкает	Описание
		незаряженный слой	характеристики
		диэлектрика () с	выполнения знания:
		внешним радиусом	Оценка "не зачтено" выставляется если
		R3 = 6.0 cm.	задание не выполнено в
		1. Рассчитайте заряд	отведенный срок или
		металлического	результат не
		шара,	соответствует заданию
		соответствующий	
		Вашему номеру по	
		журналу группы (n) .	
		2. Используя	
		теорему Гаусса,	
		получите	
		аналитические	
		выражения и	
		постройте графики	
		зависимостей и, где	
		<i>r</i> – координата,	
		отсчитываемая от	
		центра шара вдоль	
		радиальной оси.	
1	1	pagaranton oun.	<u> </u>

		3. Используя	
		у. используя интегральную связь	
		между	
		напряженностью и	
		потенциалом,	
		получите	
		зависимость и	
		постройте ее график.	
		Примите.	
		4. Рассчитайте	
		значения, и в точке	
		с координатой см.	
		5. Рассчитайте	
		поверхностную	
		плотность	
		связанных зарядов	
		на внутренней и	
		внешней	
		поверхностях	
		диэлектрического	
		слоя.	
		6. Рассчитайте	
		энергию	
		электростатического	
		поля,	
		локализованную	
		внутри диэлектрика.	
		Все численные	
		ответы округлите	
		до трех значащих	
Индуктивность.	Рапратиа запан	цифр . На краю длинного	
· · ·	Решение задач	соленоида (длина	Оценка: зачтено
Энергия магнитного		соленоида (длина соленоида = 100 см,	Описание
ПОЛЯ		соленоида -100 см, диаметр витков $d=8$	характеристики выполнения знания:
		диаметр витков $u = 8$ см, число витков $N1$	Оценка "зачтено"
		= 1000) в центре	выставляется если
		, . 1	задание выполнено
		витка расположена плоская рамка	правильно или с
		площадью $S = 0.03$	незначительными недочетами.
		cm2, содержащая $N2$	
		= 5 витков. Ток в	Оценка: не зачтено Описание
		-3 витков. Ток в соленоиде $I1 = A$,	характеристики
		ток в рамке $I2 = 0.02$	выполнения знания:
		А. Нормаль к рамке	Оценка "не зачтено"
		составляет угол $\alpha =$	выставляется если задание не выполнено в
		n° с направлением	отведенный срок или
		индукции	результат не
		магнитного поля	соответствует заданию
		соленоида. Рамка	
	1	солонда. г амка	

медленно перемещается в центр соленоида с одновременным ее поворотом до положения устойчивого равновесия.

- 1. Рассчитайте значение тока в соленоиде, соответствующее Вашему номеру по журналу группы (n). 2. Используя закон полного тока, получите аналитическое выражение для расчета магнитной индукции в центре соленоида. Найдите численное значение В.
- 3. Используя принцип суперпозиции определите величину магнитной индукции в центре торца соленоида. 4. Рассчитайте магнитный момент рамки в начальном и конечном положениях, момент сил, действующих на рамку в этих положениях, изменение магнитного потока через поверхность, ограниченную рамкой и работу сил Ампера по перемещению рамки. 5. Выведите

формулу для расчета

индуктивности	
длинного соленоида.	
6. Рассчитайте	
объемную плотность	
энергии магнитного	
поля в центре	
соленоида.	
Все численные	
ответы округлите	
до трех значащих	
цифр.	

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Характеристика заданий промежуточной аттестации

 Характеристика задании промежуточной аттестации

 Пример задания
 Критерии оценки

 Не предусмотрено
 Не предусмотрено

Таблица 2

Таблица 3

Итоговая аттестация

Наименование дисциплины (модуля)
Решение задач

электромагнетизм курса физики

раздела

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Характеристика заданий итоговой аттестации

	Характеристика заданий итоговой	аттестации
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	1. Рассчитайте значение тока в соленоиде, соответствующее Вашему номеру по журналу группы (n). 2. Используя закон полного тока, получите аналитическое выражение для расчета магнитной индукции в центре соленоида. Найдите численное значение В. 3. Используя принцип суперпозиции определите величину магнитной индукции в центре торца соленоида.	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценки «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему

пробелы в знаниях основного
учебного материала,
допускающему принципиальные
ошибки в выполнении
предусмотренных программой
заданий.

Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Бирюкова, О. В. Физика. Электричество и магнетизм. Задачи с решениями : учебное пособие / О. В. Бирюкова, Б. В. Ермаков, И. В. Корецкая ; ред. Б. В. Ермаков . СПб. : Лань-Пресс, 2018. 180 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-3164-9 .;
- 2. Детлаф, А. А. Курс физики : учебное пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский . 6-е изд., стер . М. : Академия, 2007 . 720 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-7695-3801-8 ..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Иродов И. Е.- "Задачи по общей физике", (18-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (420 с.) https://e.lanbook.com/book/152437.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ОДПО, ЦДО Сократ



А.А. Максимова

Начальник ОДПО

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	f19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.Селиверстов