### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Эффект Холла.
- 2. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Их свойства и физический смысл. Материальные уравнения.
- 3. Потенциал поля внутри заряженного шара зависит от расстояния до его центра как  $\varphi = ar^4 + br^2 + c$ , где a и b и c постоянные. Найти распределение объёмного заряда  $\rho(r)$  внутри шара.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Свободные и связанные заряды. Связь вектора поляризованности с плотностью связанных зарядов. Теорема Гаусса для вектора поляризованности.
- 2. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Математическая формулировка принципа Гюйгенса-Френеля.
- 3. Зазор между обкладками плоского конденсатора заполнен диэлектриком, проницаемость которого линейно растёт в перпендикулярном обкладкам направлении от  $\varepsilon_1$  до  $\varepsilon_2$ . Площадь каждой обкладки S, расстояние между обкладками l. Найти ёмкость конденсатора.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

#### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Вектор напряжённости магнитного поля и его связь с векторами магнитной индукции и намагниченности. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость вещества. Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного пола в интегральной и дифференциальной формах.
- 2. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 3. На экране наблюдается интерференционная картина в результате наложения лучей от двух когерентных источников (  $\lambda = 600\,$  нм). Определите, на сколько полос сместится интерференционная картина, если на пути одного из лучей перпендикулярно ему поместить стеклянную пластинку ( n=1,6 ) толщиной  $d=4\,$  мкм.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Связь вектора намагниченности с молекулярными токами. Теорема о циркуляции вектора намагниченности в интегральной и дифференциальной формах.
- 2. Пространственная и временная когерентность.
- 3. Магнитный поток через неподвижный контур с сопротивлением R изменяется в течение времени  $\tau$  по закону  $\Phi = \alpha t (t-\tau)^2$  где  $\alpha$  известная постоянная. Найти количество теплоты, выделившееся в контуре за это время. Магнитным полем индукционного тока пренебречь.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Объемная плотность энергии электростатического поля.
- 2. Вихревое электрическое поле.
- 3. Четыре равных точечных заряда Q расположены в вершинах квадрата со стороной b. а) Чему равна электрическая энергия системы? б) Какую потенциальную энергию будет иметь пятый заряд Q, помещенный в центре квадрата (относительно  $\phi_{\infty}=0$  на бесконечности).

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики. Природа диа-, пара- и ферромагнетизма.
- 2. Дифракция Фраунгофера от щели.
- 3. С помощью дифракционной решётки с периодом d=20 мкм требуется разрешить дублет натрия ( $\lambda_1=589$  нм и  $\lambda_2=589,6$  нм) в спектре второго порядка. При какой наименьшей длине решётки это возможно?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

#### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Электрическое поле в проводнике с током, сторонние силы. Циркуляция вектора напряженности электрического поля сторонних сил. ЭДС.
- 2. Давление электромагнитных волн.
- 3. Ток, текущий по длинному прямому соленоиду, радиус сечения которого R, меняют так, что магнитное поле внутри соленоида возрастает со временем по закону  $B = \beta t^2$ , где  $\beta$  постоянная. Найти плотность тока смещения как функцию расстояния r от оси соленоида.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Электрический диполь в электростатическом поле. Сила и механический момент, действующие на диполь в электростатическом поле.
- 2. Метод зон Френеля. Спираль Френеля. Дифракция Френеля от круглого отверстия.
- 3. Свет падает нормально на дифракционную решетку шириной L=6,5см. Исследуемый спектр содержит спектральную линию с  $\lambda$ =672,8нм, которая состоит из двух компонент, отличающихся на  $\delta\lambda$ =0,02нм. Эти линии разрешены в спектре третьего порядка. Найти число штрихов на 1мм.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

по курсу «**Физика**» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Электрический ток. Носители тока в средах, плотность и сила тока. Уравнение непрерывности.
- 2. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Скорость распространения электромагнитных волн.
- 3. Плоская световая волна длина волны которой  $\lambda$  и интенсивность  $I_0$  падает нормально на большую стеклянную пластинку, противоположная сторона которой представляет собой непрозрачный экран с круглым отверстием радиусом равным первой зоне Френеля для точки наблюдения P. В середине отверстия сделана круглая выемка радиусом равным половине зоны Френеля. При какой глубине этой выемки интенсивность света в точке P будет минимальной?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Вектор напряжённости электростатического поля. Силовые линии.
- 2. Области применимости геометрической оптики, метода зон Френеля и дифракции Фраунгофера. Предельный переход от волновой оптики к геометрической.
- 3. В центре шара из однородного диэлектрика с проницаемостью  $\varepsilon$  = 2,5 и радиусом R = 10 см находится сторонний заряд q = 50 мкКл. Найти плотность связанных зарядов на поверхности и внутри шара.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Электростатическое поле в диэлектрике. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Вектор поляризованности.
- 2. Энергия и силы в магнитном поле. Магнитное давление.
- 3. По проводнику круглого сечения радиуса r и удельным сопротивлением  $\rho$  течет ток I . Вычислить поток вектора Пойнтинга за время t через боковую поверхность проводника длинной l и сравнить полученную величину с энергией Джоуля-Ленца, выделившейся за это время в объёме проводника той же длины.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент контура с током. Сила и механический момент, действующие на контур с током в магнитном поле.
- 2. Вихревые токи. Применение электромагнитной индукции.
- 3. Два длинных прямых провода одинакового сечения a расположены в воздухе параллельно друг другу. Расстояние между их осями равно b . Найти взаимную ёмкость проводов на единицу их длины, если  $a \ll b$  .

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Принцип суперпозиции и его применение к расчёту поля системы неподвижных зарядов. Расчет электрического поля диполя, равномерно заряженной нити, равномерно заряженного кольца.
- 2. Ток смещения. Закон полного тока.
- 3. Пространство между обкладками плоского конденсатора, имеющими форму круглых дисков, заполнено однородной слабо проводящей средой с удельной проводимостью  $\sigma$  и диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon$ . Расстояние между обкладками d. Пренебрегая краевыми эффектами, найти напряженность магнитного поля между обкладками на расстоянии r от их оси, если на конденсатор подано переменное напряжение  $U=U_m\cos\omega t$ .

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.
- 2. Энергия и импульс электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга. Теорема Пойнтинга.
- 3. Сила тока в проводнике сопротивлением R=20 Ом нарастает в течение времени  $\Delta$  t=2c по линейному закону от  $I_1=0A$  до  $I_{max}=6A$ . Определить количество теплоты  $Q_1$ , выделившееся в этом проводнике за первую секунду и  $Q_2$  за вторую, а также найти отношение этих количеств теплоты  $Q_2/Q_1$ .

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Энергия системы неподвижных зарядов. Энергия заряженного проводника, конденсатора.
- 2. Плоская электромагнитная волна. Волновое уравнение для плоской электромагнитной волны и его общее решение. Поперечность электромагнитных волн.
- 3. На поверхности стекла находится пленка воды. На неё подает свет с  $\lambda=0.68\,$  мкм под углом  $\theta=30^\circ$  к нормали. Найти скорость, с которой уменьшается толщина пленки из-за испарения, если промежуток времени между последовательными максимумами отражения  $\Delta t=15\,$  мин. Показатель преломления воды  $n=1.33\,$ .

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Вектор электрического смещения. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения в интегральной и дифференциальной формах. Связь между векторами напряженности, электрического смещения и поляризованности. Диэлектрическая восприимчивость и диэлектрическая проницаемость диэлектриков.
- 2. Объемная плотность энергии магнитного поля.
- 3. Между пластинами плоского конденсатора, заряженного до напряжения U = 400 В, помещена диэлектрическая пластина толщиной h = 1, 2 см и диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon = 5$  . Найти:
- 1) поверхностную плотность  $\sigma$  свободных зарядов на обкладках конденсатора; 2) поверхностную плотность  $\sigma'$  связанных зарядов на пластине.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Законы Ома и Джоуля Ленца в интегральной и дифференциальной формах.
- 2. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Линейная и эллиптическая поляризации. Закон Малюса. Закон Брюстера.
- 3. На длинный соленоид, имеющий диаметр сечения d=5 см и содержащий n=20 витков на 1 см длины, плотно надет круговой виток из медного провода сечением  $S=1.0\,$  мм². Найти ток в витке, если ток в обмотке соленоида увеличивают с постоянной скоростью  $\dot{I}=100\,$  A/C. Магнитным полем индукционного тока пренебречь. Удельное сопротивление меди  $\rho=16\,$  нОм·м.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Проводники в электростатическом поле. Электростатическое поле вблизи поверхности проводника. Электроёмкость проводников и конденсаторов. Расчет емкости плоского, цилиндрического и сферического конденсаторов.
- 2. Самоиндукция. Индуктивность контура. Индуктивность соленоида. Взаимная индукция. Коэффициент взаимной индукции.
- 3. Два однородных изотропных диэлектриков с проницаемостями  $\varepsilon_1$  и  $\varepsilon_2$  разделены плоской поверхностью. Напряженность электрического поля в диэлектрике с проницаемостью  $\varepsilon_1$  равна  $E_1$ , причем угол между вектором  $\vec{E}_1$  и нормалью к поверхности раздела диэлектриков равен  $\alpha$ . Найти величину и направление электрического поля внутри диэлектрика с проницаемостью  $\varepsilon_2$ .

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021 г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Сила Лоренца. Ускорение заряженных частиц. Циклотрон.
- 2. Шкала электромагнитных излучений. Оптическое излучение, его интенсивность.
- 3. Определить заряд Q прошедший по проводу c сопротивлением R=3 Ом при равномерном нарастании напряжения на концах провода от  $U_0=2B$  до U=4B в течение t=20 с.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Магнитное поле на границе раздела магнетиков.
- 2. Применение интерференции. Интерферометры.
- 3. Докажите, что разрешающая способность дифракционной решетки не может превысить значения  $l/\lambda$  , где l- ширина решетки,  $\lambda$  -длина волны света.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Проводники с током в магнитном поле. Закон Ампера.
- 2. Поглощение и рассеяние света. Закон Бугера.
- 3. Напряженность H магнитного поля в центре кругового витка с магнитным моментом  $p_m = 1.5 \text{ A}\text{Чм}^2$  равна 150 А/м. Определить радиус витка и силу тока в витке.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Работа электростатического поля при перемещении зарядов. Потенциал электростатического поля. Связь вектора напряжённости электростатического поля и потенциала. Уравнение Пуассона.
- 2. Распространение электромагнитных волн в одноосных кристаллах. Двойное лучепреломление.
- 3. Плоско-выпуклая стеклянная линза с радиусом кривизны  $R=40\,$  см соприкасается выпуклой стороной с горизонтальной стеклянной пластинкой. При этом в отраженном свете радиус некоторого кольца  $r=2.5\,$  мм. Наблюдая за этим кольцом, линзу осторожно подняли над пластинкой на  $h=5.0\,$  мкм. Чему стал равен радиус этого кольца?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для магнитного поля в интегральной и дифференциальной формах.
- 2. Интерференция электромагнитных волн. Расчёт интерференционной картины от двух источников. Ширина полосы интерференции.
- 3. Какой должна быть минимальная толщина воздушного слоя между двумя плоскими стеклянными пластинами, чтобы стекло при нормальном падении света с длиной волны  $\lambda = 640$  нм казалось темным (и светлым)? Наблюдение ведется в отраженном свете.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Магнитное поле в веществе. Молекулярные токи. Намагниченность вещества. Вектор намагниченности.
- 2. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Обыкновенная и необыкновенная волны. Поляризационные призмы и поляроиды.
- 3. Пространство между обкладками плоского конденсатора заполнено последовательно двумя диэлектрическими слоями  ${\bf 1}$  и  ${\bf 2}$  толщиной  $d_1$  и  $d_2$  и проницаемости  $\varepsilon_1$  и  $\varepsilon_2$ . Площадь каждой обкладки равна S. Найти плотность  $\sigma^*$  связанных зарядов на границе раздела слоев, если напряжение на конденсаторе равно U и электрическое поле направлено от слоя  ${\bf 1}$  к слою  ${\bf 2}$ .

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Магнитное поле в вакууме. Вектор индукции магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Дифракционная решётка. Основное уравнение дифракционной решетки. Спектральные характеристики дифракционных решёток.
- 3. На вершине сферической поверхности плоско-выпуклой стеклянной линзы имеется сошлифованный плоский участок радиуса  $r_0 = 3,0\,$  мм, которым она соприкасается со стеклянной пластинкой. Радиус кривизны выпуклой поверхности линзы  $R=150\,$  см. Найти радиус шестого светлого кольца в отраженном свете с  $\lambda=655\,$  нм.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Электростатическое поле на границе раздела двух диэлектриков.
- 2. Дифракция рентгеновских лучей. Формула Вульфа Бреггов. Понятие о рентгеноструктурном анализе.
- 3. Плоский воздушный конденсатор с круглыми пластинами радиуса R медленно заряжают постоянным током. Показать, что поток вектора Пойнтинга через боковую поверхность конденсатора равно скорости приращения энергии W конденсатора.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Работа электростатического поля при перемещении зарядов. Циркуляция вектора напряжённости. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля в интегральной и дифференциальной формах.
- 2. Дифракция Френеля от круглого диска. Пятно Пуассона.
- 3. Металлический шар радиусом R=15 см несёт заряд  $Q=20\,$  нКл. Шар окружён слоем парафина (  $\varepsilon=2$  ) толщиной  $d=5\,$  см. Определить энергию  $W\,$  электрического поля, заключенную в слое диэлектрика.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Поток вектора напряжённости электрического поля. Теорема Гаусса в интегральной и дифференциальной формах в вакууме и её применение для расчёта электростатических полей. Расчет поля равномерно заряженной плоскости, цилиндра, сферы, шара.
- 2. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Электронная теория дисперсии.
- 3. Два однородных изотропных магнетика с магнитными проницаемостями  $\mu_1$  и  $\mu_2$  разделены плоскостью. Величина индукции магнитного поля в первом магнетике равна  $B_1$ , причем вектор  $\vec{B}_1$  составляет угол  $\alpha$  с нормалью к поверхности раздела. Найти поверхностную плотность молекулярных токов i' на границе раздела магнетиков.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля в интегральной и дифференциальной формах. Расчёт магнитного поля соленоида и тороида.
- 2. Физические основы голографии. Опорная и предметная световые волны. Запись и воспроизведение голограмм. Применения голографии.
- 3. На тонкой нити длиной l=8 см равномерно распределен заряд  $Q=350\,$  мкКл действующий силой  $F=120\,$  мкН на точечный заряд  $Q_2\,$  находящийся на продолжении той же нити на расстоянии  $r=6\,$  см от ее середины. Определить значение точечного заряда  $Q_2\,$ , если вся система находится в воздухе.

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

### Кафедра ФН-4 «ФИЗИКА» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30 по курсу «Физика» для всех специальностей, семестр № 3

- 1. Принцип суперпозиции магнитных полей. Расчёт магнитного поля прямого и кругового токов.
- 2. Интерференция света в тонких плёнках. Интерференционные полосы равной толщины и равного наклона. Кольца Ньютона.
- 3. Проводник длиной l имеет сопротивление R = 100 Ом. Чему равно сопротивление проводника из такого же металла длиной 3l, если объемы обоих проводников одинаковы?

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ФН-4	22.12.2021г. (число, месяц, год)
Заведующий кафедрой ФН-4	А.Н. Морозов