

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра физики фазовых переходов**

Авторы-составители: **Петров Данил Александрович**

Рабочая программа дисциплины  
**ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА**  
Код УМК 91919

Утверждено  
Протокол №10  
от «24» мая 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Физика твердого тела

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в базовую часть Блока « М.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **03.04.02** Физика

направленность Физика акустических и гидродинамических волновых процессов

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Физика твердого тела** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**03.04.02** Физика (направленность : Физика акустических и гидродинамических волновых процессов)

**ОПК.1** Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

**Индикаторы**

**ОПК.1.1** Применяет фундаментальные знания физико-математических наук в профессиональной деятельности

**ОПК.2** Способен в сфере своей профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики

**Индикаторы**

**ОПК.2.1** Использует физические методы теоретического и экспериментального изучения систем, явлений и процессов в природе и применяет их в профессиональной деятельности

**ОПК.4** Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности

**Индикаторы**

**ОПК.4.1** Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	03.04.02 Физика (направленность: Физика акустических и гидродинамических волновых процессов)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	2
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	4
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	144
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	48
<b>Проведение лекционных занятий</b>	24
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	24
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	96
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (2 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Физика твердого тела**

Настоящий курс посвящен изучению физики твердого тела – одной из основных областей современной физики, представляющей не только самостоятельный научный интерес, но и являющейся теоретической базой при разработке и исследовании новых функциональных материалов, элементов твердотельной электроники и т.п. Цель курса – рассмотрение взаимосвязи структуры и физических свойств твердых тел, а также важнейших физических механизмов, определяющих механические, электрические, тепловые и другие свойства твердых тел. Задачи курса заключаются в том, чтобы сформировать у студентов представления о физической природе явлений и эффектов в твердых телах, о разнообразии физических свойств твердых тел. При этом обращается внимание на возможности практического применения различных твердотельных материалов благодаря их физическим свойствам.

### **Основные типы связей в твердых телах**

Межатомные взаимодействия. Основные типы связи в твердых кристаллических телах. Классификация твердых тел.

### **Кристаллические решетки.**

Решетка Бравэ. Примитивная ячейка. Элементарная ячейка Вигнера-Зейтца. Решетки с базисом. Приводимые и неприводимые представления. Обратная решетка. Свойства обратной решетки. Атомные плоскости. Индексы Миллера. Дифракционные методы определения кристаллических структур. Формулировки Брэгга и Лауэ условия дифракции рентгеновских лучей на кристалле. Их эквивалентность. Построение Эвальда. Экспериментальные методы наблюдения дифракции: метод Лауэ, метод вращающегося кристалла, метод Дебая-Шеррера.

### **Классическая теория металлов.**

Теория металлов Друде: электропроводность, эффект Холла, теплопроводность и термо-Э.Д.С.  
Недостатки классической теории.

### **Теория металлов Зоммерфельда.**

Свойства электронного газа в основном состоянии. Свойства двумерного свободного электронного газа. Теплоёмкость свободного электронного газа. Термодинамические свойства свободного электронного газа: теплоемкость, теплопроводность и термо-Э.Д.С.

### **Зонная теория твердого тела.**

Электроны в периодическом поле. Зонная теория твердого тела. Теорема Блоха и ее основные следствия. Волновая функция электрона в представлении Бете. Границное условие Борна-Кармана. Квантованность волнового вектора и энергии электрона в кристаллической структуре. Зоны Бриллюэна. Приближение почти свободных электронов. Энергетические зоны в одномерном случае. Схемы приведенных, расширенных и повторяющихся зон. Энергетические зоны в двухмерном случае. Поверхность Ферми у плоскости Брэгга. Поверхность Ферми в одно- и двухмерных кристаллах. Построение Харрисона. Средняя скорость электрона на блоховском уровне. Методы расчета зонной структуры. Метод сильной связи. Случай s-зоны, порождаемой атомным s-уровнем. Методы присоединенных и ортогонализованных плоских волн. Псевдопотенциал. Полуклассическая модель динамики электронов. Основное уравнение динамики электронов в кристаллических структурах. Скорость электрона и эффективная масса - основные динамические характеристики электрона в кристаллических структурах. Их связь с дисперсионными зависимостями. Эффект Холла и магнетосопротивление. Полуклассическая теория проводимости металлов. Полуклассическая теория теплопроводности металлов.

### **Теория гармонического кристалла.**

Классическая теория гармонического кристалла. Теплоемкость классического кристалла. Закон Дюлонга-Пти. Нормальные моды одномерной одноатомной решетки Бравэ. Нормальные моды одномерной решетки с базисом. Нормальные моды трехмерной одноатомной решетки Бравэ. Нормальные моды трехмерной решетки с базисом. Квантовая теория гармонического кристалла. Нормальные моды и фононы. Фононный спектр. Теплоемкость при высоких и низких температурах. Теплоемкость при промежуточных температурах. Модели Дебая и Эйнштейна.

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Матухин, В. Л. Физика твердого тела : учебное пособие / В. Л. Матухин, В. Л. Ермаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-0923-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <https://elis.psu.ru/node/470283>
2. Прудников, В. В. Квантово-статистическая теория твердых тел : учебное пособие для вузов / В. В. Прудников, П. В. Прудников, М. В. Мамонова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-7956-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <https://elis.psu.ru/node/470450>

### **Дополнительная:**

1. Захлевных А. Н. Термодинамика твердого тела:учебное пособие для студентов физических факультетов по дисциплинам "Термодинамика и статическая физика", "Физика твердого тела"/А. Н. Захлевных.-Пермь:Издательство Пермского государственного университета,2010, ISBN 978-5-7944-1512-4.-50.-Библиогр.: с. 49
2. Черевко, А. Г. Физика конденсированного состояния. Часть 1. Кристаллы и их тепловые свойства : учебное пособие / А. Г. Черевко. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 81 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/69566.html>
3. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела:учебное пособие : перевод с английского/Ч. Киттель ; пер.: А. А. Гусев, А. В. Пахнев ; ред. А. А. Гусев.-Москва:Наука,1978.-792.
4. Ландау Л. Д.Теоретическая физика.учебное пособие для студентов физических специальностей университетов : в 10 т. Т. 9.Статистическая физика,Ч. 2:Теория конденсированного состояния/Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; ред. Л. П. Питаевский.-Москва:ФИЗМАТЛИТ,2004, ISBN 5-9221-0296-6.-496

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<https://www.theoretical-physics.net/0.1/index.html> Справочник по теоретической физике

<http://www.feynmanlectures.caltech.edu> Фейнмановские лекции по физике

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Физика твердого тела** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов

Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

1. Для проведения лекционных занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
4. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
5. Для самостоятельной работы - аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную

информационно-образовательную среду университета.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборужован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборужован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборужован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборужирована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборужован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Физика твердого тела**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.2**

**Способен в сфере своей профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики**

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.2.1</b> Использует физические методы теоретического и экспериментального изучения систем, явлений и процессов в природе и применяет их в профессиональной деятельности	Знать: физические методы теоретического и экспериментального изучения явлений и процессов в твердых телах; Уметь: подбирать необходимые физические методы исследования твердых тел в своей профессиональной деятельности; Владеть: способностью применять физические методы исследования явлений и процессов в твердых телах;	<b>Неудовлетворител</b> Не знает физические методы теоретического и экспериментального изучения явлений и процессов в твердых телах; Не умеет подбирать необходимые физические методы исследования твердых тел в своей профессиональной деятельности; Не владеет способностью применять физические методы исследования явлений и процессов в твердых телах; <b>Удовлетворитель</b> Общие, но не структурированные знания физических методов теоретического и экспериментального изучения явлений и процессов в твердых телах; Демонстрирует частично сформированное умение подбирать необходимые физические методы исследования твердых тел в своей профессиональной деятельности; Имеет некоторые навыки владения способностью применять физические методы исследования явлений и процессов в твердых телах; <b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания физических методов теоретического и экспериментального изучения явлений и процессов в твердых телах; Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, умения подбирать необходимые физические методы исследования твердых тел в своей профессиональной деятельности; В целом сформированные навыки владения способностью применять физические

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b> методы исследования явлений и процессов в твердых телах;</p> <p><b>Отлично</b> Знает физические методы теоретического и экспериментального изучения явлений и процессов в твердых телах; Умеет подбирать необходимые физические методы исследования твердых тел в своей профессиональной деятельности; Владеет способностью применять физические методы исследования явлений и процессов в твердых телах;</p>

#### **ОПК.4**

**Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности**

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.4.1</b> Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований	Знать: источники информации для проведения исследований в области физики твердого тела; Уметь: применять найденную информации для проведения исследований в области физики твердого тела; Владеть: навыками самостоятельного изучения и подбора информации для проведения исследований в области физики твердого тела.	<p><b>Неудовлетворител</b> Не знает источники информации для проведения исследований в области физики твердого тела. Не умеет применять найденную информацию для проведения исследований в области физики твердого тела. Не владеет навыками самостоятельного изучения и подбора информации для проведения исследований в области физики твердого тела.</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Общие, но не структурированные, знания источников информации для проведения исследований в области физики твердого тела. Демонстрирует частично сформированное умение применять найденную информацию для проведения исследований в области физики твердого тела. Имеет навыки самостоятельного изучения и подбора информации для проведения исследований в области физики твердого тел.</p> <p><b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные</p>

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>пробелы, знания источников информации для проведения исследований в области физики твердого тела.</p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, умение применять найденную информации для проведения исследований в области физики твердого тела.</p> <p>В целом сформированы навыки самостоятельного изучения и подбора информации для проведения исследований в области физики твердого тела.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает источники информации для проведения исследований в области физики твердого тела.</p> <p>Умеет применять найденную информацию для проведения исследований в области физики твердого тела.</p> <p>Владеет навыками самостоятельного изучения и подбора информации для проведения исследований в области физики твердого тела.</p>

### **ОПК.1**

**Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности**

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Применяет фундаментальные знания физико-математических наук в профессиональной деятельности	Знать: основы физики твердого тела; Уметь: применять теорию и методы физики твердого тела для построения качественных моделей; Владеть: навыками использования основных методов физики твердого тела в профессиональной деятельности.	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает основы физики твердого тела;</p> <p>Не умеет применять теорию и методы физики твердого тела для построения качественных моделей;</p> <p>Не владеет навыками использования основных методов физики твердого тела в профессиональной деятельности.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворител</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания основ физики твердого тела;</p> <p>Демонстрирует частично сформированное умение применять теорию и методы физики твердого тела для построения качественных моделей;</p>

<b>Индикатор</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Удовлетворительн</b> Имеет навыки использования основных методов физики твердого тела в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания основ физики твердого тела; Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, умения применять теорию и методы физики твердого тела для построения качественных моделей; В целом сформированы навыки использования основных методов физики твердого тела в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Отлично</b> Знает основы физики твердого тела; Умеет применять теорию и методы физики твердого тела для построения качественных моделей; Владеет навыками использования основных методов физики твердого тела в профессиональной деятельности.</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	<b>Основные типы связей в твердых телах</b> <b>Входное тестирование</b>	Разделы общей физики: механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм. Основы квантовой механики. Векторный и тензорный анализ.
<b>ОПК.1.1</b> Применяет фундаментальные знания физико-математических наук в профессиональной деятельности	<b>Теория металлов</b> Зоммерфельда. <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Свойства электронного газа в основном состоянии. Свойства двумерного свободного электронного газа. Теплоёмкость свободного электронного газа. Термодинамические свойства свободного электронного газа: теплоемкость, теплопроводность и термо-э.д.с. Недостатки классической теории.
<b>ОПК.1.1</b> Применяет фундаментальные знания физико-математических наук в профессиональной деятельности <b>ОПК.4.1</b> Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований	<b>Зонная теория твердого тела.</b> <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	Теорема Блоха и ее основные следствия. Приближение почти свободных электронов. Метод сильной связи. Полуклассическая модель динамики электронов. Полуклассическая теория проводимости и теплопроводности металлов.

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ОПК.1.1</b> Применяет фундаментальные знания физико-математических наук в профессиональной деятельности	Теория гармонического кристалла. <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Классическая теория гармонического кристалла. Квантовая теория гармонического кристалла.
<b>ОПК.2.1</b> Использует физические методы теоретического и экспериментального изучения систем, явлений и процессов в природе и применяет их в профессиональной деятельности		

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Основные типы связей в твердых телах**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Решение каждого задания входного тестирования оценивается по следующей схеме: верный ответ - 1 балл; неверный ответ - 0 баллов. Всего 6 заданий.	6

#### **Теория металлов Зоммерфельда.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Дан полный и развернутый ответ на вопрос билета. Все выводы формул сопровождаются текстовыми пояснениями. Сделаны поясняющие рисунки и графики.	30
Дан полный ответ на вопрос билета. Допущены небольшие ошибки при выводе формул или есть неточности в пояснениях и определениях, или не сделаны поясняющие рисунки и графики.	24
Раскрыто общее содержание вопроса. Вывод формул не сопровождается пояснениями. Отсутствуют поясняющие графики и рисунки.	15
Содержание вопроса не раскрыто или ответ отсутствует. При выводе формул допущены грубые ошибки. Нет никаких поясняющих рисунков и графиков.	0

#### **Зонная теория твердого тела.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
Дан полный и развернутый ответ на вопрос билета. Все выводы формул сопровождаются текстовыми пояснениями. Сделаны поясняющие рисунки и графики.	40
Дан полный ответ на вопрос билета. Допущены небольшие ошибки при выводе формул или есть неточности в пояснениях и определениях, или не сделаны поясняющие рисунки и графики.	32
Раскрыто общее содержание вопроса. Вывод формул не сопровождается пояснениями. Отсутствуют поясняющие графики и рисунки.	20
Содержание вопроса не раскрыто или ответ отсутствует. При выводе формул допущены грубые ошибки. Нет никаких поясняющих рисунков и графиков.	0

### **Теория гармонического кристалла.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
Дан полный и развернутый ответ на вопрос билета. Все выводы формул сопровождаются текстовыми пояснениями. Сделаны поясняющие рисунки и графики.	30
Дан полный ответ на вопрос билета. Допущены небольшие ошибки при выводе формул или есть неточности в пояснениях и определениях, или не сделаны поясняющие рисунки и графики.	24
Раскрыто общее содержание вопроса. Вывод формул не сопровождается пояснениями. Отсутствуют поясняющие графики и рисунки.	15
Содержание вопроса не раскрыто или ответ отсутствует. При выводе формул допущены грубые ошибки. Нет никаких поясняющих рисунков и графиков.	0