## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА И ИНЖИНИРИНГ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.01 Прикладные математика и физика

| Семестр | Трудоемкость,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Лекции, час. | Практич.<br>занятия, час. | Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 1       | 2                      | 72                         | 16           | 16                        | 0                        |  | 40        | 0         | 3  |
| Итого   | 2                      | 72                         | 16           | 16                        | 0                        | 0  | 40        | 0         | _  |

#### **АННОТАЦИЯ**

Даются факты и современное состояние по основным направлениям : физика твердого тела, полупроводников, наноструктур, сверхпроводимость, взаимодействие излучения с веществом, экспериментальные методы синтеза и исследования новых материалов и т.д.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Данный курс является обзорным и не предполагает сложных теоретических выкладок и подробного изучения частных явлений.

Читаются обзорные лекции по основным направлениям физики твердого тела, современным достижениям и актуальным задачам.

На практических занятиях разбираются теоретические темы с параллельно идущих предметов специальности, даются консультации по выбору научной группы и темы для дипломной работы.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Предмети даётся на 1-м семестре обучения. Проверяются и налаживаются базовые знания по физике твердого тела. Даётся информация о современных достижениях и основных направлениях специальности. Полученные знания позволяют сделать обоснованный выбор научной лаборатории и темы для магистерской диссертации.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|---------------------------|---|---|
|  | научно-1                  | исследовательский   |   |
| Проведение научных                         | Запланированные           | ПК-20.1 [1] - Способен  | 3-ПК-20.1[1] - знать  |
| и аналитических                            | этапы                     | пользоваться основными  | основные теоретические  |
| исследований по                            | исследования;             | теоретическими  | модели физики   |
| отдельным разделам                         | результаты                | моделями физики   | конденсированного   |
| (этапам, заданиям)                         | наблюдений и              | конденсированного   | состояния вещества,   |
| темы (проекта) в                           | измерений.                | состояния вещества,   | модели взаимодействия   |
| рамках предметной                          |                           | взаимодействия  | оптического излучения с   |

области по профилю излучения с веществом в веществом, классификацию фазовых специализации в конденсированном состоянии, моделями переходов, основные соответствии с утвержденными фазовых переходов и экспериментальные планами и физики факты и применения сверхпроводимости, физики методиками исследований; экспериментальными сверхпроводимости и участие в методами исследования криогенной техники, проведении структурных и современные наблюдений и достижения физики электронных свойств, измерений, современными полупроводников и выполнении достижениями физики гетероструктур; У-ПК-20.1[1] - уметь эксперимента и сверхпроводимости, сформулировать обработке данных с полупроводников и использованием теоретическую и гетероструктур. современных математическую модель Основание: для изучаемой задачи теоретических Профессиональный физики моделей, экспериментальных стандарт: 26.003 конденсированного данных и состояния вещества, компьютерных провести необходимые технологий. расчеты величин и оценки параметров; В-ПК-20.1[1] - владеть основными теоретическими моделями физики конденсированного состояния вещества, взаимодействия излучения с веществом, физики фазовых переходов и сверхпроводимости 3-ПК-2[1] - Знать Проведение научных Запланированные ПК-2 [1] - Способен и аналитических методики оценки и этапы критически оценивать применяемые методики выбора методов исследований по исследования; результаты и методы исследования исследования.; отдельным разделам (этапам, заданиям) наблюдений и У-ПК-2[1] - Уметь темы (проекта) в измерений. Основание: критически оценивать рамках предметной Профессиональный применяемые методики области по профилю стандарт: 26.003 и методы исследования; В-ПК-2[1] - Владеть специализации в навыками оценки соответствии с утвержденными методов исследования по выбранным планами и критериям. методиками исследований; участие в проведении наблюдений и измерений,

| выполнении          |                 |                         |                         |
|---------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| эксперимента и      |                 |                         |                         |
| обработке данных с  |                 |                         |                         |
| использованием      |                 |                         |                         |
| современных         |                 |                         |                         |
| теоретических       |                 |                         |                         |
| моделей,            |                 |                         |                         |
| экспериментальных   |                 |                         |                         |
| данных и            |                 |                         |                         |
| компьютерных        |                 |                         |                         |
| технологий.         |                 |                         |                         |
|                     | _               | но-аналитический        |                         |
| Изучение и анализ   | Научная и       | ПК-20.2 [1] - Способен  | 3-ПК-20.2[1] -          |
| научно-технической  | аналитическая   | ориентироваться в       | последние               |
| информации,         | информация,     | современных             | теоретические и         |
| отечественного и    | отечественный и | экспериментальных       | экспериментальные       |
| зарубежного опыта   | зарубежный опыт | достижениях физики      | достижения физики       |
| по тематике         | по тематике     | конденсированного       | конденсированного       |
| исследования, сбор  | исследования;   | состояния, в            | состояния, применения   |
| и обработка научной | научные и       | возможностях            | современных             |
| и аналитической     | аналитические   | современных пучковых    | сверхпроводящих         |
| информации с        | отчеты,         | и лазерных технологий в | материалов, фазовых     |
| использованием      | публикации и    | применении к            | переходов в             |
| современных         | презентации по  | конкретным методам      | современных             |
| программ, средств и | результатам     | создания, обработки и   | материалах, применения  |
| методов             | исследований.   | исследования различных  | современных             |
| вычислительной      |                 | твердотельных           | сверхпроводящих         |
| математики,         |                 | материалов и            | материалов,             |
| компьютерных и      |                 | наноструктур, основных  | возможности             |
| информационных      |                 | экспериментальных       | современных пучковых    |
| технологий; сбор и  |                 | фактах физики           | и лазерных технологий в |
| обработка научной и |                 | сверхпроводимости и     | применении к            |
| аналитической       |                 | техники низких          | конкретным методам      |
| информации с        |                 | температур, их          | создания, обработки и   |
| использованием      |                 | применениях в           | исследования различных  |
| современных         |                 | экспериментальной       | твердотельных           |
| программ, средств и |                 | технике и               | материалов и            |
| методов             |                 | промышленности.         | наноструктур;           |
| вычислительной      |                 |                         | У-ПК-20.2[1] - уметь    |
| математики,         |                 | Основание:              | предложить и            |
| компьютерных и      |                 | Профессиональный        | обосновать схему        |
| информационных      |                 | стандарт: 29.004        | эксперимента по         |
| технологий; участие |                 |                         | лазерной обработке      |
| в обобщении         |                 |                         | материалов, лазерному   |
| полученных данных,  |                 |                         | напылению тонких        |
| формировании        |                 |                         | пленок, исследованию    |
| выводов, в          |                 |                         | поверхности,            |
| подготовке научных  |                 |                         | твердотельных           |
| и аналитических     |                 |                         | материалов или          |
| отчетов, публикаций |                 |                         | наноструктур, для       |
| и презентаций       |                 |                         | исследования фазовых    |
| результатов научных |                 |                         | перехолов в             |

переходов в

результатов научных

и аналитических исследований; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

современных материалах; В-ПК-20.2[1] - владеть современными экспериментальными данными в области физики взаимодействия излучения оптического диапазона с веществом в конденсированном состоянии, методов исследования структурных и электронных свойств твердых тел

#### инновационный

Сбор и анализ информационных источников и исходных данных для планирования и разработки исследовательских проектов; подготовка исходных данных для выбора и обоснования научнотехнических и организационных решений на основе экономического анализа; участие в разработке и реализации проектов исследовательской и инновационной направленности в команде исполнителей.

Научнотехнические и организационные решения. ПК-4 [1] - Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 26.003 3-ПК-4[1] - Знать основные методы и принципы нахождения оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности.; У-ПК-4[1] - Уметь находить оптимальные решения при создании и освоении новой продукции и технологии, разрабатывать эффективную стратегию с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности.; В-ПК-4[1] - Владеть навыками нахождения оптимальных решений для создания и освоения новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| TA.C- | Пометонов          |        |  | •   | 1 1                              | 1   |                                       |
|-------|--------------------|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| No    | Наименование       |        |  | ***   |                                  | . •                                       |                                       |
| п.п   | раздела учебной    |        | i a  | Обязат. текущий<br>контроль (форма*,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) |                                       |
|       | дисциплины         |        | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | m/op  | Максимальный<br>балл за раздел*∻ | М   | - Z                                   |
|       | , , ,              |        | Лекции/ Пря<br>(семинары )/<br>Лабораторні<br>работы, час.     | ੋਂ <del>ਹੈ</del>                                | 3 3                              | јо<br>В                                   | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции |
|       |                    |        |  | Te<br>Ib  | B B                              | Аттестация<br>раздела (фо<br>неделя)      | 101 <b>8</b>                          |
|       |                    | И      | ПИ(<br>На)<br>Ват  | F 2 E   | M                                | га]<br>1а<br>я)                           | ca<br>HH<br>Te                        |
|       |                    | ел     | H  | 33a<br>17p                                      | (C)                              | ec<br>fer<br>Sec                          | (и)<br>Эен<br>Пе                      |
|       |                    | Недели | ek<br>ev<br>a0   | Обязат.<br>контро:<br>неделя)                   | <b>[a</b> ]                      | Аттест:<br>раздела<br>неделя)             | Индикат<br>освоения<br>компетен       |
|       |                    | H      | E O E a  | ONE   | ĕ ≤                              | A<br>p:<br>H(                             | Z 0 3                                 |
|       | 1 Семестр          |        |  |   |                                  |   |                                       |
| 1     | Часть 1            | 1-8    | 8/8/0  |   | 25                               | КИ-8                                      | 3-ПК-2,                               |
| 1     | часть т            | 1-0    | 0/0/0  |   | 23                               | Kri-o                                     |                                       |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-2,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-2,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   |                                       |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-20.2,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-20.2,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-20.2                             |
| 2     | Часть 2            | 9-16   | 8/8/0  |   | 25                               | КИ-16                                     | 3-ПК-2,                               |
|       | -1ac16 2           | 9-10   | 0/0/0  |   | 23                               | K71-10                                    |                                       |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-2,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-2,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   |                                       |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-20.2,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-20.2,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-20.2                             |
|       | Итого за 1 Семестр |        | 16/16/0  |   | 50                               |   |                                       |
|       | Контрольные        |        |  |   | 50                               | 3   | 3-ПК-2,                               |
|       | мероприятия за 1   |        |  |   |                                  |   | У-ПК-2,                               |
|       | Семестр            |        |  |   |                                  |   | В-ПК-2,                               |
|       | Concerp            |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   |                                       |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-4,                               |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-20.1,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | 3-ПК-20.2,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   |                                       |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | У-ПК-20.2,                            |
|       |                    |        |  |   |                                  |   | В-ПК-20.2                             |

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ          | Контроль по итогам  |
| 3           | Зачет               |

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание                             | Лек.,<br>час.          | Пр./сем.,  | Лаб.,<br>час. |
|--------|---|------------------------|------------|---------------|
|        | 1 Семестр   | 16                     | 16         | 0             |
| 1-8    | Часть 1   | 8                      | 8          | 0             |
| 1 - 2  | Встреча с заведующим кафедрой                         | Всего а                | цудиторных | часов         |
|        | Встреча с заведующим выпускающей кафедрой: история и  | 2                      | 2          | 0             |
|        | достижения кафедры, обзор лабораторий кафедры и       | Онлайі                 | H          |               |
|        | внешних партнеров. Экскурсии по лабораториям кафедры. | 0                      | 0          | 0             |
| 3 - 8  | Обзорные лекции по специальности                      | Всего а                | удиторных  | часов         |
|        | Примерный список тем лекций:                          | 6                      | 6          | 0             |
|        | - Физика сверхпроводимости, современное состояние и   | Онлайі                 | H          |               |
|        | достижения.   | 0                      | 0          | 0             |
|        | - Методы численного моделирования в физике твердого   |                        |            |               |
|        | тела и разработке современных материалов.             |                        |            |               |
|        | - Синхротронные, рентгеновские и нейтронные методы    |                        |            |               |
|        | исследования в физике конденсированного состояния     |                        |            |               |
|        | вещества.   |                        |            |               |
|        | - Физика полупроводников и полупроводниковых          |                        |            |               |
|        | гетероструктур.                                       |                        |            |               |
|        | - Сплавы с эффектом памяти формы.                     |                        |            |               |
|        | - Лазерное охлаждение атомов в магнитооптических      |                        |            |               |
|        | ловушках.   |                        |            |               |
|        | - Взаимодействие ультракоротких лазерных импульсов с  |                        |            |               |
|        | веществом   |                        |            |               |
| 9-16   | Часть 2   | 8                      | 8          | 0             |
| 9 - 16 | Обзорные лекции по специальности                      | Всего аудиторных часов |            |               |
|        | Продолжаются лекции из приведенного списка. Также по  | 8                      | 8          | 0             |
|        | возможности организуются ознакомительные экскурсии в  | Онлайн                 |            |               |
|        | лаборатории институтов РАН и организаций-партнеров.   | 0                      | 0          | 0             |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| BM          | Видео-материалы                  |
| AM          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| T           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |

| ИС Интерактивный сайт |  |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

#### ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

| Недели | Темы занятий / Содержание  |
|--------|--|
|        | 1 Семестр  |
| 1 - 7  | Практические занятия   |
|        | Проводятся консультации и подробно разбираются конкретные вопросы,               |
|        | возникающие у студентов при изучении параллельных специализирующих курсов - в    |
|        | основном по физике твердого тела, физике металлов, фазовых переходов и т.д.      |
|        | Разбираются необходимые формулы и даётся дополнительная литература               |
| 8      | аттестация раздела   |
|        | Проводится контроль выбора темы для аналитического отчета и аттестация раздела 1 |
| 9 - 15 | Практические занятия   |
|        | Проводятся консультации и подробно разбираются конкретные вопросы,               |
|        | возникающие у студентов при изучении параллельных специализирующих курсов - в    |
|        | основном по физике твердого тела, физике металлов, фазовых переходов и т.д.      |
|        | Разбираются необходимые формулы и даётся дополнительная литература               |
| 16     | Аттестация раздела   |
|        | Проводится контроль материала аналитического отчета и аттестация раздела 2       |

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины проводятся лекции и консультационные занятия в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с действующими специалистами – профессорами и научными сотрудниками. Рекомендуется посещение пленарных заседаний конференций и профориентирующих мероприятий в НИЯУ МИФИ и профильных московских институтах по тематикам физики твердого тела, наноматериалов, сверхпроводимости, физики полупроводников, тонких пленок, наноматериалов и т.д.

Для развития аналитических навыков магистрантов каждому выдаётся индивидуальное задание - подготовить аналитический отчёт по выбранному научному направлению: представить основные нерешенные задачи и прогноз достижений через 5 лет. Направление для отчёта назначается из наименее известных данному студенту или не изучавшихся ранее: (1) для развития кругозора и (2) чтобы все слушатели находились в равных условиях вне зависимости от уже изучавшихся курсов. Список тем для аналитического отчета приведен в разделе «Оценочные средства». Таким образом, часть тем курса оставлена для самостоятельной проработки.

Из-за того, что студенты поступают из различных университетов и учились по различным направлениям, в процессе курса необходимо определить подготовку каждого обучающегося и оказать необходимые индивидуальные консультации.

Даётся информация о библиотеке НИЯУ МИФИ и других московских технических библиотеках. В качестве источников информации рекомендуются соответствующие учебники и монографии и основные физические журналы (российские: УФН, ЖЭТФ, Письма в ЖЭТФ, ФТП, Квантовая электроника; зарубежные: Physical Review, Review of Modern Physics, журналы издательства Elsevier и другие); банк препринтов arxiv.org и т.д.

В начале семестра организуется встреча с заведующим выпускающей кафедрой.

Лекции читают профессора кафедры и представители научных организаций-партнеров. Представляются факты и современное состояние по основным направлениям: физика твердого тела, взаимодействие излучения с веществом, разработка и изучение новых материалов, моделирование эксперимента и так далее. Анонсируются конкретные задачи, которые предлагаются студентам для НИР и диплома в этих лабораториях.

На семинарах проводятся консультации и подробно разбираются конкретные вопросы, возникающие у студентов при изучении параллельных специализирующих курсов - в основном по физике твердого тела, физике металлов, фазовых переходов и т.д.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|----------------------------|
|             |                     | (КП 1)                     |
| ПК-2        | 3-ПК-2              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-ПК-2              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-ПК-2              | 3, КИ-8, КИ-16             |
| ПК-20.1     | 3-ПК-20.1           | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-ПК-20.1           | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-ПК-20.1           | 3, КИ-8, КИ-16             |
| ПК-20.2     | 3-ПК-20.2           | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-ПК-20.2           | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-ПК-20.2           | 3, КИ-8, КИ-16             |
| ПК-4        | 3-ПК-4              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | У-ПК-4              | 3, КИ-8, КИ-16             |
|             | В-ПК-4              | 3, КИ-8, КИ-16             |

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению  |
|--------------|----------------|--------|---|
|              | балльной шкале | ECTS   | учебной дисциплины  |
| 90-100       | 5 — «отлично»  | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал |

|         |                              |   | монографической литературы.   |
|---------|------------------------------|---|---|
| 85-89   |                              | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту,  |
| 75-84   | 7                            | С | если он твёрдо знает материал, грамотно и   |
| 70-74   | 4 – «хорошо»                 | D | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.  |
| 65-69   |                              |   | Оценка «удовлетворительно»  |
| 60-64   | 3 — «удовлетворительно»      | Е | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.   |
| Ниже 60 | 2 –<br>«неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ S96 Principles of Lasers: , Svelto, Orazio. , Boston, MA: Springer US, 2010
- 2. 539.2 К45 Введение в физику твердого тела:, Киттель Ч., М.: МедиаСтар, 2006
- 3. 538.9 Б87 Квазичастицы в физике конденсированного состояния : , Кульбачинский В.А., Брандт Н.Б., Москва: Физматлит, 2016
- 4. 537 3-43 Принципы лазеров: , Звелто О., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
- 5. 533 Б27 Физические основы инерциального термоядерного синтеза : учебное пособие, Баско М.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2009
- $6.620~\Phi50~\Phi$ изическое материаловедение Т.1 Физика твердого тела, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 E59 Атомная и молекулярная спектроскопия Ч.2 Атомная спектроскопия, Ельяшевич М.А., : URSS, 2007
- 2. 539.1 E59 Атомная и молекулярная спектроскопия Ч.3 Молекулярная спектроскопия, Ельяшевич М.А., : URSS, 2007

- 3. 539.2 К55 Введение в нанотехнологию: , Кобаяси Н., М.: Бином, Лаборатория знаний, 2008
- 4. 530.6 Я73 Квантовая электроника и нелинейная оптика : , Ярив А., Москва: Советское радио, 1973
- 5. 621.37 К43 Лазеры и их применения в ядерных технологиях : учебное пособие для вузов, Шнырев С.Л., Киреев С.В., Москва: МИФИ, 2008
- 6. 621.37 КЗЗ Лазеры на гетероструктурах Т.1 Основные принципы, , М.: Мир, 1981
- 7. 621.37 КЗЗ Лазеры на гетероструктурах Т.2 Материалы.Рабочие характеристики, , М.: Мир, 1981
- 8. 537 Г90 Основы физики полупроводников. Нанофизика и технические приложения : , Грундман М., Москва: Физматлит, 2012
- 9. 537 Ш18 Физика полупроводников : учебник для вузов, Шалимова К.В., Москва: Энергоатомиздат, 1985
- 10. 539.2 А98 Физика твердого тела Т.1, Ашкрофт Н., М.: Мир, 1979
- 11. 539.2 А98 Физика твердого тела Т.2, Ашкрофт Н., М.: Мир, 1979

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. сайт кафедры №70 НИЯУ МИФИ (http://kaf70.mephi.ru/)
- 2. сайт Американского физического общества (http://www.aps.org)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Необходимо посещать обзорные лекции и активно участвовать в практических занятиях, чтобы преподаватель смог определить позиции, требующие улучшения, и дать индивидуальные советы.

Каждый студент выбирает наименее знакомую тему для изучения, т.е. заведомо не связанную с темой бакалаврского диплома и текущей научной задачи магистратуры (если уже распределился к научному руководителю).

К середине семестра (для полусеместровой аттестации) необходимо

- выбрать тему из списка и получить одобрение преподавателя,
- представить основные ключевые слова и фамилии, представить найденные источники: статьи, учебники, обзоры, получить у преподавателя поправки и дополнения,
- приветствуется раннее изучение темы и представление для контроля найденных фактов, на которых будет базироваться итоговый аналитический отчёт: схемы экспериментов, параметры приборов и материалов, необходимые теоретические модели и соотношения,
  - также учитывается, распределился ли уже студент на НИР.

Необходимые пункты для аналитического отчёта:

- 1) суть физического явления;
- 2) основные мировые игроки по этой теме фамилии и лаборатории;
- 3) доступный спектр материалов, соединений, значений параметров и примерные границы применимости;
  - 4) оценки перспектив, рынка и так далее т.е. востребованность;
- 5) какие задачи ещё не решены, но уже созрели и можно ожидать решения в ближайшие несколько лет.

За пересказ учебника без связи со специальностью или необходимого анализа, или при использовании заведомо устаревших или некачественных источников отчёт не принимается и отправляется на переделку.

Примерный список тем (регулярно изменяется и расширяется в соответствии с актуальной исследовательской тематикой кафедры, запросами организаций-партнеров, а также новыми громкими достижениями, например нобелевскими премиями за работы по соответствующим темам)

- 1) Физика конденсированного состояния вещества
- Метод функционала плотности (DFT) расчет свойств кристаллов и зонной структуры
- Графен и дираковские электроны
- Топологические вещества (изоляторы, сверхпроводники,...)
- Спинтроника
- Новые фазовые переходы: волны зарядовой плотности, волны спиновой плотности и т.д.
  - Гигантское и колоссальное магнитосопротивления (GMR, CMR)
  - Термофотовольтаика как вариант фотовольтаики
  - 2) Взаимодействие излучения с веществом
  - Плазмоника и поверхностные волны
  - Терагерцовое излучение: применение, генерация, детектирование
- Фемтосекундные и аттосекундные лазерные импульсы генерация, применение, особенности
- Исследования веществ методом pump-probe фемтосекундный и терагерцовый варианты
  - Лазерные стандарты частоты и ядерные часы на тории

- Метод лазерной абляции
- Лазерный термоядерный синтез
- Лазерные методы исследования радиационной стойкости полупроводников и интегральных схем
  - Метод рентгеновской фотоэмиссионной спектроскопии (РФЭС)
  - Синхротронные исследования материалов и наноструктур
  - Лазеры на свободных электронах
  - Волоконные лазеры
  - 3) Новые материалы
- Сверхкритический флюид (сверхкритические жидкости), в том числе гидротермальный синтез
  - Гетерогенный катализ (взгляд со стороны физики твердого тела)
  - Полупроводниковая электроника на основе SiGe
- Новые высокотемпературные сверхпроводники, т.е. после купратов (например MgB2 и пниктиды)
  - Сверхпроводящая электроника ("джозефсоника")
  - Современные термоэлектрические материалы
  - Сплавы с эффектом памяти формы
  - Тонкие пленки и нанопленки: получение, свойства, особенности, исследование.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс предназначен для студентов 1 семестра магистратуры, учившихся перед этим в бакалавриате разных вузов и имеющих различный профиль и уровень подготовки, поэтому изучаемые темы и акценты определяются по мере необходимости.

Читаются обзорные лекции по основным направлениям физики твердого тела, современным достижениям и актуальным задачам.

На практических занятиях разбираются теоретические темы с параллельно идущих предметов специальности, даются консультации по выбору научной группы и темы для дипломной работы.

В начале семестра организуется встреча с заведующим выпускающей кафедрой.

Автор(ы):

Карцев Петр Федорович, к.ф.-м.н.

Шеляков Александр Васильевич, к.ф.-м.н.