#### 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 МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.03.01 Техническая 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 |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 5       | 2                      | 72                         | 32           | 0                         | 0                        |  | 40        | 0         | 3  |
| Итого   | 2                      | 72                         | 32           | 0                         | 0                        | 0  | 40        | 0         | _  |

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения учебной дисциплины являются: ознакомление студентов с современным проблемами в областях создания и исследования свойств наноматериалов. Особое внимание уделяется применению наноматериалов в качестве конструкционных и функциональных материалов. Дается описание основных направлений нанотехнологий.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: ознакомление студентов с современным проблемами в областях создания и исследования свойств наноматериалов. Особое внимание уделяется применению наноматериалов в качестве конструкционных и функциональных материалов. Дается описание основных направлений нанотехнологий.

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

Изучение данной дисциплины предшествует научно-исследовательской работе студентов, и обеспечивает проработку теоретических вопросов в рамках выбранного профиля подготовки, изучение современных методов исследования физических свойств материалов, участие в научных исследованиях. В рамках курса наряду со знаниями теоретических основ студенты получат практические навыки постановки физических экспериментов в области наноматериалов.

Уровень сложности теоретических и практических заданий полностью соответствует требованиям государственного образовательного стандарта.

## 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-исс                | ледовательский  |   |
| Применение                                 | Наноразмерные             | ПК-1 [1] - Способен   | 3-ПК-1[1] - Знать   |
| эффективных методов                        | системы, атомно-          | применять   | эффективные методы  |
| исследования физико-                       | молекулярные              | эффективные методы  | исследования физико-  |
| технических объектов,                      | смеси, масс-              | исследования физико-  | технических объектов,   |
| процессов и                                | спектрометрия и           | технических объектов,   | процессов и   |

материалов. спектрометрия процессов и материалов, Проведение ионной материалов, проводить современные стандартных и стандартные и подвижности, аналитические сертификационных композиционные сертификационные средства технической испытаний испытания физики; материалы. технологических У-ПК-1[1] - Уметь технологических процессов и изделий с процессов и изделий с проводить стандартные и использованием использованием современных современных сертификационные аналитических аналитических средств испытания средств технической технической физики технологических физики. процессов и изделий с Основание: использованием Профессиональный современных стандарт: 40.011, 40.167 аналитических средств технической физики; В-ПК-1[1] - Владеть эффективными методами исследования физикотехнических объектов, процессов и материалов, современными аналитическими средствами технической физики испытаний технологических процессов и изделий производственно-технологический Наноразмерные Использование ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - Знать технические средства нормативных системы, атомноиспользовать молекулярные технические средства для определения документов по качеству, смеси, массдля определения основных параметров стандартизации и спектрометрия и основных параметров технологического сертификации спектрометрия технологического процесса, свойств изделий, элементов ионной процесса, изучения физико-технических экономического свойств физикообъектов, изделий и подвижности, композиционные технических объектов, материалов; анализа в изделий и материалов У-ПК-3[1] - Уметь практической материалы. деятельности. использовать Основание: технические средства Профессиональный для определения стандарт: 40.011, параметров 40.136, 40.167 технологического процесса, свойств физико-технических

объектов, изделий и

В-ПК-3[1] - Владеть

материалов;

|  | техническими          |
|--|-----------------------|
|  | средствами            |
|  | определения           |
|  | параметров            |
|  | технологического      |
|  | процесса, изучения    |
|  | свойств физико-       |
|  | технических объектов, |
|  | изделий и материалов  |

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код)       | Воспитательный потенциал         |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| воспитания       |                               | дисциплин                        |
| Профессиональное | Создание условий,             | 1.Использование воспитательного  |
| воспитание       | обеспечивающих,               | потенциала дисциплин             |
|                  | формирование чувства личной   | профессионального модуля для     |
|                  | ответственности за научно-    | формирования чувства личной      |
|                  | технологическое развитие      | ответственности за достижение    |
|                  | России, за результаты         | лидерства России в ведущих       |
|                  | исследований и их последствия | научно-технических секторах и    |
|                  | (B17)                         | фундаментальных исследованиях,   |
|                  |                               | обеспечивающих ее                |
|                  |                               | экономическое развитие и         |
|                  |                               | внешнюю безопасность,            |
|                  |                               | посредством контекстного         |
|                  |                               | обучения, обсуждения социальной  |
|                  |                               | и практической значимости        |
|                  |                               | результатов научных исследований |
|                  |                               | и технологических разработок.    |
|                  |                               | 2.Использование воспитательного  |
|                  |                               | потенциала дисциплин             |
|                  |                               | профессионального модуля для     |
|                  |                               | формирования социальной          |
|                  |                               | ответственности ученого за       |
|                  |                               | результаты исследований и их     |
|                  |                               | последствия, развития            |
|                  |                               | исследовательских качеств        |
|                  |                               | посредством выполнения учебно-   |
|                  |                               | исследовательских заданий,       |
|                  |                               | ориентированных на изучение и    |
|                  |                               | проверку научных фактов,         |
|                  |                               | критический анализ публикаций в  |
|                  |                               | профессиональной области,        |
|                  |                               | вовлечения в реальные            |
|                  |                               | междисциплинарные научно-        |
|                  |                               | исследовательские проекты.       |
| Профессиональное | Создание условий,             | Использование воспитательного    |
| воспитание       | обеспечивающих,               | потенциала дисциплин             |
|                  | формирование ответственности  | профессионального модуля для     |
|                  | за профессиональный выбор,    | формирования у студентов         |
|                  | профессиональное развитие и   | ответственности за свое          |

|                  | профессиональные решения     | профессиональное развитие        |
|------------------|------------------------------|----------------------------------|
|                  | (В18)                        | посредством выбора студентами    |
|                  | (B10)                        | индивидуальных образовательных   |
|                  |                              | траекторий, организации системы  |
|                  |                              |                                  |
|                  |                              | общения между всеми              |
|                  |                              | участниками образовательного     |
|                  |                              | процесса, в том числе с          |
|                  |                              | использованием новых             |
|                  |                              | информационных технологий.       |
| Профессиональное | Создание условий,            | 1.Использование воспитательного  |
| воспитание       | обеспечивающих,              | потенциала дисциплин/практик     |
|                  | формирование научного        | «Научно-исследовательская        |
|                  | мировоззрения, культуры      | работа», «Проектная практика»,   |
|                  | поиска нестандартных научно- | «Научный семинар» для:           |
|                  | технических/практических     | - формирования понимания         |
|                  | решений, критического        | основных принципов и способов    |
|                  | отношения к исследованиям    | научного познания мира, развития |
|                  | лженаучного толка (В19)      | исследовательских качеств        |
|                  |                              | студентов посредством их         |
|                  |                              | вовлечения в исследовательские   |
|                  |                              | проекты по областям научных      |
|                  |                              | исследований. 2.Использование    |
|                  |                              | воспитательного потенциала       |
|                  |                              | дисциплин "История науки и       |
|                  |                              | инженерии", "Критическое         |
|                  |                              | мышление и основы научной        |
|                  |                              | коммуникации", "Введение в       |
|                  |                              | специальность", "Научно-         |
|                  |                              | исследовательская работа",       |
|                  |                              | "Научный семинар" для:           |
|                  |                              | - формирования способности       |
|                  |                              |                                  |
|                  |                              | отделять настоящие научные       |
|                  |                              | исследования от лженаучных       |
|                  |                              | посредством проведения со        |
|                  |                              | студентами занятий и регулярных  |
|                  |                              | бесед;                           |
|                  |                              | - формирования критического      |
|                  |                              | мышления, умения рассматривать   |
|                  |                              | различные исследования с         |
|                  |                              | экспертной позиции посредством   |
|                  |                              | обсуждения со студентами         |
|                  |                              | современных исследований,        |
|                  |                              | исторических предпосылок         |
|                  |                              | появления тех или иных открытий  |
|                  |                              | и теорий.                        |

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| №<br>п.п | Наименование<br>раздела учебной<br>дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий<br>контроль (форма*,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции                         |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---|
|          | 5 Семестр                                     |        |  |   |                                  |   |   |
| 1        | Часть 1                                       | 1-8    | 16/0/0   |   | 25                               | 3д-8                                      | 3-ПК-1,<br>У-ПК-1,<br>В-ПК-1,<br>3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3 |
| 2        | Часть 2                                       | 9-16   | 16/0/0   |   | 25                               | Зд-12                                     | 3-ПК-1,<br>У-ПК-1,<br>В-ПК-1,<br>3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3 |
|          | Итого за 5 Семестр                            |        | 32/0/0   |   | 50                               |   |   |
|          | Контрольные мероприятия за 5<br>Семестр       |        |  |   | 50                               | 3   | 3-ПК-1,<br>У-ПК-1,<br>В-ПК-1,<br>3-ПК-3,<br>У-ПК-3,<br>В-ПК-3 |

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| Зд          | Задание (задача)    |
| 3           | Зачет               |

#### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание                             | Лек.,   | Пр./сем., | Лаб., |
|--------|---|---------|-----------|-------|
|        |   | час.    | час.      | час.  |
|        | 5 Семестр   | 32      | 0         | 0     |
| 1-8    | Часть 1   | 16      | 0         | 0     |
| 1 - 3  | Введение  | Всего а | удиторных | часов |
|        | Классификация наноматериалов и направлений их         | 8       | 0         | 0     |
|        | использования. Физические и геометрические параметры  | Онлайн  | I         |       |
|        | наноматериалов, методы их исследований. Классификация | 0       | 0         | 0     |
|        | наноматериалов и направлений их использования.        |         |           |       |
|        | Физические и геометрические параметры наноматериалов, |         |           |       |

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

| r       |   |         |           | 1     |
|---------|---|---------|-----------|-------|
|         | методы их исследований. Особенности взаимодействия    |         |           |       |
|         | систем наночастиц. Энергетические характеристики      |         |           |       |
|         | перколяционного кластера наночастиц в матрице. Оценка |         |           |       |
|         | прочности, электропроводности и теплопроводности      |         |           |       |
|         | композитных материалов с наночастицами. Параметры     |         |           |       |
|         | нанопористых сред: пористость, площадь поверхности,   |         |           |       |
|         | связанность пор.                                      |         |           |       |
| 4 - 8   | Углеродные и полимерные наноструктурированные         | Всего а | удиторных | часов |
|         | материалы.  | 8       | 0         | 0     |
|         | Физические свойства полимерных материалов.            | Онлайн  | H         |       |
|         | Аллотропные формы углерода: графит, алмаз, графены,   | 0       | 0         | 0     |
|         | фуллерены, ОУНТ, МУНТ. Индексы хиральности и          |         |           |       |
|         | связывающие уравнения для расчета структуры УНТ.      |         |           |       |
|         | Физические свойства УНТ. Методы синтеза УНТ и УНВ.    |         |           |       |
|         | Полимерные мембраны с внедренными наночастицами:      |         |           |       |
|         | структура композитных мембран. Модели                 |         |           |       |
|         | газопроницаемости и газоселективности.                |         |           |       |
| 9-16    | Часть 2   | 16      | 0         | 0     |
| 9 - 10  | Взаимодействие наночастиц в жидких средах             | Всего а | удиторных | часов |
|         | Коллоидные смеси с наночастицами. Задача Стокса,      | 8       | 0         | 0     |
|         | броуновское движение наночастиц. Электромагнитное     | Онлайн  | I         |       |
|         | взаимодействие наночастиц в жидких средах.            | 0       | 0         | 0     |
|         | Ультразвуковое диспергирование коллоидных растворов.  |         |           |       |
|         | Термо и электропроводность коллоидных систем.         |         |           |       |
|         | Наножидкость: рео и электрореология. Влияние внешнего |         |           |       |
|         | электро- и магнитного поля на вязкость жидкостей с    |         |           |       |
|         | наночастцами. Двойной поляризационный слой,           |         |           |       |
|         | реологическая стабильность коллоидных смесей.         |         |           |       |
| 11 - 12 | Практическое применение наноструктурированных         | Всего а | удиторных | часов |
|         | матриалов   | 8       | 0         | 0     |
|         | Фононы в наноструктурах. Одномерная проводимость.     | Онлайн  | I         |       |
|         | Композитные теплопроводящие материалы.                | 0       | 0         | 0     |
|         | Взаимодействие наночастиц с биологическими объектами. |         |           |       |
|         | Новые материалы для биоимплантантов.                  |         |           |       |
|         | Наноструктурированные лекарственные препараты.        |         |           |       |
|         |   |         |           |       |

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               |

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) а также, проведение занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

#### 7. 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-1        | 3-ПК-1              | 3, 3д-8, 3д-12                    |
|             | У-ПК-1              | 3, 3д-8, 3д-12                    |
|             | В-ПК-1              | 3, 3д-8, 3д-12                    |
| ПК-3        | 3-ПК-3              | 3, 3д-8, 3д-12                    |
|             | У-ПК-3              | 3, 3д-8, 3д-12                    |
|             | В-ПК-3              | 3, 3д-8, 3д-12                    |

#### 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        |                            | 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 —<br>«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 — «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. |

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

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П 85 Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие, Ганзуленко О. Ю. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Д 40 Наноматериалы. Свойства и сферы применения : учебное пособие, Метелица А. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. ЭИ Б82 Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах : учебное пособие для вузов, Троян В.И., Тронин В.Н., Борман В.Д., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- $4.539.2 \Phi 50 \Phi$ изические основы методов исследования наноструктур и поверхности твердого тела : учебное пособие для вузов, Троян В.И. [и др.], Москва: МИФИ, 2008

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.2 С86 Фононы в наноструктурах:, Строшио М., Дутта М., М.: Физматлит, 2006
- 2. ЭИ Р83 Экспериментальная физика наноструктур:, Руднев И.А., Москва: МИФИ, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен знать: основные понятия общей и статистической физики, а также знать основы математического, векторного и тензорного анализа. Курс разбит на 2 раздела.

Аттестация разделов представлена следующими формами контроля:

– Залание.

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из перечисленного ниже списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Успешное прохождение студентом аттестации отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждой аттестации.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен знать: основные понятия общей и статистической физики, а также знать основы математического, векторного и тензорного анализа. Курс разбит на 2 раздела.

Аттестация разделов представлена следующими формами контроля:

– Задание.

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из перечисленного ниже списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Успешное прохождение студентом аттестации отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждой аттестации.

Автор(ы):

Попов Александр Петрович, к.ф.-м.н., с.н.с.

Грехов Алексей Михайлович, к.ф.-м.н.

Рецензент(ы):

Тронин В.Н.