

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ректора
Дата подписания: 29.05.2025 14:51:09
Уникальный программный ключ:
f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом МИЭТ

Протокол № 7 от 19.02.2025

28.03.03

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

по программе бакалавриата

Проректор по
учебной работе

Балашов А.Г.

29 февраля 2025 г.



Направление 28.03.03 Наноматериалы
Направленность (профиль) "Инженерия наноматериалов"

Кафедра: Институт перспективных материалов и технологий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский и расчетно-аналитический

производственный и проектно-технологический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Учебный год 2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 968 от 22.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник АНОК

/ Никулина И.М./

Директор Института

/ Дубков С.В./

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.32	Философия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.25	Правоведение	
Б1.О.38	Основы управления проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Введение в инженерное дело	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.14	Командная работа и деловые коммуникации	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.07	Иностранный язык	
Б1.О.14	Командная работа и деловые коммуникации	
Б1.О.35	Научно-технический перевод	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Основы российской государственности	
Б1.О.10	История России	
Б1.О.32	Философия	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Информационная культура	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.06	Введение в специальность	
Б1.О.38	Основы управления проектами	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Командные виды спорта	
Б1.В.ДВ.01.02	Индивидуальные виды спорта	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.31	Безопасность жизнедеятельности	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Основы военной подготовки	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.29	Экономика и организация производства	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.25	Правоведение	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ОПК
Б1.О.02	Физика. Механика. Термодинамика	
Б1.О.03	Химия	
Б1.О.08	Математический анализ	
Б1.О.09	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	
Б1.О.11	Физика. Электричество и магнетизм	
Б1.О.17	Основы программирования	
Б1.О.18	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.19	Физика. Оптика. Атомная физика	
Б1.О.20	Аналитическая химия	
Б1.О.21	Органическая химия	
Б1.О.23	Физика конденсированного состояния	
Б1.О.24	Электротехника	
Б1.О.26	Основы физической химии	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.27	Физическая химия	
Б1.О.28	Электроника	
Б1.О.34	Дискретная математика	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов	ОПК
Б1.О.12	Экология	
Б1.О.29	Экономика и организация производства	
Б1.О.30	Технологии наноматериалов	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК
Б1.О.12	Экология	
Б1.О.33	Метрология, стандартизация и технические измерения	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.04	Информатика	
Б1.О.06	Введение в специальность	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК
Б1.О.22	Основы вакуумной техники	
Б1.О.30	Технологии наноматериалов	
Б1.О.37	Технологические среды	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил	ОПК
Б1.О.15	Кристаллография	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.33	Метрология, стандартизация и технические измерения	
Б1.О.35	Научно-технический перевод	
Б1.О.36	Введение в управление качеством	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов в области нанотехнологий и наноматериалов	ОПК
Б1.О.06	Введение в специальность	
Б1.О.13	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.16	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.О.37	Технологические среды	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский и расчетно-аналитический		
ПК-1	Способен прогнозировать влияние микро- и nano- масштаба на механические, физические, химические и другие свойства веществ и материалов	-
Б1.О.26	Основы физической химии	
Б1.О.27	Физическая химия	
Б1.В.04	Общее материаловедение	
Б1.В.05	Физические основы нанoeлектроники и наносистем	
Б1.В.06	Материалы электронной техники	
Б1.В.09	Методы исследования наноматериалов и структур	
Б1.В.13	Физика и химия полупроводников	
Б1.В.ДВ.02.01	Физико- химия наноструктурированных материалов	
Б1.В.ДВ.02.02	Физика и химия поверхности	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен организовывать и аналитически сопровождать выполнение научно-исследовательских работ по закрепленной тематике	-
Б1.О.39	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	
Б1.В.09	Методы исследования наноматериалов и структур	
Б1.В.10	Полупроводниковые преобразователи энергии	
Б1.В.11	Технологии материалов электронной техники	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-3	Способен оценивать экологические последствия применения наноматериалов и нанотехнологий; предотвращать и снижать экологический риск при внедрении новых технологий синтеза и эксплуатации наноматериалов в реальном секторе экономики	-
Б1.О.12	Экология	
Б1.О.37	Технологические среды	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственный и проектно-технологический		
ПК-4	Способен выбирать основные типы наноматериалов и наносистем различной природы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности	-
Б1.О.16	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.В.04	Общее материаловедение	
Б1.В.06	Материалы электронной техники	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен определять механические физические, химические и другие свойства наноматериалов и наносистем, оценивать их структуру и фазовый состав, включая стандартные и сертификационные испытания	-
Б1.О.36	Введение в управление качеством	
Б1.В.01	Физика и химия материалов функциональной электроники	
Б1.В.06	Материалы электронной техники	
Б1.В.09	Методы исследования наноматериалов и структур	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен разрабатывать и проводить процессы модификации свойств наноматериалов и наноструктур	-
Б1.О.30	Технологии наноматериалов	
Б1.О.39	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	
Б1.В.02	Материалы и устройства фотоники	
Б1.В.03	Лазерные технологии в микроэлектронике	
Б1.В.07	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.11	Технологии материалов электронной техники	
Б1.В.ДВ.03.01	Технология и материалы сенсорной и актюаторной техники	
Б1.В.ДВ.03.02	Технология материалов микро-, опто- и нанoeлектроники	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен осуществлять научно-техническое и методическое сопровождение в производстве полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий	-
Б1.О.22	Основы вакуумной техники	
Б1.О.30	Технологии наноматериалов	
Б1.В.02	Материалы и устройства фотоники	
Б1.В.03	Лазерные технологии в микроэлектронике	
Б1.В.07	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.10	Полупроводниковые преобразователи энергии	
Б1.В.11	Технологии материалов электронной техники	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен использовать компьютерные средства автоматизации процессов и обработки данных	-
Б1.О.17	Основы программирования	
Б1.В.08	Компьютерные средства автоматизации процессов	
Б1.В.12	Компьютерные средства обработки данных	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0.01	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.02	Физика. Механика. Термодинамика	ОПК-1
Б1.0.03	Химия	ОПК-1
Б1.0.04	Информатика	ОПК-4
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.06	Введение в специальность	УК-6; ОПК-4; ОПК-7
Б1.0.07	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.08	Математический анализ	ОПК-1
Б1.0.09	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1
Б1.0.10	История России	УК-5
Б1.0.11	Физика. Электричество и магнетизм	ОПК-1
Б1.0.12	Экология	ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
Б1.0.13	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-7
Б1.0.14	Командная работа и деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.15	Кристаллография	ОПК-6
Б1.0.16	Механика материалов и основы конструирования	ОПК-7; ПК-4
Б1.0.17	Основы программирования	ОПК-1; ПК-8
Б1.0.18	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.19	Физика. Оптика. Атомная физика	ОПК-1
Б1.0.20	Аналитическая химия	ОПК-1
Б1.0.21	Органическая химия	ОПК-1
Б1.0.22	Основы вакуумной техники	ОПК-5; ПК-7
Б1.0.23	Физика конденсированного состояния	ОПК-1
Б1.0.24	Электротехника	ОПК-1
Б1.0.25	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.26	Основы физической химии	ОПК-1; ПК-1
Б1.0.27	Физическая химия	ОПК-1; ПК-1
Б1.0.28	Электроника	ОПК-1
Б1.0.29	Экономика и организация производства	УК-9; ОПК-2
Б1.0.30	Технологии наноматериалов	ОПК-2; ОПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0.31	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.32	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.33	Метрология, стандартизация и технические измерения	ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.34	Дискретная математика	ОПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.35	Научно-технический перевод	УК-4; ОПК-6
Б1.О.36	Введение в управление качеством	ОПК-6; ПК-5
Б1.О.37	Технологические среды	ОПК-5; ОПК-7; ПК-3
Б1.О.38	Основы управления проектами	УК-2; УК-6
Б1.О.39	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	ПК-2; ПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Физика и химия материалов функциональной электроники	ПК-5
Б1.В.02	Материалы и устройства фотоники	ПК-6; ПК-7
Б1.В.03	Лазерные технологии в микроэлектронике	ПК-6; ПК-7
Б1.В.04	Общее материаловедение	ПК-1; ПК-4
Б1.В.05	Физические основы наноэлектроники и наносистем	ПК-1
Б1.В.06	Материалы электронной техники	ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.В.07	Процессы микро- и нанотехнологии	ПК-6; ПК-7
Б1.В.08	Компьютерные средства автоматизации процессов	ПК-8
Б1.В.09	Методы исследования наноматериалов и структур	ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.10	Полупроводниковые преобразователи энергии	ПК-2; ПК-7
Б1.В.11	Технологии материалов электронной техники	ПК-2; ПК-6; ПК-7
Б1.В.12	Компьютерные средства обработки данных	ПК-8
Б1.В.13	Физика и химия полупроводников	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Командные виды спорта	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Индивидуальные виды спорта	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Физико- химия наноструктурированных материалов	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Физика и химия поверхности	ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.01	Технология и материалы сенсорной и актюаторной техники	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.02	Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники	ПК-6
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-3; ПК-7
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	УК-5; УК-6; УК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '28.03.03-ПМТ-2025 (Инженерия наноматериалов).plx', код направления 28.03.03, год начала подготовки 2025

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-4; ОПК-3; ОПК-6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативы	УК-2; УК-5; УК-8
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-5; УК-8
ФТД.В.01	Основы военной подготовки	УК-8
ФТД.В.02	Введение в инженерное дело	УК-2
ФТД.В.03	Информационная культура	УК-5