

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 22.06.2023 14:17:43
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

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 № 6 от 15.02.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Беспалов В.А.
" " " 20__ г.

по программе бакалавриата

22.03.01

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов,
Направленность (профиль) "Технологии материалов и наноструктур"

Кафедра: Институт перспективных материалов и технологий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2023

Учебный год _____

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 701 от 02.06.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____

/ Балашов А.Г./

Начальник АНОК _____

/ Никулина И.М./

Директор Института _____

/ Гаврилов С.А./

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.20	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.29	Основы управления проектами	
Б1.О.33	Правоведение	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Введение в инженерное дело	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.16	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.16	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.09	История России	
Б1.О.20	Философия	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	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.29	Основы управления проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная 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.22	Безопасность жизнедеятельности	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы военной подготовки	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.10	Технологии социально-психологической адаптации	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.30	Экономика и организация производства	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.33	Правоведение	
БЗ.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК
Б1.О.02	Физика. Механика. Термодинамика	
Б1.О.03	Химия	
Б1.О.08	Математика	
Б1.О.11	Физика. Электричество и магнетизм	
Б1.О.14	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.15	Физика. Оптика. Атомная физика	
Б1.О.21	Органическая химия	
Б1.О.23	Аналитическая химия	
Б1.О.24	Электротехника	
Б1.О.25	Физика конденсированного состояния	
Б1.О.27	Физическая химия	

Индекс	Содержание	Тип
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 участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК
Б1.О.18	Механика материалов и основы конструирования	
Б1.О.30	Экономика и организация производства	
Б1.О.31	Физико-химические основы технологии интегральных микро- и наноструктур	
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 участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК
Б1.О.12	Экология	
Б1.О.19	Кристаллография	
Б1.О.32	Метрология, стандартизация и технические измерения	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ОПК
Б1.О.06	Введение в специальность	
Б1.О.17	Основы программирования	
Б1.О.38	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК
Б1.О.26	Основы вакуумной техники	
Б1.О.31	Физико-химические основы технологии интегральных микро- и наноструктур	
Б1.О.36	Технологические среды	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли	ОПК
Б1.О.13	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.19	Кристаллография	
Б1.О.32	Метрология, стандартизация и технические измерения	
Б1.О.35	Научно-технический перевод	
Б1.О.37	Введение в управление качеством	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.04	Информатика	
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: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен разрабатывать и обосновывать модернизацию технологических линий, процессов измерений параметров и модификации свойств	ПК
Б1.О.31	Физико-химические основы технологии интегральных микро- и наноструктур	
Б1.О.38	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	
Б1.В.06	Технология материалов электронной техники	
Б1.В.ДВ.02.01	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.ДВ.02.02	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.ДВ.04.01	Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники	
Б1.В.ДВ.04.02	Технология и материалы сенсорной и актюаторной техники	
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	ПК
Б1.О.38	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	
Б1.В.05	Методы исследования материалов и структур	
Б1.В.06	Технология материалов электронной техники	
Б1.В.07	Полупроводниковые преобразователи энергии	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-3	Способен прогнозировать влияние микро- и nano- масштаба на механические, физические, химические и другие свойства веществ и материалов	ПК
Б1.О.27	Физическая химия	
Б1.В.01	Физика и химия материалов функциональной электроники	
Б1.В.02	Физические основы наноэлектроники и наносистем	
Б1.В.03	Общее материаловедение	
Б1.В.04	Материалы электронной техники	
Б1.В.05	Методы исследования материалов и структур	
Б1.В.08	Физика и химия полупроводников	
Б1.В.ДВ.03.01	Физико- химия наноструктурированных материалов	
Б1.В.ДВ.03.02	Физика и химия поверхности	
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: технологический		
ПК-4	Способен осуществлять научно-техническое и методическое сопровождение в производстве полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий	ПК
Б1.О.31	Физико-химические основы технологии интегральных микро- и наноструктур	
Б1.В.06	Технология материалов электронной техники	
Б1.В.ДВ.02.01	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.ДВ.02.02	Квантовая и оптическая электроника	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен разрабатывать, внедрять новые и вырабатывать рекомендаций по корректировке существующих технологических процессов выпуска изделий микро- и наноэлектроники	ПК
Б1.О.26	Основы вакуумной техники	
Б1.О.31	Физико-химические основы технологии интегральных микро- и наноструктур	
Б1.В.06	Технология материалов электронной техники	
Б1.В.07	Полупроводниковые преобразователи энергии	
Б1.В.ДВ.02.01	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.ДВ.02.02	Квантовая и оптическая электроника	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен использовать компьютерные средства автоматизации процессов и обработки данных	-
Б1.О.17	Основы программирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.09	Компьютерные средства автоматизации процессов	
Б1.В.10	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)	ОПК-6; ОПК-2; УК-4; ОПК-5; ОПК-7; УК-10; УК-8; УК-3; УК-11; ОПК-1; ОПК-4; УК-1; УК-2; УК-9; УК-7; УК-5; УК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-8
Б1.0	Обязательная часть	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; УК-1; УК-8; УК-3; УК-11; ОПК-4; УК-7; УК-9; УК-6; УК-2; ОПК-5; УК-4; ОПК-7; УК-5; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-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-8
Б1.0.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.06	Введение в специальность	УК-6; ОПК-5
Б1.0.07	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.08	Математика	ОПК-1
Б1.0.09	История России	УК-5
Б1.0.10	Технологии социально-психологической адаптации	УК-9
Б1.0.11	Физика. Электричество и магнетизм	ОПК-1
Б1.0.12	Экология	ОПК-4
Б1.0.13	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-7
Б1.0.14	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.15	Физика. Оптика. Атомная физика	ОПК-1
Б1.0.16	Командная работа и деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.17	Основы программирования	ОПК-5; ПК-6
Б1.0.18	Механика материалов и основы конструирования	ОПК-2
Б1.0.19	Кристаллография	ОПК-7; ОПК-4
Б1.0.20	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.21	Органическая химия	ОПК-1
Б1.0.22	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.23	Аналитическая химия	ОПК-1
Б1.0.24	Электротехника	ОПК-1
Б1.0.25	Физика конденсированного состояния	ОПК-1
Б1.0.26	Основы вакуумной техники	ОПК-6; ПК-5
Б1.0.27	Физическая химия	ОПК-1; ПК-3
Б1.0.28	Электроника	ОПК-1
Б1.0.29	Основы управления проектами	УК-2; УК-6
Б1.0.30	Экономика и организация производства	УК-10; ОПК-2
Б1.0.31	Физико-химические основы технологии интегральных микро- и наноструктур	ОПК-6; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.0.32	Метрология, стандартизация и технические измерения	ОПК-4; ОПК-7
Б1.0.33	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.0.34	Дискретная математика	ОПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.35	Научно-технический перевод	УК-4; ОПК-7
Б1.О.36	Технологические среды	ОПК-6
Б1.О.37	Введение в управление качеством	ОПК-7
Б1.О.38	Низкотемпературные методы синтеза наноструктурированных материалов	ОПК-5; ПК-2; ПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Физика и химия материалов функциональной электроники	ПК-3
Б1.В.02	Физические основы наноэлектроники и наносистем	ПК-3
Б1.В.03	Общее материаловедение	ПК-3
Б1.В.04	Материалы электронной техники	ПК-3
Б1.В.05	Методы исследования материалов и структур	ПК-2; ПК-3
Б1.В.06	Технология материалов электронной техники	ПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.В.07	Полупроводниковые преобразователи энергии	ПК-2; ПК-5
Б1.В.08	Физика и химия полупроводников	ПК-3
Б1.В.09	Компьютерные средства автоматизации процессов	ПК-6
Б1.В.10	Компьютерные средства обработки данных	ПК-6
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; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Процессы микро- и нанотехнологии	ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Квантовая и оптическая электроника	ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Физико- химия наноструктурированных материалов	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Физика и химия поверхности	ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники	ПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Технология и материалы сенсорной и актюаторной техники	ПК-1
Б2	Практика	ОПК-2; ОПК-1; УК-1; ОПК-3; ОПК-6; УК-6; УК-5; УК-2; УК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-8
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-2; ОПК-1; УК-1; ОПК-3; ОПК-6; УК-6; УК-5; УК-2; УК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-8
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	ОПК-2; УК-6; УК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; УК-2; УК-5; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '22.03.01-ПМТ-2023 (Технологии материалов и наноструктур)_с ОРГ.plx', код направления 22.03.01, год начала подготов

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О.03(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-4; ОПК-4; ОПК-7
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-10; УК-9; УК-8; УК-1; ОПК-1; УК-11; УК-4; УК-3; УК-2; УК-7; УК-6; УК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-8
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-10; УК-9; УК-8; УК-1; ОПК-1; УК-11; УК-4; УК-3; УК-2; УК-7; УК-6; УК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ОПК-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	Введение в инженерное дело	УК-2
ФТД.В.02	Информационная культура	УК-5
ФТД.В.03	Основы военной подготовки	УК-8