

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ректора
Дата подписания: 11.06.2026 14:09:36
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»

План одобрен Ученым советом МИЭТ
Протокол № 8 от 18.02.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

12.04.04

Направление 12.04.04 Биотехнические системы и технологии
Направленность (профиль) «Биомедицинская электроника»

Кафедра: Институт биомедицинских систем

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.
Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____


2026
2026-2027
№ 936 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник АНОК

Директор Института

Руководитель магистерской программы

 / Никулина И.М./
 / Селищев С.В./
 / Селищев С.В./



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.06	Методология научного познания	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Язык программирования Python	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.03	Проектный менеджмент	
Б1.О.05	Организация производства и вывод на рынок изделий медицинской техники	
Б2.О.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.04	Корпоративная культура	
Б1.О.05	Организация производства и вывод на рынок изделий медицинской техники	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Основы французского языка	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.04	Корпоративная культура	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.04	Корпоративная культура	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом исследований, разработки и проектирования биотехнических систем и технологий	ОПК
Б1.О.02	Защита результатов интеллектуальной деятельности в области биомедицинской инженерии	
Б1.О.06	Методология научного познания	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2	Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий	ОПК
Б2.О.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК
Б1.О.07	Моделирование и проектирование аналоговых схем для имплантируемой медицинской электроники	
Б2.О.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен анализировать состояние научно-технической проблемы, ставить цель и задачи для проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников	ПК
Б1.В.01	Нейростимуляторы	
Б1.В.02	Распространение электромагнитного излучения в биологических средах	
Б1.В.03	Энергообеспечение нейростимуляторов	
Б1.В.04	Лазерная инженерия биосовместимых материалов	
Б1.В.05	Приборы и методы контроля состава крови	
Б1.В.06	Интернет медицинских вещей	
Б1.В.07	Биомедицинская теплофизика	
Б1.В.ДВ.01.01	Гемодиализные системы	
Б1.В.ДВ.01.02	Гибкая биоэлектроника	
Б1.В.ДВ.02.01	Биомедицинская нелинейная оптика	
Б1.В.ДВ.02.02	Математическая биофизика	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-6; УК-4; УК-2; УК-5; ОПК-3; УК-3; УК-1; ОПК-1; ПК-1
Б1.О	Обязательная часть	УК-5; УК-6; УК-4; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; УК-3; УК-1
Б1.О.01	Иностранный язык для профессиональной коммуникации	УК-4
Б1.О.02	Защита результатов интеллектуальной деятельности в области биомедицинской инженерии	ОПК-1
Б1.О.03	Проектный менеджмент	УК-2
Б1.О.04	Корпоративная культура	УК-5; УК-6; УК-3
Б1.О.05	Организация производства и вывод на рынок изделий медицинской техники	УК-2; УК-3
Б1.О.06	Методология научного познания	УК-1; ОПК-1
Б1.О.07	Моделирование и проектирование аналоговых схем для имплантируемой медицинской электроники	ОПК-3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1
Б1.В.01	Нейростимуляторы	ПК-1
Б1.В.02	Распространение электромагнитного излучения в биологических средах	ПК-1
Б1.В.03	Энергообеспечение нейростимуляторов	ПК-1
Б1.В.04	Лазерная инженерия биосовместимых материалов	ПК-1
Б1.В.05	Приборы и методы контроля состава крови	ПК-1
Б1.В.06	Интернет медицинских вещей	ПК-1
Б1.В.07	Биомедицинская теплофизика	ПК-1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Гемодиализные системы	ПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Гибкая биоэлектроника	ПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Биомедицинская нелинейная оптика	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Математическая биофизика	ПК-1
Б2	Практика	УК-6; УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-2; ПК-1
Б2.О	Обязательная часть	УК-2; ОПК-2; ОПК-3
Б2.О.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-2; ОПК-2; ОПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-6; ПК-1
Б2.В.01(У)	Учебная практика (проектно-конструкторская практика)	УК-1; УК-6; ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-4; УК-5; УК-2; УК-3; УК-1; ОПК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-4; УК-5; УК-2; УК-3; УК-1; ОПК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
ФТД	Факультативы	УК-4; УК-1

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '12.04.04-БМС-2026 (Биомедицинская электроника).plx', код направления 12.04.04, год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; УК-1
ФТД.В.01	Основы французского языка	УК-4
ФТД.В.02	Язык программирования Python	УК-1