

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ректора
Дата подписания: 10.06.2026 14:51:28
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 бакалавриата

09.03.04

Направление 09.03.04 "Программная инженерия"
Направленность (профиль) "Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем"

Кафедра: Институт системной и программной инженерии и информационных технологий

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.
Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический
проектный

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


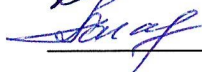
2023
2026-2027
№ 920 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник АНОК

Директор Института



 / Никулина И.М./
 / Гагарина Л.Г./

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.28	Философия	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Универсальная алгебра	
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	Правоведение	
Б1.О.30	Основы управления проектами	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.18	Командная работа и деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение 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.13	Иностранный язык	
Б1.О.18	Командная работа и деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.06	Основы российской государственности	
Б1.О.25	История России	
Б1.О.28	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.30	Основы управления проектами	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.07	Физическая культура и спорт	
Б1.В.ДВ.01.01	Командные виды спорта	
Б1.В.ДВ.01.02	Индивидуальные виды спорта	
Б3.01(Д)	Выполнение 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

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.31	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Основы военной подготовки	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.20	Основы рыночной экономики	
Б3.01(Д)	Выполнение 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.29	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Алгебра и геометрия	
Б1.О.03	Основы математического анализа	
Б1.О.04	Основы высшей математики на языке Python	
Б1.О.05	Физика. Механика. Термодинамика. Электричество и магнетизм	
Б1.О.08	Высшая математика на языке Python	
Б1.О.09	Физика. Оптика. Атомная физика	
Б1.О.10	Дифференциальные уравнения	
Б1.О.11	Математический анализ	
Б1.О.12	Дискретная математика	
Б1.О.14	Электротехника	
Б1.О.15	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.16	Численные методы	
Б1.О.17	Электроника	
Б1.О.23	Основы цифровой схемотехники	
Б1.О.26	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.01	Информатика	
Б1.О.20	Основы теории информации и кодирования	
Б1.О.23	Основы цифровой схемотехники	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.27	Защита информации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	ОПК
Б1.О.33	Разработка технической отчетности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;	ОПК
Б1.О.19	Операционные системы и сети	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов;	ОПК
Б1.О.22	Тестирование программного обеспечения	
Б1.О.24	Конструирование программного обеспечения	
Б1.О.32	Теория алгоритмических языков и компиляторов	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой;	ОПК
Б1.О.01	Информатика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	ОПК
Б1.О.21	Базы данных	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-1	Способен применять современные концепции и атрибуты качества программного обеспечения для достижения требуемого качества разработок	ПК
Б1.В.07	Специальные разделы математического анализа	
Б1.В.18	Управление качеством программного обеспечения	
Б1.В.19	Основы метрологии и стандартизации	
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Программирование компьютерной графики	
ПК-5	Способен использовать операционные системы, сетевые технологии, средства разработки программного интерфейса, применение языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	ПК
Б1.В.01	Основы программирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Сети ЭВМ и телекоммуникации	
Б1.В.05	Основы Java	
Б1.В.08	Основы языка C#	
Б1.В.10	Организация ЭВМ и ассемблер	
Б1.В.15	Системы управления базами данных	
Б1.В.ДВ.02.01	Интернет-программирование	
Б1.В.ДВ.02.02	Web-программирование	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен использовать объектно-ориентированную парадигму разработки программного обеспечения	ПК
Б1.В.02	Основы языка Python	
Б1.В.03	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.05	Основы Java	
Б1.В.12	Технологии параллельного программирования	
Б1.В.14	Функциональное и логическое программирование	
Б1.В.17	Микропроцессорные средства и системы	
Б1.В.ДВ.02.01	Интернет-программирование	
Б1.В.ДВ.02.02	Web-программирование	
Б1.В.ДВ.03.01	Нейронные сети	
Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные информационные системы	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Офисные технологии	
ПК-7	Способен применять стандарты и модели жизненного цикла программного обеспечения	ПК
Б1.В.11	Проектирование информационных систем	
Б1.В.13	Программная инженерия управляющих систем	
Б1.В.18	Управление качеством программного обеспечения	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
ПК-2	Способен осуществлять моделирование, анализ и использование формальных методов конструирования программного обеспечения	ПК
Б1.В.16	Проектирование и архитектура программных систем	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	ПК
Б1.В.06	Алгоритмы и структуры данных	
Б2.В.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Быстрые алгоритмы	
ПК-4	Способен создавать программные интерфейсы	ПК
Б1.В.09	Проектирование человеко-машинного интерфейса	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	
Б3.01(Д)	Выполнение 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; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.0.01	Информатика	ОПК-2; ОПК-7
Б1.0.02	Алгебра и геометрия	ОПК-1
Б1.0.03	Основы математического анализа	ОПК-1
Б1.0.04	Основы высшей математики на языке Python	ОПК-1
Б1.0.05	Физика. Механика. Термодинамика. Электричество и магнетизм	ОПК-1
Б1.0.06	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.07	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.08	Высшая математика на языке Python	ОПК-1
Б1.0.09	Физика. Оптика. Атомная физика	ОПК-1
Б1.0.10	Дифференциальные уравнения	ОПК-1
Б1.0.11	Математический анализ	ОПК-1
Б1.0.12	Дискретная математика	ОПК-1
Б1.0.13	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.14	Электротехника	ОПК-1
Б1.0.15	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.16	Численные методы	ОПК-1
Б1.0.17	Электроника	ОПК-1
Б1.0.18	Командная работа и деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.19	Операционные системы и сети	ОПК-5
Б1.0.20	Основы теории информации и кодирования	ОПК-2
Б1.0.21	Базы данных	ОПК-8
Б1.0.22	Тестирование программного обеспечения	ОПК-6
Б1.0.23	Основы цифровой схемотехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.24	Конструирование программного обеспечения	ОПК-6
Б1.0.25	История России	УК-5
Б1.0.26	Математическая логика и теория алгоритмов	ОПК-1
Б1.0.27	Защита информации	ОПК-3
Б1.0.28	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.29	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.30	Основы управления проектами	УК-2; УК-6
Б1.0.31	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.32	Теория алгоритмических языков и компиляторов	ОПК-6
Б1.0.33	Разработка технической отчетности	ОПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Основы программирования	ПК-5
Б1.В.02	Основы языка Python	ПК-6
Б1.В.03	Объектно-ориентированное программирование	ПК-6
Б1.В.04	Сети ЭВМ и телекоммуникации	ПК-5
Б1.В.05	Основы Java	ПК-5; ПК-6
Б1.В.06	Алгоритмы и структуры данных	ПК-3
Б1.В.07	Специальные разделы математического анализа	ПК-1
Б1.В.08	Основы языка C#	ПК-5
Б1.В.09	Проектирование человеко-машинного интерфейса	ПК-4
Б1.В.10	Организация ЭВМ и ассемблер	ПК-5
Б1.В.11	Проектирование информационных систем	ПК-7
Б1.В.12	Технологии параллельного программирования	ПК-6
Б1.В.13	Программная инженерия управляющих систем	ПК-7
Б1.В.14	Функциональное и логическое программирование	ПК-6
Б1.В.15	Системы управления базами данных	ПК-5
Б1.В.16	Проектирование и архитектура программных систем	ПК-2
Б1.В.17	Микропроцессорные средства и системы	ПК-6
Б1.В.18	Управление качеством программного обеспечения	ПК-1; ПК-7
Б1.В.19	Основы метрологии и стандартизации	ПК-1
Б1.В.20	Основы рыночной экономики	УК-9
Б1.В.ДВ.01	Элективные курсы 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-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.02.01	Интернет-программирование	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.02.02	Web-программирование	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.01	Нейронные сети	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные информационные системы	ПК-6
Б2	Практика	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О	Обязательная часть	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В.03(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)	ПК-1
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; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01(Д)	Выполнение 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; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-6
ФТД.01	Универсальная алгебра	УК-1
ФТД.02	Быстрые алгоритмы	ПК-3
ФТД.03	Программирование компьютерной графики	ПК-1
ФТД.04	Офисные технологии	ПК-6
ФТД.05	Основы военной подготовки	УК-8