

СПРАВКА

ОБ ОБУЧЕНИИ / О ПЕРИОДЕ ОБУЧЕНИЯ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное
автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
г. Москва



Регистрационный номер 2505726

Дата выдачи 03 декабря 2025 года

Фамилия, имя, отчество: Чикин Андрей Павлович

Дата рождения: 11 ноября 2004 г.

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации:

Аттестат о среднем общем образовании, 2023 год

Поступил(а) в 2023 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

Продолжает обучение

Форма обучения: очная

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения: 4 года

Направленность (профиль): Математическое моделирование и компьютерные технологии

Программа реализуется на русском языке

Заместитель начальника
учебного управления

Специалист по учебно-методической работе

М. П.

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики и т.д.	Количество зачетных единиц	Количество академических часов	Оценка
Алгебра логики, комбинаторика, теория графов	2	90	хорошо
Алгоритмы и структуры данных	6	270	хорошо
Аналитическая геометрия	3	135	удовлетворительно
Аналитическая механика	6	270	отлично
Базы данных	3	135	удовлетворительно
Безопасность жизнедеятельности	1	45	отлично
Введение в математический анализ	6	270	отлично
Введение в математическую логику	2	90	отлично
Гармонический анализ	4	180	удовлетворительно
Дифференциальные уравнения	6	270	удовлетворительно
Дополнительные главы алгоритмов и структур данных	3	135	хорошо
Иностранный язык (Китайский язык для научно-технических целей)	8	360	удовлетворительно
Интеграл Лебега и теория поля	5	225	хорошо
Линейная алгебра	3	135	хорошо
Многомерный анализ, интегралы и ряды	6	270	хорошо
Общая физика: лабораторный практикум	12	540	хорошо
Общая физика: механика	3	135	отлично
Общая физика: оптика	4	180	отлично
Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	3	135	хорошо
Общая физика: электричество и магнетизм	5	225	хорошо
Основы высшей алгебры и теории кодирования	3	135	хорошо
Практикум Python	1	45	удовлетворительно
Практикум по алгоритмам и структурам данных	4	180	удовлетворительно
Прикладная физическая культура		198	зачтено
Программирование на языке C++	5	225	хорошо
Теория алгоритмов и моделей вычислений	2	90	хорошо
Теория вероятностей	3	135	хорошо
Теория вычислительной сложности	2	90	хорошо
Теория поля	2	90	удовлетворительно
Технологии программирования	2	90	удовлетворительно
Физическая культура	2	90	зачтено
Практики			
в том числе:			
Государственная итоговая аттестация			
в том числе:			
Освоенный объем образовательной программы	117	5 463	
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:		2 640	
Факультативные дисциплины, практики, пройденные в рамках других образовательных программ			
в том числе:			
-----конец документа-----			

0026568