

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

г Москва

ДИПЛОМ

о среднем профессиональном
образовании
с отличием

Квалификация

Техник - программист

107718 0514229

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

17

Дата выдачи

29 июня 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Просандеев
Александр Петрович**

освоил(а) образовательную программу среднего профессионального
образования и успешно прошел(шла) государственную итоговую
аттестацию

по специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Решение Государственной экзаменационной комиссии

от 16 июня 2021 года

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



Братской

А.Л. Братской

А.В. Авдеев

Курсовые проекты (работы)

Оценка

Курсовой проект по дисциплине «Прикладное программирование»

отлично

Курсовой проект по дисциплине «Технология разработки и защиты базы данных»

отлично

Курсовой проект по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения»

хорошо

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский авиационный
институт (национальный
исследовательский университет)»

г Москва

107718 0489371

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

107718 0514229
о среднем
профессиональном
образовании
с отличием
Регистрационный номер

17

Дата выдачи

29 июня 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Просандеев

Имя

Александр

Отчество (при наличии)

Петрович

Дата рождения

19 января 2000 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И О КВАЛИФИКАЦИИ

Срок освоения образовательной программы по очной
форме обучения _____

2 года 10 месяцев

Квалификация

Техник-программист

по

специальности
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Руководитель
образовательной организации



А.В. Авдеев

Настоящее приложение содержит _____ стр.

Страница 4

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Общее количество часов	Оценка
Русский язык и литература	281	x
Иностранный язык	176	x
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	351	x
История	172	x
Физическая культура	195	x
Основы безопасности жизнедеятельности	110	x
Информатика	152	x
Физика	205	x
Химия	117	x
Обществознание (включая право и экономику)	172	x
Биология	59	x
Экология	59	x
Эффективное поведение на рынке труда	57	x
Основы философии	72	зачтено
История	72	зачтено
Иностранный язык	238	зачтено
Физическая культура	336	зачтено
Элементы высшей математики	232	отлично
Элементы математической логики	112	отлично
Теория вероятности и математическая статистика	85	отлично
Операционные системы	68	зачтено
Архитектура компьютерных систем	148	отлично
Технические средства информатизации	64	зачтено
Информационные технологии	100	зачтено
Основы программирования	360	отлично
Основы экономики	160	отлично
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	100	зачтено
Теория алгоритмов	233	отлично
Безопасность жизнедеятельности	120	зачтено
Объектно-ориентированное программирование	135	отлично
Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	650	отлично
в том числе:	x	x
Системное программирование	344	отлично
Прикладное программирование	306	отлично
Разработка и администрирование баз данных	542	отлично
в том числе:	x	x
Инифокоммуникационные системы и сети	216	отлично
Технология разработки и защиты баз данных	326	отлично
Участие в интеграции программных модулей	560	отлично
в том числе:	x	x
Технология разработки программного обеспечения	200	хорошо
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	180	отлично
Документирование и сертификация	180	отлично

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	Общее количество часов	Оценка
Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	149	отлично
в том числе:	x	x
Теоретические основы по профессии	149	отлично
ВСЕГО часов теоретического обучения:	6642	x
в том числе аудиторных часов:	4428	x
Практика	29 недель	x
в том числе:	x	x
Учебная практика	15 недель	зачтено
Производственная практика (по профилю специальности)	10 недель	зачтено
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	зачтено
Государственная итоговая аттестация	6 недель	x
в том числе:	x	x
Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	x
Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	x
Выпускная квалификационная работа на тему: Разработка автоматизированной информационной системы «Школа»		отлично