Резюме



Дроздов Владимир Иванович

Студент

Телефон: +79210198606

Электронная почта: vin2000drozdov@yandex.ru

Личная информация

Гражданство: Российская Федерация

Место проживания: Петергоф, Ленинградская область, Россия

Образование: бакалавриат

Дата рождения: 11 февраля 2003 (22 года)

Пол: Мужской

Семейное положение: Холост

Образование

Учебное заведение: СПбГУ

Год окончания:2025

Факультет: ПМ-ПУ

Направление: Прикладная информатика, фундаментальная

информатика и программирование

Форма обучения: Очная

Дополнительная информация

Языки: Русский, Английский

Закончил Лицей №1 г. Петрозаводск с аттестатом с отличием и золотой медалью. Имею звание КМС по шахматам, четырехкратный победитель республики Карелия по шахматам среди детей и юношей. Изучаю frontend-разработку в ВУЗе, также занимаюсь ей в свободное время

Профиль на GitHub: https://github.com/Vladimir-Drozdov Прикрепляю выписку из электронной зачетной книжки

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

Университетская наб. 7/9, Санкт-Петербург, 199034 тел./факс 328-97-88 http://www.spbu.ru

Выписка из электронной зачетной книжки

ФИО: Дроздов Владимир Иванович

Дата рождения: 11.02.2003

Обучается в : Санкт-Петербургский государственный университет

Направление: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Период обучения: 01.09.2021 -

За время обучения в Университете освоены следующие дисциплины:

№	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудоем кость по уч.плану, зач.ед.	Кол-во час. по уч. плану (аутитор ное/ общее)	СД АНЫ		Дополни		
				зачеты	экзамены	тельно		
	Семестр 1							
1.	Математический анализ	6	134/216		4 (Хорошо)	В		
2.	Безопасность жизнедеятельности (онлайн-курс)	1	12/36					
3.	История России (онлайн- курс)	3	12/108	Зачтено		С		
4.	Адаптация и обучение в Университете (ЭО)	0	0/0	Зачтено		С		
5.	Основы программирования	5	70/180		4 (Хорошо)	В		
6.	Геометрия	5	102/180		5 (Отлично)	A		
7.	Алгебра	5	102/180	Зачтено		A		
8.	Математический анализ	6	134/216	Зачтено		A		

№	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудоем кость по уч.плану, зач.ед.	Кол-во час. по уч. плану	СД АНЫ		Дополни
31_			(аутитор ное/ общее)	зачеты Э	экзамены	тельно
9.	Алгебра	5	102/180		4 (Хорошо)	В
10.	Английский язык	3	60/108	Зачтено		A
11.	Основы программирования	5	70/180	Зачтено		A
12.	Геометрия	5	102/180	Зачтено		В
		Семе	естр 2			
13.	Дискретная математика	5	62/180		5 (Отлично)	A
14.	Английский язык	3	60/108	Зачтено		В
15.	Математический анализ	6	118/216	Зачтено		A
16.	Дискретная математика	5	62/180	Зачтено		Α
17.	Математический анализ	6	118/216		4 (Хорошо)	В
18.	Геометрия	5	90/180	Зачтено		D
19.	Цифровая культура (ЭО)	1	2/36	Зачтено		A
20.	Основы программирования	4	62/144		4 (Хорошо)	В
21.	Алгебра	5	90/180	Зачтено		В
22.	Геометрия	5	90/180		5 (Отлично)	A
23.	Основы программирования	4	62/144	Зачтено		A
24.	Алгебра	5	90/180		4 (Хорошо)	С
		Семе	естр 3			
25.	Базы данных и сетевые технологии	3	50/108	Зачтено		С
26.	Математический анализ	6	118/216	Зачтено		В
27.	Дифференциальные уравнения	4	70/144	Зачтено		В
28.	Дифференциальные уравнения	4	70/144		5 (Отлично)	A
29.	Теория функций комплексной переменной	4	70/144		4 (Хорошо)	В
30.	Теоретическая механика	3	68/108	Зачтено		В
31.	Английский язык	3	60/108	Зачтено		A
32.	Математический анализ	6	118/216		3 (Удовлет.)	Е
33.	Теория функций комплексной переменной	4	70/144	Зачтено		В

№	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудоем кость по уч.плану, зач.ед.	Кол-во час. по уч. плану (аутитор ное/ общее)	СД зачеты	экзамены	Дополни тельно	
34.	Теория групп и теория чисел	3	68/108		4 (Хорошо)	В	
35.	Численные методы	4	70/144	Зачтено		A	
36.	Численные методы	4	70/144		3 (Удовлет.)	D	
		Семе	стр 4		<i>(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</i>		
37.	Теория функций комплексной переменной	3	62/108		5 (Отлично)	A	
38.	Математический анализ	5	76/180		3 (Удовлет.)	Е	
39.	Теоретическая механика	5	76/180		3 (Удовлет.)	D	
40.	Теория функций комплексной переменной	3	62/108	Зачтено		В	
41.	Математический анализ	5	76/180	Зачтено		С	
42.	Теоретическая механика	5	76/180	Зачтено		A	
43.	Вариационное исчисление	3	62/108	Зачтено		A	
44.	Дифференциальные уравнения	6	104/216		4 (Хорошо)	В	
45.	Дифференциальные уравнения	6	104/216	Зачтено		В	
46.	Введение в современные пакеты научных вычислений	2	44/72	Зачтено		С	
47.	Английский язык	3	60/108	Зачтено		В	
48.	Численные методы	3	44/108	Зачтено		В	
49.	Вариационное исчисление	3	62/108		5 (Отлично)	Α	
Семестр 5							
50.	Теория игр и исследование операций	3	70/108	Зачтено		В	
51.	Электродинамика и квантовая механика	3	66/108	Зачтено		Α	
52.	Теория алгоритмов	2	34/72	Зачтено		В	
53.	Методы оптимизации	2	50/72	Зачтено		A	
54.	Теория вероятностей и математическая статистика	3	66/108	Зачтено		В	
55.	Численные методы	3	70/108		4 (Хорошо)	В	
56.	Уравнения математической физики	3	52/108		4 (Хорошо)	В	

№	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудоем кость по уч.плану, зач.ед.	Кол-во час. по уч. плану (аутитор ное/ общее)	СД зачеты	экзамены	Дополни тельно	
57.	Численные методы	3	70/108	Зачтено		В	
58.	Теория игр и исследование операций	3	70/108		4 (Хорошо)	В	
59.	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	4	2/144	Зачтено		A	
60.	Теория управления	4	102/144	Зачтено		С	
61.	Нейросетевые технологии	3	68/108		4 (Хорошо)	В	
62.	Теория управления	4	102/144		3 (Удовлет.)	D	
		Семе	стр 6				
63.	Теория вероятностей и математическая статистика	4	62/144	Зачтено		В	
64.	Теоретическая информатика	3	48/108	Зачтено		A	
65.	Классификация документов	3	60/108		3 (Удовлет.)	Е	
66.	Теория вероятностей и математическая статистика	4	62/144		5 (Отлично)	A	
67.	Уравнения математической физики	4	62/144	Зачтено		A	
68.	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	4	2/144	Зачтено		A	
69.	Архитектура вычислительных систем	2	30/72	Зачтено		A	
70.	Электродинамика и квантовая механика	3	32/108		5 (Отлично)	A	
71.	Уравнения математической физики	4	62/144		4 (Хорошо)	В	
72.	Теоретическая информатика	3	48/108		5 (Отлично)	A	
73.	Практикум на ЭВМ (математическая статистика)	2	16/72	Зачтено		В	
74.		2	30/72	Зачтено		A	
75.	Функциональное программирование	3	58/108	Зачтено		A	
Семестр 7							
	Язык эффективной коммуникации (онлайн-курс)	1	12/36	Зачтено		В	
77.	Основы финансовой грамотности (онлайн-курс)	1	12/36	Зачтено		A	

No	Наименование дисциплин по учебному плану	Трудоем кость по уч.плану, зач.ед.	Кол-во час. по уч. плану (аутитор ное/	СД зачеты	АНЫ	Дополни тельно
	7.6		общее)			
78.	Математическое моделирование	3	54/108	Зачтено		A
79.	Основы педагогической деятельности (онлайн-курс)	1	12/36	Зачтено		С
80.	Основы противодействия коррупции и экстремизму (онлайн-курс)	1	12/36	Зачтено		В
81.	Теория и методы цифровой обработки изображений	3	68/108		5 (Отлично)	A
82.	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	9	2/324	Зачтено		A
83.	Искусственный интеллект	3	68/108		5 (Отлично)	A
84.	Аналитическая динамика управляемых систем	3	52/108		5 (Отлично)	A
85.	Современный информационный поиск	3	68/108		4 (Хорошо)	С
86.	Математическое моделирование	3	54/108		5 (Отлично)	A
87.	Информационные модели	2	34/72	Зачтено		С
		Семе	естр 8			
88.	История математики (на английском языке)	3	14/108	Зачтено		A
89.	Учебная практика (научно- исследовательская работа)	9	2/324	Зачтено		С
90.	Физическая культура и спорт	2	72/72	Зачтено		A
91.	Семинар по подготовке ВКР	4	30/144	Зачтено		С
92.	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	5	2/180	Зачтено		A
93.	Философия (онлайн-курс)	2	12/72	Зачтено		С
94.	Основы бизнеса (онлайн- курс)	1	12/36	Зачтено		В

Дата формирования: 21.05.2025 15:46:19 Средний балл: 4,21