

Moscow Institute of Physics and Technology (State University)
Department of General and Applied Physics
Evgenii Safronov
Records of university grades

Course	Academic hours	Grade
Analytic geometry	144	Excellent
English (B2)	648	Excellent
Civil Defense	36	Excellent
Calculus I: Introduction	180	Good
Introduction to chemistry for physicists	72	Excellent
Computational mathematics	180	Excellent
Calculus IV: Harmonic analysis	144	Excellent
Differential equations	216	Excellent
Selected chapters of mathematical physics	72	Excellent
Computer Science I,II	216	Excellent
History	72	Excellent
Theoretical physics: quantum mechanics	216	Excellent
Calculus III: Multiple integrals and field theory	144	Excellent
Crystallography and X-ray analysis	144	Excellent
Leaders of world politics	36	Excellent
Linear algebra	144	Excellent
Metamaterials and plasmonics	180	Excellent
Mythology, science and culture	36	Excellent
Calculus II: Multidimensional analysis, integrals and series	180	Good
General physics: quantum physics	108	Excellent
General physics: lab practice	318	Excellent
General physics: mechanics	144	Excellent
General physics: optics	144	Excellent
General physics: thermodynamics and molecular physics	144	Good
General physics: electricity and magnetism	144	Excellent
Optics of nanostructures	252	Excellent
Introduction to modern physics	108	Excellent
Introduction to modern physics: lab practice	72	Excellent
Nanotechnology practice	252	Excellent
PE	354	Passed
Computer Science II	216	Excellent

Course	Academic hours	Grade
Theoretical physics: statistical physics	108	Excellent
Stochastic processes in physical kinetics	72	Excellent
Theoretical mechanics	252	Excellent
Probability theory	108	Excellent
Theoretical physics: Field theory	144	Excellent
Percolation theory	72	Excellent
Complex analysis	144	Good
Terahertz optics	72	Excellent
Technology of nanostructures	72	Excellent
Equations of mathematical physics	216	Excellent
Physics of lasers	144	Excellent
Physics of metals	144	Excellent
Physics of soft matter	108	Excellent
Theoretical physics: kinetics	108	Good
Physical methods of research	72	Excellent
Physical basics of natural sciences	324	Excellent
Physical basics of MR spectroscopy	73	Excellent
Philosophy	36	Excellent
Chemistry	72	Excellent
Ecology	36	Passed
Economics	180	Excellent
Electrical engineering practice	108	Excellent
Buisness programming patterns	36	Excellent
Analitical approximate methods of calculations	36	Excellent
Computer science IV	36	Excellent
Thesis defense	144	Excellent
State examination in physics	72	Excellent
State examination in mathematics	72	Excellent
Industry practice (scientific)	216	Excellent
Pre-thesis practice	288	Excellent
Learning practice	72	Passed

Average grade	4.92 (out of 5)
Bachelor with honors	YES

ВКЛАДЫШ ПО СТУДЕНТУ: Сафронов Евгений Сергеевич

п/п	Дисциплина	ЗЕ	Количество часов	Аудиторных часов	Оценка
Дисциплина		216	8 130	4 710	
1	Аналитическая геометрия	4	144	68	Отлично
2	Английский язык (уровень В2)	18	648	512	Отлично
3	Безопасность жизнедеятельности	1	36	30	Отлично
4	Введение в математический анализ	5	180	136	Хорошо
5	Введение в химию для физиков	2	72	51	Отлично
6	Вычислительная математика	5	180	120	Отлично
7	Гармонический анализ	4	144	68	Отлично
8	Дифференциальные уравнения	6	216	136	Отлично
9	Избранные главы математической физики	2	72	60	Отлично
10	Информатика	6	216	136	Отлично
11	История	2	72	34	Отлично
12	Квантовая механика	6	216	120	Отлично
13	Кратные интегралы и теория поля	4	144	68	Отлично
14	Кристаллография и рентгеноструктурный анализ	4	144	60	Отлично
15	Лидеры мировой политики (политология и личность в политике)	1	36	34	Отлично
16	Линейная алгебра	4	144	68	Отлично
17	Метаматериалы и плазмоника	5	180	60	Отлично
18	Мифология, наука и культура	1	36	30	Отлично
19	Многомерный анализ, интегралы и ряды	5	180	136	Хорошо
20	Общая физика: квантовая физика	3	108	60	Отлично
21	Общая физика: лабораторный практикум	10	360	332	Отлично
22	Общая физика: механика	4	144	68	Отлично
23	Общая физика: оптика	4	144	68	Отлично
24	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	4	144	68	Хорошо
25	Общая физика: электричество и магнетизм	5	180	102	Отлично
26	Оптика наноструктур	7	252	30	Отлично
27	Основы современной физики	3	108	60	Отлично
28	Основы современной физики: лабораторный практикум	2	72	30	Отлично
29	Практикум по нанотехнологиям	7	252	90	Отлично
30	Прикладная физическая культура		354	324	зачтено
31	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований	6	216	68	Отлично
32	Статистическая физика	3	108	60	Отлично
33	Стохастические процессы в физической кинетике	2	72	60	Отлично
34	Теоретическая механика	7	252	136	Отлично
35	Теория вероятностей	3	108	68	Отлично
36	Теория поля	4	144	68	Отлично
37	Теория протекания и фракталы	2	72	15	Отлично
38	Теория функций комплексного переменного	4	144	75	Хорошо
39	Терагерцевая оптика	2	72	45	Отлично
40	Технологии наноструктур	2	72	30	Отлично
41	Уравнения математической физики	6	216	135	Отлично
42	Физика лазеров	4	144	60	Отлично
43	Физика металлов	4	144	60	Отлично
44	Физика мягкой материи	3	108	51	Отлично
45	Физическая кинетика	3	108	60	Хорошо
46	Физическая культура	2	72	68	зачтено
47	Физические методы исследований	2	72	45	Отлично
48	Физические основы естествознания	9	324	68	Отлично
49	Физические основы магнитно-резонансной спектроскопии	2	72	51	Отлично
50	Философия	1	36	30	Отлично
51	Химия	2	72	68	Отлично
52	Экология	1	36	34	зачтено
53	Экономика	5	180	136	Отлично
54	Электронные методы физических исследований	3	108	60	Отлично
Факультатив		3	108	102	
1	Парадигмы бизнес-программирования	1	36	34	Отлично
2	Приближенные методы аналитических вычислений	1	36	34	Отлично
3	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований. Дополнительные главы	1	36	34	Отлично
ВКР		4	144		
1	Выпускная квалификационная работа	4	144		Отлично
Государственный экзамен		4	144		
1	Государственный экзамен по математике	2	72		Отлично
2	Государственный экзамен по физике	2	72		Отлично
НИР		16	576		
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	6	216		Отлично
2	Преддипломная практика	8	288		Отлично
3	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	2	72		зачтено
Итоги по группам		ЗЕ	Часов	Аудиторных часов	
Дисциплины		216	8 130	4 710	

Научно-исследовательская работа	16	576	
Государственный экзамен	4	144	
Защита выпускной квалификационной работы	4	144	
ИТОГО	240	8 994	4 710

Факультативы	3	108	102
--------------	---	-----	-----

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА	4,92
Диплом с отличием	ДА
Перевелся на семестр	

Выписка оценок верна

Т.и.

