## 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	72	Excellent
physicists		
Computational mathematics	180	Excellent
Calculus IV: Harmonic analysis	144	Excellent
Differential equations	216	Excellent
Selected chapters of mathematical	72	Excellent
physics		
Computer Science I,II	216	Excellent
History	72	Excellent
Theoretical physics: quantum	216	Excellent
mechanics		
Calculus III: Multiple integrals and	144	Excellent
field theory		
Crystallography and X-ray analisys	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	180	Good
analysis, integrals and series		
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	144	Good
and molecular physics		
General physics: electricity and	144	Excellent
magnetism		
Optics of nanostructures	252	Excellent
Introduction to modern physics	108	Excellent
Introduction to modern physics: lab	72	Excellent
practice		
Nanotechnology practice	252	Excellent
PE	354	Passed
Computer Science II	216	Excellent

Course	Academic hours	Grade
Theoretical physics: statistical	108	Excellent
physics		
Stochastic processes in physical	72	Excellent
kinetics		
Theoretical mechanics	252	Excellent
Probability theory	108	Excellent
Theoretical physics: Field theory	144	Excellent
Percolation theory	72	Excellent
Complex analysis	144	$\operatorname{Good}$
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	$\operatorname{Good}$
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	36	Excellent
calculations		
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	3E	Количество часов	Аудиторных часов	Оценка 🐭
исциплина		216	8 130	4 710	
1 A	налитическая геометрия	4	144	68	Отлично
2 A	нглийский язык (уровень В2)	18	648	512	Отлично
3 Бе	езопасность жизнедеятельности	1	36	30	Отлично
4 B	ведение в математический анализ	5	180	136	Хорошо
5 B	ведение в химию для физиков	2	72	51	Отлично
6 B	ычислительная математика	5	180	120	Отлично
7 Γε	армонический анализ	4	144	68	Отлично
8 Д	ифференциальные уравнения	6	216	136	Отлично
9 И	збранные главы математической физики	2	72	60	Отлично
10 И	нформатика	6	216	136	Отлично
11 И	стория	2	72	34	Отлично
12 K	вантовая механика	6	216	120	Отлично
13 K	ратные интегралы и теория поля	4	144	68	Отлично
	ристаллография и рентгеноструктурный анализ	4	144	60	Отлично
	идеры мировой политики (политология и личность в политике)	1	36	34	Отлично
	инейная алгебра	4	144	68	Отлично
	бетаматериалы и плазмоника	5	180	60	Отлично
	Іифология, наука и культура	1	36	30	Отлично
	1ногомерный анализ, интегралы и ряды	5	180	136	Хорошо
	бщая физика: квантовая физика	3	108	60	Отлично
	бщая физика: лабораторный практикум	10	360	332	Отлично
	бщая физика: механика	4	144	68	Отлично
	бщая физика: оптика	4	144	68	Отлично
24 O	бщая физика: термодинамика и молекулярная физика	4	144	68	Хорошо
25 O	бщая физика: электричество и магнетизм	5	180	102	Отлично
	оптика наноструктур	7	252	30	Отлично
	основы современной физики	3	108	60	Отлично
	основы современной физики: лабораторный практикум	2	72	30	Отлично
	рактикум по нанотехнологиям	7	252	90	Отлично
	рикладная физическая культура		354	324	зачтено
	рикладные физико-технические и компьютерные методы исследований	6	216	68	Отлично
	татистическая физика	3	108	60	Отлично
	тохастические процессы в физической кинетике	2	72	60	Отлично
		7	252	136	Отлично
	еоретическая механика	3	108	68	Отлично
	еория вероятностей				
	еория поля	4	144	68	Отлично
	еория протекания и фракталы	2	72	15	Отлично
	еория функций комплексного переменного	4	144	75	Хорошо
39 T	ерагерцевая оптика	2	72	45	Отлично
40 T	ехнологии наноструктур	2	72	30	Отлично
41 У	равнения математической физики	6	216	135	Отлично
42 Φ	Ризика лазеров	4	144	60	Отлично
43 Φ	Ризика металлов	4	144	60	Отлично
44 Φ	Ризика мягкой материи	3	108	51	Отлично
45 Φ	Ризическая кинетика	3	108	60	Хорошо
46 Φ	Ризическая культура	2	72	68	зачтено
	Ризические методы исследований	2	72	45	Отлично
	Ризические основы естествознания	9	324	68	Отлично
	ризические основы кагнитно-резонансной спектроскопии	2	72	51	Отлично
	ризософия	1	36	30	Отлично
		2	72	68	Отлично
	имия	1	36	34	зачтено
	Окология	5	180	136	Отлично
	жономика	3	108	60	Отлично
54 Э	лектронные методы физических исследований	J	100	00	Onrano
	n	3	108	102	
культати		1	36	34	Отлично
	Парадигмы бизнес-программирования	1	36	34	Отлично
3 П	Іриближенные методы аналитических вычислений Ірикладные физико-технические и компьютерные методы исследований. Іополнительные главы	i	36	34	Отлично
P		4	144	\$ 2012.03 * Cap	
	Выпускная квалификационная работа	4	144	TATERANOE VU	Отлично
			N. S.	STAD83 TH NHCTUTUS	April 6.
ударстве	нный экзамен	4	144	108 18CKNN NHCTHTYT	roche O B
	осударственный экзамен по математике	2	72	Tr. Handeco	он в Отлично
	осударственный экзамен по физике	2	72 0 8		з ЭОГЛИЧНО
			000		98 6000
IP		16	576 0 3	физики	HL KCO
	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	6	216	SE (ФОПФ)	Оплично
	Треддипломная практика	8	288	242080400000000000000000000000000000000	Эжлично 💮
3 >	прединномная практика Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений навыков)	2	72	2 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	усово Зачтено вести
				MN*NN	The state of the s
	.,	3E	Часов	Аудиторных	
	14		1 TACOB		
	Итоги по группам	32		часов 4 710	

Научно-исследовательская работа	16	576	
Государственный экзамен	4	144	1
Защита выпускной квалификационной работы	4	144	
итого	240	8 994	4 710
Факультативы	3	108	102
СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА	4,92		
Диплом с отличием	ДА		
Переведся из семестр			