	4 710	0818	3E	Итоги по группам	
	хіанфотидуА	Часов	313		
A LOSTER L	МИ * МИ ВАНИЯ * ФЕДЕРАЛЬС			и нувруков)	
istree Google	63HM # \$\$\text{\$\ext{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ext{\$\text{\$\text{\$\text{\$\ext{\$\text{\$\exittitt{\$\exittitt{\$\ext{\$\ext{\$\ext{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\ext{\$\ext{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititit{\$\exitititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exititt{\$\exitititt{\$\exititt{\$\exitititt{\$\exititt{\$\	ZL ZL	7	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений	ε
MILTO TO SE	86135 # MOCKOR C. 4	887	8	Преддипломная практика	7
OT WHI	(OLIOO) (\$1.25	510 917	9	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	1
K C	Whitehop Anankhop	型 〇 号9LS	91		
Oceano	и йэшээ / 5 5			Государственный экзамен по физике	7
Philippo	TOTALY DAKYALIET	# 07 7L	7	Государственный экзамен по математике	1
PING OF 220	MINITHE WAY OF THE THE	JS FVI	7	Веннену экзямен	тэдвд
6 0 94 01)	TUTOHN WAY 20, 80,	WI I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
РИПТО	AN N RALLES	144	ħ	Выпускная квалификационная работа	l
	453 × 80 2100	144	t		-
				Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований.	٤
нистO	34	98	<u> </u>	Приближенные методы аналитических вычислений	7
нистO	34	96	t t	Парадигмы бизнес-программирования	I
ниптO	701	36	3		ynbtar.
	201	801			
иптO	09	108	ξ	Электронные методы физических исследований	75
ниптO	136	180	ς	Экономика	23
эдитег	34	98	ı	Эсиолия Эсиония	25
никтO	89	ζL	7	RNMX	19
ниптO	30	9€	1	инположения магингин положности от на при магини при магини от положности от положност	09 6t
нитО РиптО	15	7.1	7	Физические основн магнитно-резонансной спектроскопии Физические основы магнитно-резонансной спектроскопии	81
РИПО РИПО	89 Ch	374	<u>6</u>	Физические методы исследования	
нэтияє имптО	St 89	7.L 7.L	7	физинсеская купьтура	91
подоХ	09	801	£	Физическая кинетика	St
иодоX	15	108	3	Физика мягкой материи	14
ипптО	09	100	<i>p</i>	Физика металлов	٤١
ниптO	09	771	Þ	Физика лазеров	71
ниптO	581	917	9	Уравнения математической физики	lj
ниптO	30	7.5	7	Технологии наноструктур	01
ипстO	St	7.5	7	Терагерцевая оптика	68
nodoX	SL	ttl	Þ	Теория функций комплексного переменного	88
ниптO	۶۱	ZL	7	Теория протекания и фракталы	LS
ниптO	89	144	<u> </u>	кпоп кидоэТ	98
никтO	89	801	ε	Теоретическая механика Теория вероятностей	58
ичитО ичитО	9£1 09	727	Z Z	Стохастические процессы в физической кинетике	£8
гиптО	09	108	ξ	Статистическая физика	78
ичистО	89	917	9	Прикладные физико-технические и компьютерные методы исследований	18
нэтиве	324	324		Прикладная физическая культура	08
иниптO	06	727	L	мвилогонхэтонын оп мүхитжерП	67
инптО	30	ZL	7	Основы современной физики: лабораторный практикум	87
iРиптO	09	801	ε	Основы современной физики	Li
ичистO	30	727	L	Оилика наноструктур	97
иниптO	107	180	<u>ç</u>	Общая физика: электричество и магнетизм	51
nodox	89	771	<i>b</i>	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика	t?
IРИСТО IРИСТО	89	771	<u> </u>	Оршая физика: механика Оршая физика:	ξ:
ичистО ичистО	89 755	141	<i>p</i>	Общая физика: лабораторный практикум	77
ичистO	335	390 801	01 E	Оршая физика: квантовая физика	07
подох	981	180	S	Многомерный анализ, интегралы и драды	6
риптО подо-Х	30	98	<u>,</u>	Мифология, наука и культура	8
іРиптО	09	180	ç	Метаматериалы и плазмоника	L
iриптO	89	ttl	Þ	веддэлпля квнйэниП	9
iриптO	34	98	I	Пидеры мировой политики (политология и личность в политике)	ς
iРићТО	09	ldd	ħ	Кристаллография и рентгеноструктурный анализ	Þ
іРипТО	89	144	Þ	клоп вистетральн и теория поля	3
інитО	150	917	9	Квантовая механика	7
инитО	34	7.1.7	7	RNG070N	I
ичитО ичитО	981	917	9	үзорыные сизвы мэтематической физики	0
ичиптО	981	7 <i>L</i> 710		Мэбрэнные главы математической физики Марференциальные уравнения	8
ичиттО	89	716	<i>b</i>	пифферентизителет изавления г вримение и и и и и и и и и и и и и и и и и и	8
іниктО	120	180	S	Вычислительная математика	9
іниптО	IS	7.2	7	Введение в химию для физиков	9
тодох	981	081	ç	Введение в математический анализ	t
ичиптО	30	98	ī	Безопасность жизнедеятельности	٤
ичистО	715	849	18	Английский язык (уровень B2)	7
ичистО	89	ttl	ħ	кидтэмоэт квизэнитипанА	l
	014 7	8 130	917	18	ниспи
Опснк	насов	насов	3Е	Диспишиня	