ПЛАН

	ириама в ПШПГУ на объ		onozo za wa 114 wm	ornasssa	ПЛАН	marna	*****	moune:	vvvooto	mornes	******	. EHOTE		vo 201	0/20 2220	5 r.				
	приема в птипту на обу	чение по оораз	овательным пр		м высшего образования - программам бакалавриата. 	програг		пециал Очная		програм	імам м		атуры но-заоч		9/20 y4e	оныи го		Заочна	Я	$\overline{}$
				группа			бюда					бюд						жет		
				ф гр	Наименование профилей/специализаций, реализуемых		в т.ч	. квота дл	илиц			в т.ч	квота дл	я лиц	ļ		В Т.Ч	. квота дл	я лиц	
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	сна	в рамках направления		х	-	ющих по	контракт		к зава		ющих по	контракт		х		ощих по	контракт
				кур	b passivisis	ВСЕГО	нощия		у приему		ВСЕГО	нощих		у приему	1	ВСЕГО		целевом	у приему	
				Конкурсная			особые	всего*	в т.ч.			особые	всего*	в т.ч.			имею	*опеэ	в т.ч. ОПК**	
				, ,	Бакалавриат	1267	141	0	0	923	113	15	0	0	346	145	18	0	0	2570
01.03.02	Прикладная математика и	ФПММ	ПМ	пми	Математическое и информационное обеспечение	56	6	Ť		10				Ů	0.0	1.0	10			20.0
01.03.02	информатика	THAIN		11.7111	экономической деятельности	30				10										
00.02.01		E.A.	ММСП	CIT	Математическое моделирование										20					
08.03.01	Строительство	БФ	ТКМб	CT	Промышленное и гражданское строительство	15	2			4					30 20					25
08.03.01	Строительство	ЛФ СФ	ТД	CT	Промышленное и гражданское строительство	15 139	14			61					20					25
08.03.01	Строительство	CΨ	АДМ СПГ		Автомобильные дороги и аэродромы	139	14			01										200
			АУР		Промышленное и гражданское строительство															
					Архитектурно-строительное проектирование Производство строительных материалов, изделий и															
			СИМ		конструкций															
			ТВиВВ		Теплогазоснабжение и вентиляция															
			ТВиВВ		Водоснабжение и водоотведение															
			СКиВМ		Строительные конструкции зданий и сооружений															
08.03.01	Строительство	ЧФ	АИИТ	CT	Промышленное и гражданское строительство	15	2			10										25
	Информатика и вычислительная				Программное обеспечение средств вычислительной															
09.03.01	техника	БФ	АТПб	ПОВТ	техники и автоматизированных систем	16	2			8						7	1			15
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЛФ	од	ЭВТ	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	16	2			4					20					25
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЧФ	АИИТ	АСУ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	15	2			8						7	1			50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	ИВТ	Автоматизированные системы обработки информации и управления	45	5			10										100
					Компьютерные системы															
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	вммь	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	24	3			5						8	1			25
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	еи	Прикладная информатика в экономике															25
09.03.04	Программная инженерия	ФТЄ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	24	3			5										50
10.03.01	Информационная безопасность	ФТЄ	AT	КЗИ	Комплексная защита объектов информатизации	20	2			5										
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФТЄ	AT	ТК	Сети связи и системы коммутации	20	2			5										50
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	ФОП	Волоконная оптика	18	2			10										
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	БФ	АТПб	эс	Электроснабжение										25					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЛФ	ОД	АЭП	Электропривод и автоматика	15	2			4	14	2			10					50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЧФ	АИИТ	ЭС	Электроснабжение	15	2			5	14	2			11	8	1			22
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	MCA	ээ	Автоматизированный электропривод робототехнических комплексов	83	9			50						14	2			200
			ктэ		Конструирование и технологии в электротехнике															
			ЭТиЭМ		Электромеханика															
			MCA		Электроснабжение															igsquare
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТиЭС	ЭМ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	20	2			5										25
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	MC	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения	53	6			17						25	3			100

				Ē				Очная				Оч	но-заоч	ная				Заочна	я	
				группа			бюд					бюд					бюд			
					Наименование профилей/специализаций, реализуемых		В Т.	ч. квота дл	я лиц			В Т.Ч.	. квота для	я лиц			В Т.Ч	квота для		
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	рсна	в рамках направления	ВСЕГО	цих права		ющих по зу приему	контракт	ВСЕГО	щих права	поступан	ощих по у приему	контракт	ВСЕГО	их грава	поступан	ощих по приему	контракт
				Конкурсная		BCEIO	имеющ особые г	*	*		BCEIO	имеющ особые г		_		BCLIO	имеющих особые прав	_	*	
				Ko			OCO	всего	в т.ч.			ии	всего*	в т.ч. ОПК**			NII OCO	всего*	в т.ч. ОПК*	
			МТиКМ		Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства									Ŭ						
			СПМиТМ		Оборудование и технология сварочного производства															
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	тмо	Технологические машины и оборудование	16	2			10	15	2			25					25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	мон	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	24	3			5										25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	онгп	Оборудование нефтегазопереработки	24				5						6	1			20
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	дпм	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	52	6			15										
			вммь		Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг															
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2			10	15	2			15					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	25	3			5						5	1			25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АИИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	15	2			10	10	1			15	10	1			15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	MCA	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	30	3			10						10	1			45
	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	ктом	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	45	5			15										100
	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	тд	тмс	Технология машиностроения компьютеризированного производства	16	2			4	15	2			10					25
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	THB	Химическая технология неорганических веществ	16	2			10	15	2			35					
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	XT	XT	Химическая технология неорганических веществ	78	8			30										50
					Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов															
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Химическая технология переработки древесины Биотехнология	20	2			5										
					Промышленная экология и рациональное															
20.03.01	Техносферная безопасность	АДФ	OOC	ТБ	природопользование	25	3			5										
20.03.01	Техносферная безопасность	БФ	ХТиЭб	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств										25					
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	жа	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств											17	2			33
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	тд	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств										10					25
20.03.01	Техносферная безопасность	ЧФ	ЭУП	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств															15
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	нгд	Нефтегазовое дело	55	6			25										
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	мкмк	пкм	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	23	3			7										
	Материаловедение и технологии материалов	МТФ	МТиКМ	МТН	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	18	2			7										
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением						15	2			10					25
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	мто	Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	18	2			7										25

				па				Очная					но-заоч	чная	1			Ваочная	4	
				группа			бюдэ в т.ч	жет г. квота дл	я лиц				, квота дл	я лиц			бюд: в т.ч.	жет квота для	и лиц	
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра		Наименование профилей/специализаций, реализуемых		- E		ющих по			Ba		ющих по			Ba	поступак		
1104	Turniero Surrie run pusiterini			ypcı	в рамках направления	ВСЕГО	эщих е пра	-	у приему	контракт	ВСЕГО	эщих е пра	-	у приему	контракт	ВСЕГО	эщих е пра	целевому		контракт
				Конкурсная			особые	всего*	в т.ч.			особые	всего*	в т.ч. ОПК**			имеющих особые пра	всего*	в т.ч. ОПК**	
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	АДФ	ATM	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	25	3			15						18	2			60
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	ЛФ	ОД	A	Автомобильный сервис										25					50
24.05.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ивк	Навигационные комплексы подвижных объектов	20	2			5										
27.03.02	Управление качеством	МТФ	СПМиТМ	УК	Управление качеством в производственно- технологических системах	18	2			7										50
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	AT	AT	Управление и информатика в технических системах	18	2			12										50
27.03.05	Инноватика	БФ	АТПб	УИН	Управление инновациями на предприятии					20					40					20
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	ЭМКМ	КНМ	Конструкционные наноматериалы					25										igsqcut
38.03.01	Экономика	ГумФ	эупп эупп	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	13	2			120										400
			ЭФ		Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли															
			ЭФ		Финансовые технологии в цифровой экономике															
			ЭФ		Экономика и логистика предприятия															
			ЭФ		Организация предпринимательской деятельности															
38.03.01	Экономика	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	Э	Бухгалтерский учет, анализ и аудит															300
					Финансовые технологии в цифровой экономике															
					Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве															
					Экономика и логистика предприятия															
					Экономика предприятий и организаций															l
					Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли															
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	МиМ	МН	Менеджмент	7	1			53										
	Менеджмент	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	МН	Маркетинг и инновации															50
			·		Менеджмент организации															
38.03.03	Управление персоналом	ГумФВШБЭ	ГумФВШБЭ	УПО	Управление персоналом организации															40
	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУиИ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ	7	1			75										40
39.03.01	Социология	ГумФ	СиП	соц	Социальная структура, социальные институты и процессы	18	2			30						10	1			20
	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	CO	Связи с общественностью и реклама		L_			50										
	Лингвистика	ГумФ	ПСКИ	ПР	Перевод и переводоведение	17	2			60										\vdash
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОД	TC	Сервис					40					20					50
			ОД	ппд	Правоведение и правоохранительная деятельность															
	П				Магистратура	691	0	0	0	722	8	0	0	0	52	22	0	0	0	345
	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	миэ	Математический анализ и управление экономическим процессом	7				5										l
01 04 02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПФ	ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика	6				5										

				па				Очная					но-заоч	чная	1			Ваочная	I	
				группа			бюд: в т.ч	кет г. квота дл	ялиц			бюд в т.ч	жет . квота дл	ія лиц			бюд: в т.ч.	жет квота для	лиц	
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра		Наименование профилей/специализаций, реализуемых		183	поступан	ощих по			189	поступан	ющих по			89	поступаю	щих по	
				Конкурсная	в рамках направления	ВСЕГО	нощия		у приему	контракт	ВСЕГО	ющих ые пра	целевом	у приему	контракт	ВСЕГО	имеющих особые пра	целевому	приему	контракт
				Кон			особые	всего*	в т.ч.			имею	всего*	в т.ч.			особе	всего*	в т.ч.	
01 04 02 1	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ВМ	МАК	Математическая кибернетика	7				9										
	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ммсп	MM	Математическое моделирование физико- механических процессов	9				5										
	Строительство	АДФ	АДМ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	8				7										20
08.04.01	Строительство	АДФ	АДМ		Искусственные сооружения в транспортном строительстве	7				7										15
08.04.01	Строительство	СФ	АУР	АПР	Архитектурное проектирование и территориальное планирование	15				10										
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ГСХ	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	7				8										
08.04.01	Строительство	СФ	ТВиВВ	ИСВВ	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения в строительстве и ЖКХ	14				6										
08.04.01	Строительство	СФ	ТВиВВ	ИСТВ	Инженерные системы теплогазоснабжения и вентиляции в строительстве и ЖКХ	14				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СКиВМ	омэ	Обследование, мониторинг и экспертиза технического состояния конструкций, зданий и сооружений	8				7										
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ОТР	Организационно-технологические решения в строительстве	7				8										
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ПГС1	Подземное и городское строительство	7				8										
08.04.01	Строительство	СФ	СКиВМ	пгс3	Компьютерные технологии в проектировании и оценке безопасности зданий и сооружений	8				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ПСК	Строительные материалы и изделия	11				4										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	пск2	Автоматизация и управление процессами производства строительных материалов и изделий	11				4										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН1	Технологии управления недвижимостью	12				3										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН2	Технологии системного анализа проблем инновационного развития городов	8				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН3	Риск-менеджмент в строительстве	7				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН6	Моделирование рынков и рыночных систем в строительстве	9				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН7	Техническая и строительно-техническая судебная экспертизы	12				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СИМ	ЭУН8	Технологии ценообразования и стоимостного инжиниринга в строительстве	9				6										
08.04.01	Строительство	СФ	СПГ	ИТМС	Инновационные технологии малоэтажного строительства	7				8										
	Строительство	СФ	СПГ	тснк	Технологии строительства сооружений нефтегазового комплекса	7				8										
	Информатика и вычислительная техника	БФ	АТПб	иопс	Информационное обеспечение прикладных автоматизированных систем	10				5										
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ1	Высокопроизводительные вычислительные системы	7				5										15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИТАС	АСУ4	Автоматизированные системы обработки информации и управления	7				10										
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ФТЄ	ИТАС	АСУ2	Интеллектуальные системы	10				5										
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ФТЄ	ИТАС	АСУ3	Автоматизация управления социальными и экономическими системами	7				5										
09.04.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	вммь		Информационные технологии и системная инженерия	15				5										
09.04.04	Программная инженерия	ЭТФ	ИТАС	РИС	Разработка программно-информационных систем	10				5										

					Очная					но-зао	чная				Заочная	Я				
				группа			бюд	жет ч. квота дл	а пип			бюд:	жет . квота дл	та пип			бюд	жет . квота для	, man	
10	11	Фолитина	L'adayma		Наименование профилей/специализаций, реализуемых		Б 1.					в 1.ч. е			1		_			
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	рсн	в рамках направления	ВСЕГО	щих прав	целевом	ощих по у приему	контракт	ВСЕГО	щих прав		ющих по у приему	контракт	ВСЕГО	цих	поступак		контракт
				Конкурсная			особые	*.	* *			особые	*.	_ *			имеющих особые права	* c	* _: *	
				Kc)300 И	всеп	в т.ч. ОПК**			и	всего*	в т.ч.			и	всего*	в т.ч. ОПК**	
10.04.01	Информационная безопасность	ЭТФ	AT	кзи	Комплексные системы информационной безопасности	10				5										
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	AT	тк3	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	17				13										
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	ОФ	MTBO	Материалы и технологии волоконной оптики	7				5										
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	MCA	кпи	Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности (сетевая образовательная программа)	12				5					15					
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ктэ	ктэ	Управление и информационные технологии в электротехнике	9				5										
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭТиЭМ	ЭМ	Электромеханика	9				5										
13.04.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТиЭС	гпуд	Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели	9				5										
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	комп	Конструирование и надежность оборудования машиностроительных производств	7				10										10
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	цтмп	Цифровые технологии в машиностроительном производстве	7				11										
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ЛТС	Лучевые технологии в сварке	10				5						7				10
15.04.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	ТЛП	Машины и технология литейного производства	7				10										
15.04.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ток	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	7				9										
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	7				10										15
15.04.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	МАХП	Машины, аппараты химических производств и нефтегазопереработки	7				8										
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ВММБ	БМ	Биомеханика	7				9										
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	вммб	BM	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	7				7										10
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	дпм	дпм	Динамика и прочность машин, конструкций и механизмов	10				5										10
15.04.03	Прикладная механика	ФПММ	ФТПН	ФТПН	Физические и технологические проблемы нефтедобычи	7				11										
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация и управление химико- технологическими процессами и производствами	10				5										
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	MCA	исуп	Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа)	23				12										
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	тмип	Технология машиностроения инновационного производства	7				8										
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	ктпп	Компьютерные технологии подготовки производства	7				8										
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	отп	Обеспечение эффективности технологических процессов жизненного цикла изделия	8				5										
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	XT	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ и материалов	10				5										
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	XT	ТТУМ	Химическая технология топлива и газа	13				5										
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	XT	тцып	Химическая технология целлюлозно-бумажного производства	7				8										
18.04.01	Химическая технология	ХТФ	XT	ПХТ	Перспективные химические технологии	7				5										

				Очная		1			но-зао	чная				Ваочная	I					
				группа			бюд: в т.ч	жет г. квота дл	я лиц				, квота дл	иип ві			бюд: в т.ч.	кет	лиц	ł I
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра		Наименование профилей/специализаций, реализуемых				оших по					ющих по				поступаю		
Код	тайменование направления	Tukymbici	тафедра	урсь	в рамках направления	ВСЕГО	прав		у приему	контракт	всего	щих прав		у приему	контракт	всего	щих прав	целевому		контракт
				Конкурсная			особые	*осего	в т.ч. ОПК**			особые	всего*	в т.ч. ЭПК**			особые	всего*	в т.ч. ЭПК**	
18.04.01	Химическая технология	АКФ	ппэкс	тэкс	Химическая технология энергетических конденсированных систем														Ŭ	7
19.04.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ1	Экобиотехнология	10				8										
20.04.01	Техносферная безопасность	АДФ	OOC	OOCB	Инженерная защита объектов гидросферы	6				8										
20.04.01	Техносферная безопасность	АДФ	OOC	оосу	Утилизация и переработка техногенных отходов	9				7										15
20.04.01	Техносферная безопасность	АДФ	ООС	ЭУРТ	Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий	8				7										15
20.04.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	ПРБ	Промышленная безопасность	7				7										-
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	БНГС	Строительство нефтегазовых скважин в осложненных условиях	6				15										
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	нгт	РНГМ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10				40										
21.04.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГИ	УНГА	Управление нефтегазовыми активами					10										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	ПКМ1	Механика композиционных материалов и конструкций	10				5										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	ЭМКМ	ЭКМ	Экспериментальная механика	8				10										
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	МТФ	МТиКМ	мтн	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия	9				5										
22.04.02	Металлургия	МТФ	мто	мто	Металловедение и технология термической обработки сталей и высокопрочных сплавов	10				5										15
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	АДФ	ATM	A	Управление производством автомобильного сервиса	10				5										15
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	АДФ	ATM	СДМ	Строительные и дорожные машины и комплексы	10				5										15
24.04.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ивк	Системы инерциальной навигации и управления подвижных объектов	6				7										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	АД	АД	Проектирование и конструкция двигателей и энергетических установок летательных аппаратов	7				10										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	РКТиЭС	РКТ	Аэродинамика, гидродинамика и процессы теплообмена двигателей летательных аппаратов	6				10										
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	АКФ	ппэкс	РДТТ	Разработка ракетных двигателей твердого топлива										7					
27.04.04	Управление в технических системах	АКФ	CM	ИРП	Иновационное развитие предприятий оборонно- промышленного комплекса	6				5										
27.04.04	Управление в технических системах	ФТЄ	AT	AT	Распределенные компьютерные информационно- управляющие системы	12				10										
38.04.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	ЭУПМ	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	5				75						7				110
			ЭУПП	эупн	Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности															
			ЭФ	Э	Экономика фирмы															
			ЭФ	ЭУР	Экономика устойчивого развития															
			ЭФ	оусп	Оценка и управление стоимостью предприятия															
38.04.02	Менеджмент	ГумФ	МиМ	СМИ	Стратегический менеджмент и управление инновациями					15										15
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУиИ	ГМУ	Современный город в системе государственного и муниципального управления		L			15							L			25
39.04.01	Социология	ГумФ	СиП	C	Социология труда и предпринимательства	5				15						8				8
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	CO	Реклама и связи с общественностью в развитии территории					15					15					

				Ia.			-	Очная				Оч	но-заоч	ная			3	Ваочная	I	
				группа			бюдж	кет				бюд	жет				бюд	жет		
							В Т.Ч.	квота для	я лиц			в т.ч	. квота дл	я лиц			В Т.Ч.	квота для	лиц	i l
Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	ВСЕГО	ющих ге права	-	ощих по у приему	контракт	всего	ющих те права	поступан		контракт	всего	ющих ге права			контракт
				Кон			особы	всего*	в т.ч. ОПК**			име	всего*	в т.ч. ОПК**			особые	всего*	для лиц	
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности					15	8				15					1
					Специалитет	336	35	0	0	104	10	1	0	0	30	0	0	0	0	100
10.05.05	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	AT	коб	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	20	2			5										
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ППАМ	ППАМ	Артиллерийское оружие	25	3			5										
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	тпмп	тпмп	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	2			5					15					
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2			10										
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГНГ	Геология нефти и газа	35	4			14										25
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений						10	1			15					i
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГД	Горные машины и оборудование	80	8			25										25
			МДГиГИС		Маркшейдерское дело															1
			РМПИ		Подземная разработка рудных месторождений															i I
			ГЭМ		Электрификация и автоматизация горного производства															
21 05 05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20	2			5										
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	нгт	нгт	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	46	4			15										50
					Бурение нефтяных и газовых скважин															i I
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	45	5			13										
	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТиЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	25	3			7										
					итого	2294	176	0	0	1749	131	16	0	0	428	167	18	0	0	3015