



Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная					Очно-заочная					Заочная				
						бюджет				контракт	бюджет				контракт	бюджет				контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц				ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц				ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц			
							имеющих особые права	всего*				поступающих на целевое обучение	в т.ч. для ОПК**				имеющих особые права	всего*		
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ МТиКМ СПМиТМ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Оборудование и технология сварочного производства	53	6	15	12	17					25	3	10	5	100	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	ТМО	Технологические машины и оборудование	16	2	2		10	15	2	2		25				25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	24	3	3		5									25	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	24	3	2		5					6	1	1		20	
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ ВММБ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	52	6	9	3	15										
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2	2		10	15	2	2		15					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	25	3	3	3	5					5	1	1		25	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АИИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	15	2	2		10	10	1	1		15	10	1	1	15	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	30	3	6	3	10					10	1	1		45	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	КТОМ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	45	5	40	30	15									100	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТМС	Технология машиностроения компьютеризированного производства	16	2	5		4	15	2	5		10				25	
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	16	2	2		10	15	2	2		35					
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология переработки древесины	78	8	10	4	30									50	
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	20	2			5										
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	25	3			5										
20.03.01	Техносферная безопасность	БФ	ХТиЭб	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств									25						
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств										17	2	2		33	
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	ТД	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств									25					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	9		25										
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	41	5	18	13	14										
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением						15	2	2		10				25	









Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная					Очно-заочная					Заочная						
						бюджет				контракт	бюджет				контракт	бюджет				контракт		
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		в т.ч. для ОПК**		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		в т.ч. для ОПК**		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права		в т.ч. для ОПК**			
							поступающих на целевое обучение	всего*				поступающих на целевое обучение	всего*				поступающих на целевое обучение	всего*				
			ЭФ ЭФ	ЭУР ОУСП	Экономика устойчивого развития 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					15												25
39.04.01	Социология	ГумФ	СиП	С	Социология труда и предпринимательства	5		1		15						8		2				8
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯиСО	СО	Реклама и связи с общественностью в развитии территории					15				15								
45.04.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ЛП	Теория и практика переводческой деятельности					15	8		2		15							
					<b>Специалитет</b>	<b>336</b>	<b>36</b>	<b>116</b>	<b>90</b>	<b>104</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	АТ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	20	2	4		5												
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	ШПАМ	ШПАМ	Артиллерийское оружие	25	3	13	13	5												
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	20	2	15	14	5				15								
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	МДГиГИС	ПГ	Инженерная геодезия	20	2	2		10												
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГНГ	ГНГ	Геология нефти и газа	35	4	4		14												25
21.05.04	Горное дело	БФ	ТКМб	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений						10	1	1		15							
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ МДГиГИС РМПИ ГЭМ	ГД	Горные машины и оборудование Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений Электрификация и автоматизация горного производства	80	8	8		25												25
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20	2	2		5												
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	ГНФ	НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин	46	5	5		15												50
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	45	5	40	40	13												
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТыЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	25	3	23	23	7												
					<b>ИТОГО</b>	<b>2294</b>	<b>180</b>	<b>489</b>	<b>185</b>	<b>1769</b>	<b>131</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>443</b>	<b>167</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>3035</b>		