



Шифр	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование конкурсной группы (образовательной программы)	Очная				Очно-заочная				Заочная							
						бюджет				ВСЕГО	бюджет				ВСЕГО	бюджет					
						в т.ч. квота для					имеющих особые права	в т.ч. квота для				имеющих особые права	в т.ч. квота для				
						поступающих по целевому приему		контракт				поступающих по целевому приему		контракт			поступающих по целевому приему		контракт		
ВСЕГО	имеющих особые права	всего*	в т.ч. ОПК**	контракт	ВСЕГО	имеющих особые права	всего*	в т.ч. ОПК**	контракт	ВСЕГО	имеющих особые права	всего*	в т.ч. ОПК**	контракт							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	МСА	ЭС	Электроснабжение	25	3			5					10	1			60		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТЭС	ГПУД	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	20	2			5									25		
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	ТАМЦ	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	25	3			5					5	1			90		
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МТиКМ	ТЛП	Машины и технология литейного производства	20	2			5					10	1			20		
15.03.01	Машиностроение	МТФ	СПМиТМ	ТСП	Оборудование и технология сварочного производства	20	2			5					15	2			10		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПб	ТМО	Технологические машины и оборудование	18	2			10	15	2			35				25		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	2			5									25		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	МАПП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	20	2			5					5	1			20		
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ, ВММ, ТМБ	ПМ	Прикладная механика	49	5			15											
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПб	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	18	2			10	15	2			35						
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	АТП	АТП	Автоматизация технологических процессов и производств	24	3			6					5	1			50		
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				15		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	20	2			5					10	1			45		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	ТКА	Технология, проектирование и автоматизация процессов машиностроения	20	2			5									50		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	ИТМ	ТМС	Технология машиностроения компьютеризированного производства	20	2			5				25					50		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТМС	Технология машиностроения компьютеризированного производства	15	2			10	15	2			35				25		
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТиЭб	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	20	2			10	15	2			35						
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	ХТ	Химическая технология	70	7			30									50		
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	20	2			5											
20.03.01	Техносферная безопасность	АДФ	ООС	ЗОС	Инженерная защита окружающей среды	25	3			5									25		
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										10	1			50		
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	ТД	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств														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			20					10	1			340		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	ПКМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	23	3			7											
22.03.01	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									0					25		









Шифр	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование конкурсной группы (образовательной программы)	Очная				Очно-заочная				Заочная						
						бюджет				ВСЕГО	бюджет				ВСЕГО	бюджет				ВСЕГО
						в т.ч. квота для имеющих особые права	поступающих по целевому приему		контракт		в т.ч. квота для имеющих особые права	поступающих по целевому приему		контракт		в т.ч. квота для имеющих особые права	поступающих по целевому приему		контракт	
							всего*	в т.ч. ОПК**				всего*	в т.ч. ОПК**				всего*	в т.ч. ОПК**		
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						
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ГМ	Горные машины и оборудование	20	2			10										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГиГИС	МД	Маркшейдерское дело	20	2			5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений	20	2			5										
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	20	2			5								25		
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	РНГМ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	25	3			5								25		
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	НГТ	БНГС	Бурение нефтяных и газовых скважин	15	2			10								25		
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок (по самостоятельно установленному образовательному стандарту)	45	5			13										
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТиЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива (по самостоятельно установленному образовательному стандарту)	25	3			7										
<b>ИТОГО</b>						<b>2319</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1707</b>	<b>139</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>502</b>	<b>202</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3676</b>