



Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения					
						бюджет			контракт	бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МТФ	АТМ	ЭА	Электрооборудование автомобилей и электромобилей	15	2		10								
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	РКТЭС	ЭМ	Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки (NEW)	12	2					15	2		15		
15.03.01	Машиностроение	МТФ	ИТМ ИТМ СПМТМ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Цифровые технологии сварки и реновации	60	6		10			30	3		100		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	БФ	ТМПБ	ТМО	Технологические машины и оборудование	15	2		5	15	2		30		25		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	ГЭМ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	22	3		5			15	2		20		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОАХП	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	20	2		5						20		
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	ДПМ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	40	4		10								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	БФ	АТПБ	АТП	Автоматизация химико-технологических процессов и производств	15	2		5	15	2		15				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЧФ	АИИТ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике							15			15		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	ОАХП	АТП	Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии*	20	2		5						25		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	МСА	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	28	3		5			25	3		45		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ИТМ	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	25	3		5	20	2		10		100		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ЛФ	ТД	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	9	1		5			15			25		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	АТ ИТАС	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	54	6		15								
18.03.01	Химическая технология	БФ	ХТЭ	ТНВ	Химическая технология неорганических веществ	20	2		5	15	2		35				
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ ХТ ХТ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств	105	11		20						50		
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	РТЦБ	Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	15	2		5								
18.03.01	Химическая технология	АКФ	ТПМП	ХТПМ	Химическая технология полимерных материалов и энергетических конденсированных систем (NEW)										12		
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	ХБТ	БТ	Биотехнология	25	3		5								
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ООС	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	25	3		5								
20.03.01	Техносферная безопасность	БФ	ХТЭ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств							25					
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БЖ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств							15	2		30		
20.03.01	Техносферная безопасность	ЛФ	ТД	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств										15		
20.03.01	Техносферная безопасность	ЧФ	ЭУП	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств										20		
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГТ	НГД	Нефтегазовое дело**	108	11		115								
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МКМК	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	40	4		10						30		

Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения			Очно-заочная форма обучения			Заочная форма обучения					
						бюджет			контракт	бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
			МКМК		Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов												
22.03.02	Металлургия	ЛФ	ТД	ОМД	Обработка металлов и сплавов давлением											15	
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТО	МТОЭ	Материаловедение, термическая обработка и экспертиза*	18	2		5								
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	ЭТМБ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин*	25	3		5				25	3		25	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ЛФ	ОНД	ЭТМ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин							25				25	
24.03.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	ПМ	ИВК	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	25	3		5								
27.03.02	Управление качеством	МТФ	СПМТМ	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	15	2		5				25	3		25	
27.03.03	Системный анализ и управление	ХТФ	ОАХП	САУ	Информационные технологии и управление в нефтегазопереработке и химической промышленности	20	2		5								
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	УТС	«Крылья Ростеха» (NEW)	20	2		10								
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	АТ	АТ	Управление и информационные технологии в технических системах	15	2		15							50	
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	ЭМКМ	КНМ	Информационные технологии механики и наноматериаловедения (NEW)	25	3		5							15	
38.03.01	Экономика	ГумФ	ЭУПП	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения	24	3		60								
			ЭУПП		Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности												
			ЭФ		Финансовые технологии в цифровой экономике												
			ЭФ		Экономика и логистика предприятия												
38.03.01	Экономика	ВШБЭ	ЭФ	Э2	Финансовые технологии в цифровой экономике							50					
			ЭФ		Экономика предприятий и организаций												
			ЭФ		Экономика и логистика предприятия												
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	ММ	МН	Маркетинг и инновации*	14	2		40								
			ММ		Управление человеческими ресурсами												
38.03.02	Менеджмент	ВШБЭ	ММ	МН2	Маркетинг и инновации							25					
			ММ		Менеджмент организации												
38.03.03	Управление персоналом	ВШБЭ	ММ	УПО	Управление персоналом организации							25					
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГУИ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ*	14	2		50								
39.03.01	Социология	ГумФ	СП	СИО	Социологические исследования в цифровом обществе	20	2		20				7	1		10	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	ИЯСО	СО	Связи с общественностью и реклама*	12	2		40								
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ЭУ	Экономика и управление				12							20	
44.03.04	Профессиональное обучение	ЛФ	ОНД	ППД	Правоведение и правоохранительная деятельность				12							20	
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	ИЯЛП	ПР	Перевод и переводоведение*	25	3		40								
					<b>Магистратура</b>	<b>742</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>171</b>
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММСП	ММ	Математическое моделирование физико-механических процессов	9			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПФ	ХЕБИ	Хемобиодинамика и биоинформатика	7			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ВМ	МАК	Математическая кибернетика	8			5								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ПМ	МИЭ	Математический анализ и управление экономическим процессом	8			5								
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	САД	Автомобильные дороги и аэродромы	10			5							10	
08.04.01	Строительство	СФ	АДМ	ИСТС	Искусственные сооружения в транспортном строительстве	7			5							10	







Код	Наименование направления	Факультет	Кафедра	Конкурсная группа	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Очная форма обучения				Очно-заочная форма обучения				Заочная форма обучения			
						бюджет			контракт	бюджет			контракт	бюджет			контракт
						ВСЕГО	в т.ч. квота для лиц имеющих особые права	поступающих на целевое обучение		ВСЕГО	имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*		ВСЕГО	имеющих особые права	поступающих на целевое обучение*	
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГЭМ	ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	20			5					15			15
21.05.04	Горное дело	ГНФ	МДГИС	МД	Маркшейдерское дело	20			5								
21.05.04	Горное дело	ГНФ	РМПИ	РМПИ	Подземная разработка рудных месторождений*	20			5								
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	РМПИ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20			5								
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	ГНФ	НГТ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (NEW)	95			10								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	АД	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	52			5								
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РКТЭС	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	18			5								
	*** на лицензировании				ИТОГО	2884	193	0	1324	102	12	0	667	315	28	0	1481

Примечания:

\* - наличие профессионально-общественной аккредитации

\*\* - наличие МЕЖДУНАРОДНОЙ профессионально-общественной аккредитации