



Шифр	Наименование направления	Конкурсная группа	Наименование конкурсной группы (образовательной программы)	Факультет	Очная			Очно-заочная				Заочная				
					бюджет**	в т.ч. квота	контракт	бюджет**	в т.ч. квота	контракт		бюджет**	в т.ч. квота	контракт		
						для имеющих особые права			для имеющих особые права	Всего	в т.ч. по индивид. плану		для имеющих особые права	Всего	в т.ч. по индивид. плану	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ИСУП	Интегрированные системы управления производством (международная сетевая образовательная программа)	ЭТФ	1	1	15									
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ОТП	Обеспечение эффективности технологических процессов	АКФ	1	1	5									
18.04.01	Химическая технология	ТТУМ	Химическая технология топлива и газа	ХТФ	1	1	1									
20.04.01	Техносферная безопасность	ЗОС	Устойчивое развитие урбанизированных территорий	АДФ	1	1	5								15	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	ЭКМ	Экспериментальная механика	АКФ	1	1	10									
		МТН	Материаловедение и технологии функциональных наноматериалов с применением высокоэнергетических методов воздействия	МТФ	1	1	1									
27.04.04	Управление в технических системах	АТ	Управление в технических системах	ЭТФ	1	1	25									
			<b>Специалитет</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	КОБ	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	ЭТФ	1	1	1									
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	АКФ	1	1	5			25						
21.05.02	Прикладная геология	ГНГ	Геология нефти и газа	ГНФ	1	1	10								25	
21.05.04	Горное дело	МД	Маркшейдерское дело	ГНФ	1	1	4									
		ЭАГП	Электрификация и автоматизация горного производства	ГНФ	1	1	2								25	
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ФП	Физические процессы нефтегазового производства	ГНФ	1	1	5									
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок (по самостоятельно установленному образовательному стандарту)	АКФ	1	1	7									
			<b>ИТОГО</b>		<b>47</b>	<b>44</b>	<b>344</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1210</b>	<b>450</b>	

Примечания:

\* - "лица, постоянно проживающие в Крыму" - лица, которые признаны гражданами Российской Федерации в соответствии с Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 г. N 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 12, ст. 1201; N 22, ст. 2766; N 30, ст. 4203; N 45, ст. 6129; 2015, N 1, ст. 1 - 3), и лица, которые являются гражданами Российской Федерации, постоянно проживавшими на день принятия в Российскую Федерацию Республики Крым на территории Республики Крым или на территории города федерального значения Севастополя, и обучались в соответствии с государственным стандартом и (или) учебным планом общего среднего образования, утвержденными Кабинетом Министров Украины.

\*\* - "выделенные бюджетные места": места, выделенные в соответствии с частью 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ для приема на обучение лиц, постоянно проживающих в Крыму.