

**Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки для обучения по программам  
специалитета в 2020 году\***

**(в скобках указаны места, выделенные для льготной категории лиц)**

Направление/профиль	Код	На очную форму	На очно-заочную форму	На заочную форму	Вступительные испытания
<b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>					
<b>Факультет экологической, технологической и информационной безопасности</b>					
<b>Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;</b> специализация: Технология защиты информации в правоохранительной сфере	10.05.05	15 (2)			<u>Математика,</u> информатика, русский язык,
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий;</b> специализация: Автоматизированное производство химических предприятий	18.05.01	27 (3)			<u>Математика,</u> физика, русский язык
<b>Факультет энергонасыщенных материалов и изделий</b>					
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий;</b> специализация: 1.Технология пиротехнических средств; 2.Химическая технология органических соединений азота; 3.Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	18.05.01	<b>81 (9)</b>			<u>Математика,</u> химия, русский язык
<b>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий;</b> специализация: Технология энергонасыщенных материалов и изделий		27 (3)			<u>Математика,</u> физика, русский язык
<b>Техносферная безопасность и природообустройство;</b> специализация Пожарная безопасность	20.05.01	<b>1 (1)</b>			
<b>Горное дело;</b> специализация: Взрывное дело	21.05.04	<b>22 (3)</b>			

\* - Предметы перечислены в порядке убывания приоритета