



Экзамены	Код направления, наименование направления, специальности	Наименование программы	Проходной бал	Количество бюджетных мест (по формам обучения)		
				очное	очно- заочное	заочное
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>						
русский язык – 40  математика – 39  физика – 39 <b>или</b> информатика и ИТК - 44	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства	<b>130</b>	-	-	<b>20</b>
		Оборудование нефтегазопереработки	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
		Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	<b>130</b>	-	-	<b>20</b>
		Высокотехнологичные машины и оборудование для пищевых и перерабатывающих производств	<b>130</b>	<b>25</b>	-	-
русский язык – 40  математика – 39  химия – 39 <b>или</b> биология – 39 <b>или</b> физика – 39	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	<b>150</b>	<b>26</b>	-	-
		Химическая технология фармацевтических препаратов	<b>150</b>	<b>26</b>	-	-
		Химическая технология полимеров и композитов	<b>150</b>	<b>25</b>	-	-
		Химическая технология переработки растительного сырья	<b>130</b>	<b>25</b>	-	-
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	<b>140</b>	<b>25</b>	-	<b>24</b>
19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология	<b>140</b>	<b>27</b>	-	-	
русский язык – 40  математика – 39  физика – 39 <b>или</b> информатика и ИТК – 44 <b>или</b> химия – 39 <b>или</b> биология – 39	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и экономика целлюлозно-бумажного производства	<b>120</b>	<b>25</b>	-	<b>25</b>

Экзамены	Код направления, наименование направления, специальности	Наименование программы	Проходной бал	Количество бюджетных мест (по формам обучения)		
				очное	очно- заочное	заочное
русский язык – 40 математика – 39 обществознание – 45 <b>или</b> информатика и ИТК - 44	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Промышленные технологии	<b>160</b>	<b>46</b>	-	<b>25</b>
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>						
русский язык – 40 математика – 39 химия – 39 <b>или</b> физика - 39	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	<b>150</b>	<b>25</b>	-	-
<b>МАГИСТРАТУРА</b>						
Междисциплинарный экзамен - 40	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты промышленных производств	<b>40</b>	<b>10</b>	-	-
	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология переработки древесины	<b>40</b>	<b>8</b>	-	-
		Химическая технология продуктов тонкого органического синтеза	<b>40</b>	<b>8</b>	-	-
	19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	<b>40</b>	<b>10</b>	-	<b>0</b>
Биотехнология биологически активных веществ и пищевых продуктов из растительного сырья		<b>40</b>	-	-	<b>10</b>	