

*Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТ и М)*

*Бакалавриат*

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная					Заочная				
		Комм АТ	Комм СПО	Комм ВО	КИ	Итого	Комм АТ	Комм СПО	Комм ВО	КИ	Итого
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	6	2	1	1	10	-	-	-	-	-
18.03.01	Химическая технология	12	4	2	2	20	1	94	3	2	100
19.03.01	Биотехнология	6	2	1	1	10	-	-	-	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	-	-	-	-	-	2	20	2	1	25
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	6	2	1	1	10	11	11	2	1	25
22.03.02	Металлургия	2	1	1	1	5	20	26	2	2	50

**Комм АТ** – число мест на обучение с полным возмещением затрат для абитуриентов с аттестатом;

**Комм СПО** – число мест на обучение с полным возмещением затрат для абитуриентов с дипломом о среднем профессиональном образовании;

**Комм ВО** – число мест на обучение с полным возмещением затрат для абитуриентов с дипломом о высшем образовании;

**КИ** – число мест приема иностранных граждан на обучение с полным возмещением затрат.

*Магистратура*

Шифр	Наименование направлений подготовки	Очная	Заочная	Очно-заочная
		Комм	Комм	Комм
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология материалов и компонентов для электроники и фотоники</li> </ul>	<b>10</b>	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Биотехнические и медицинские аппараты и системы</li> </ul>	<b>10</b>	-	-
18.04.01	Химическая технология	-		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологии глубокой переработки природных энергоносителей</li> </ul>	<b>10</b>	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрохимические процессы и производства</li> </ul>	<b>10</b>	-	-
19.04.01	Биотехнология			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промышленная биотехнология и биоинженерия</li> </ul>	<b>10</b>	<b>25</b>	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материалы для высокотемпературных ядерных реакторов (ПИШ)</li> </ul>	<b>10</b>	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материаловедение, процессы получения и переработки неорганических материалов</li> </ul>	-	-	<b>25</b>
22.04.02	Металлургия			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallургические процессы и ресурсосбережение</li> </ul>	<b>5</b>	<b>30</b>	-

**Комм** – число мест на обучение с полным возмещением затрат.