T.C.			-	
Код,	Наименование профессии,	Образовательная программа,	Форма	
шифр	специальности, направления	направленность, профиль, шифр и	обучения	
	подготовки, научной	наименование научной специальности		
18.03.01	специальности Химическая технология	Технология электрохимических	очная	
16.05.01	Химическая технология	производств [ФГОС3++]	Кънго	
	П	<u> </u>		
	Данные на ноябрь 2023 года			
Удов	влетворенность НПР			
Уло	влетворенность учебно-методическим	обеспечением программы. %	85,0	
		r r r . , . ,		
Удо	Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы, %			
			,	
Удо	Удовлетворенность качеством условий осуществления образовательной деятельности			
	Удовлетворенность открытостью, полн	нотой и доступностью информации о]	
1 1	деятельности университета, размещенной на информационных стендах в 81,7			
1 1	помещениях университета и на его сай	1 1		
		,	_	
	Удовлетворенность комфортностью условий реализации образовательных			
	программ университета, %			
	Удовлетворенность доброжелательностью, вежливостью работников			
H	университета, обеспечивающих первичный контакт и информирование при		⇒ 96,7	
1 1 -	непосредственном обращении, %			
	Удовлетворенность доброжелательнос	тью, вежливостью преполавателей. %		
H	v doznacia bezinen	isio, somunsoonsio inponograsioni, 70	⇒ 96,7	
	Удовлетворенность доброжелательнос	тью, вежливостью работников		
	университета при использовании диста		⇒ 96,7	
	,	T-P, -, -]	
	Γ		L 06.7	
Готовность рекомендовать университет родственникам и знакомым, %			96,7	
			1	
		и условиями реализации образовательных	91,7	
программ университета, %			71,/	
			- 1	
		и реализации образовательных программ	⇒ 90,0	
	университета, %			
			_	