УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Информация о численности обучающихся по реализуемым программам за счет бюджетных ассингований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц по состоянию на 01.03.2024

1				Сведения о		Сведения о				Сведения о		I
1	Наименование профессии,			численности	Из них	численности	Из них	Сведения о	Из них	численности	Из них	I
	* * .			обучающихся	численность	обучающихся	численность	численности	численность	обучающихся	численность	обшая
	специальности,		Формы	за счет	обучающихся,	за счет	обучающихся,	обучающихся,	обучающихся,	за счет средств	обучающихся,	,
Код, шифр	*	Уровень образования	обучения	бюджетных	являющихся	бюджетов	являющихся	за счет	являющихся	физических и	являющихся	численность
	наименования группы,		ooy icinix	ассингований	иностранными	субъектов	иностранными	местных	иностранными	(или)	иностранными	обучающихся
	научных специальностей				•		•		•	` ′	•	I
				федерального	гражданами	Российской	гражданами	бюджетов	гражданами	юридических	гражданами	I
1	2	3	4	<u> бюлжета</u> 5	6	Фелерации 7	8	9	10	<u>пип</u> 11	12	13
1	Экология и	Высшее -	4	-		/	0	9	10	11	12	
05.03.06			Очная	71	2							71
	природопользование	Бакалавриат	Заочная							1		1
05.06.01	Науки о Земле	Аспирантура	Очная	2	1					1		2
07.03.01	A	D		32	1					1		33
07.03.01	Архитектура	Высшее -	Очная		1					27		33
08.03.01	Строительство		Заочная	5	22						2	
		Бакалавриат	Очная	144	23					2	2	146
00 04 01	_	Высшее -	Очная	26					1	1		26
08.04.01	Строительство	Магистратура	Очно-						1	7		7
			заочная							,		·
	ИНФОРМАТИКА И	Высшее -										İ
09.00.00	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ	Бакалавриат	Очная	61	1							61
	ТЕХНИКА	Бакалавриат										<u> </u>
09.03.01	Информатика и	Высшее -	Очная	44								44
09.03.01	вычислительная техника	Бакалавриат	Очная	44								44
09.03.02	Информационные системы	Высшее -	Заочная	25						8		33
09.03.02	и технологии	Бакалавриат	Очная	98	6							98
	Myd amy amy ra	Высшее -	Очная							2	1	2
09.04.01	Информатика и		Очно-							4.0		4.0
	вычислительная техника	Магистратура	заочная	9						10	2	19
	Информатика и			_								
09.06.01	вычислительная техника	Аспирантура	Очная	3								3
	Механика деформируемого											
1.1.8.	твердого тела	Аспирантура	Очная	3								3
	Математическое											
	моделирование, численные	Аспирантура	Очная	2								I
1.2.2.	*											2
	методы и комплексы											I
1.4.4.	программ	A 0777740 07777740	Очная	1								1
1.4.4.	Физическая химия	Аспирантура	Очная	1					1	1		1
1.3.13.	Экология Геология, поиски, разведка	Аспирантура	КВНЬЮ	1					1	1		1
1611		A	0	A					1			
1.6.11.	и эксплуатация нефтяных и	Аспирантура	Очная	4						4		8
	газовых месторождений											<u> </u>
1.6.15.	Землеустройство, кадастр	Аспирантура	Очная	1					1	1		1
	и мониторинг земель			•								•
13.03.02	Электроэнергетика и	Высшее -	Заочная	117						58		175
	электротехника	Бакалавриат	Очная	129	16				ļ	1		130
1	Электроэнергетика и	Высшее -	Очная	28	1				ļ	ļ		28
13.04.02	электротехника	Магистратура	Очно-						1	2		2
	электротехника	магистратура	заочная									
13.06.01	Электро- и теплотехника	Аспирантура	Заочная Очная							1		1
13.00.01				1								1
15.03.02	Технологические машины	Высшее -	Заочная	129	2					39		168
10.00.02	и оборудование	Бакалавриат	Очная	85	3							85

			Очная	33	3				1		34
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее - Магистратура	Очно-	33	3				•		
15.07.02			заочная			1		1	6		6
			Очная	1							1
15.06.01	Машиностроение	Аспирантура	Заочная	1			1		1		1
	Теплоснабжение,		Эшо-ппал						1		1
	вентиляция,										
2.1.3.	кондиционирование	Аспирантура	Очная	2							2
	воздуха, газоснабжение и										
2.10.3.	Безопасность труда	Аспирантура	Очная						1		1
2.110.31	Системный анализ,		O III						-		-
2.3.1.	управление и обработка	Аспирантура	Очная	2					3		5
	информации	1 31							_		
215	Энергетические системы и	í .									
2.4.5.	комплексы	Аспирантура	Очная	2					1		3
2.5.21	Машины, агрегаты и			2							_
2.5.21.	технологические процессы	Аспирантура	Очная	2							2
202	Технология бурения и	A	0	2					1		3
2.8.2.	освоения скважин	Аспирантура	Очная		<u> </u>	<u> </u>			 1		3
	Разработка и эксплуатация										
2.8.4.	нефтяных и газовых	Аспирантура	Очная	2					4		6
	месторождений	1 71					<u> </u>		 		
	Строительство и					1			 		
2.8.5.	эксплуатация	Acrimonitimo	Очная	2					11		13
2.6.3.	нефтегазопроводов, баз и	Аспирантура	Очная	2					11		13
	хранилищ										
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее -	Заочная	2					113		115
20.03.01		Бакалавриат	Очная	101	3						101
	Техносферная безопасность	магистратура	Очная	27							27
20.04.01			Очно-						2		2
			заочная						-		
20.06.01	Техносферная безопасность	Аспирантура	Очная	2				ļ			2
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее -	Заочная	5					10		15
		Бакалавриат	Очная	570	67		-	ļ	1		571
21.03.02	Землеустройство и	Высшее -	Заочная	26	_	1	1	 	4		30
	кадастры	Бакалавриат	Очная	79	5			1			79
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее -	Очная	156	2	1	 	 	7		163
21.04.01		Магистратура	Очно-	10					30		40
21.05.02		Высшее -	заочная	50	27						50
21.05.02	Прикладная геология Технология геологической	Высшее -	Очная	58	21	-	-	-			58
21.05.03		Высшее - Специалитет	Очная	46	20						46
	разведки	Высшее -	Заочная	37	1		1	1	17		54
21.05.04	Горное дело	Специалитет	Заочная Очная	2	1	 	 	1	8	1	10
		Специалитет	Заочная	17					273	4	290
	Нефтегазовые техника и	Высшее -	Очная	94	4				1	7	95
21.05.06	технологии	Специалитет	Очно-	-	7				1		
	10AHOHOI HH	Специалитет	заочная	25							25
	Геология, разведка и		1						2		2
21.06.01	разработка полезных	Аспирантура	Заочная				ļ	ļ	3		2
	ископаемых		Очная	3	1				5		8
27.02.01	Стандартизация и	Высшее -	Заочная	18					11		29
27.03.01	метрология	Бакалавриат	Очная	64	9	İ	1	İ	1	1	65
27.06.01	Управление в технических		Заочная						1		1
27.06.01	системах	Аспирантура	Очная	2					-		2
				1							

						 	 			
35.03.02	Технология лесозаготовительных и	Высшее -	Очная	23						23
33.03.02	деревоперерабатывающих	Бакалавриат	Очно-					1		1
	производств		заочная					1		1
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Высшее -	Очная	7						7
35.04.02	Технология лесозаготовительных и	Высшее - Магистратура	Очная	30	5			2		32
	деревоперерабатывающих производств		Очно- заочная	12	3					12
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Аспирантура	Очная	4				1		6
		Высшее - Бакалавриат	Заочная					18	1	18
38.03.01	Экономика		Очная	66	1			7		73
			Очно- заочная					17	13	17
	Менеджмент	Высшее - Бакалавриат	Очная	41	4					41
38.03.02			Очно- заочная					11	5	11
		-	Очная	22	2			5	1	27
38.04.02	Менеджмент	Высшее - Магистратура	Очно-	18	1			12	3	30
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Аспирантура	Очная	4						4
4.3.4.	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Аспирантура	Очная	4						4
42.03.01	Реклама и связи с	Высшее -	Заочная	66	1			11		77
	общественностью	Бакалавриат	Очная	36	2			2		38
46.03.02	Документоведение и	Высшее -	Заочная	23				20		43
	архивоведение	Бакалавриат	Очная	43				1		44
5.2.6.	Менеджмент	Аспирантура	Очная					20		20