Информация о результатах опросов педагогических работников ФГБОУ ВО «КНИТУ» по головному вузу высшего образования – программ бакалавриата, специалитета, магистратуры об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

к отчету о самообследовании за 2023 год

Опрос проводился в рамках реализации внутренней независой оценки качества образования.

В опросе приняли участие 338 педагогических работников.

Респодентам было предложено дать ответы на 16 вопросов:

Анкета

Наименование основной образовательной программы

№ Π\Π	Вопросы педагогическим работникам реализуемых образовательных программ	Ответы
1	Являетесь ли Вы штатным сотрудников?	 Да -Нет -Внутренний совместитель
2	Имеете ли Вы ученую степень, ученое звание?	Да. Кандидат, доктор -Да. Доцент, профессор -Нет.
3	Имеете ли Вы опыт практической работы по профилю преподаваемых дисциплин	 ДаНет -Работаю в данное время -Было давно
4	Какие технологии при проведении занятий Вы используете?	 Активные -Интерактивные -Другие
5	Реализуется ли в Вашей ОО учебные курсы с применением информационных технологий (ИТ)?	– Да -Нет -Не знаю
6	Создана ли в Вашей ОО электронная информационно-образовательная среда?	Да -Нет -Затрудняюсь ответить

№ π\π	Вопросы педагогическим работникам реализуемых образовательных программ	Ответы
7	Как бы Вы оценили информационную наполненность сайта программы?	 2-не удовлетворен 3-не в полной мере -4-в большей степени удовлетворен -5-удовлетворен полностью
8	Есть ли у Вас возможность пройти курсы повышения квалификации, обучающие семинары, стажировки?	– Да-Нет
9	С какой периодичностью Вы проходите повышение квалификации?	 Раз в пять лет -Раз в три года -Ежегодно
10	Являетесь ли Вы научным руководителем магистерских программ?	– Да -Нет
11	Есть ли у Вас публикации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет? В каких?	 ДаВ научных рецензируемых изданиях; -в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования; -в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus -Нет -Другое
12	Принимаете ли Вы участие в научных семинарах, конференциях?	– Да -Нет -Редко -Не знаю
13	Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	 Да, всегда -Нет, не всегда -Затрудняюсь ответить -Другое
14	Удовлетворены ли Вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	 Полностью удовлетворен - Удовлетворен в большей мере - Не в полной мере - Не удовлетворен
15	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	 2-не удовлетворяют -3-не в полной мере -4-в большей степени удовлетворяют -5-удовлетворяют
16	Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса по программе в целом.	 Неудовлетворительно - Удовлетворительно - Хорошо - Отлично

Результаты опросы педагогических работников за период: 01.03.2024 - 19.04.2024 приведены в таблице:

					; от эщих		O	бщие выв	оды	
id	Наименование ООП	Кафедра	Институт	Кол-во ШІС, прошедших анкетирование	% прошедших анкетирование от от от количества ППС, реализующих программу	Удовлетворенность структурой программы	Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации постоямия	Удовлетворенность кадровым обеспечением	Удовлетворенность МТО программы	Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бакалавриат									
1 10389	01.03.02 Прикладная математика и информатика . Прикладная математика и информатика , очная	ИСУИР	ИУАИТ	9	15,25	80,1 Полная удовлет воренн ость	94,22 Полная удовлетв оренност ь	81,24 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетв оренност ь	91,11 Полная удовлетвор енность
2 18400	01.03.05 Статистика. Бизнес-статистика и анализ данных, очная	БСЭ	ИУИ	7	15,56	87,5 Полная удовлет воренн ость	94,86 Полная удовлетв оренност ь	80,01 Полная удовлетв оренност ь	77,14 Частична я удовлетв оренност ь	85,71 Полная удовлетвор енность
3 15436	01.03.05 Статистика. Бизнес-статистика и прогнозирование, очная	БСЭ	ИУИ	6	20	84,03 Полная удовлет воренн ость	98 Полная удовлетв оренност ь	78,78 Частична я удовлетв оренност	95,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
4 8987	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Информационные системы и базы данных, очная	ИСУИР	ИУАИТ	8	12,9	79,69 Частичн ая удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	80,17 Полная удовлетв оренност ь	88,33 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
5 9756	08.03.01 Строительство. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций, очная	АрД	ихнм	7	17,95	77,86 Частичн ая удовлет воренн ость	94,86 Полная удовлетв оренност ь	85,46 Полная удовлетв оренност ь	97,14 Полная удовлетв оренност ь	97,14 Полная удовлетвор енность
6 9739	09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Автоматизированные системы обработки информации и управления, заочная	АССОИ	ИУАИТ	6	12,77	91,67 Полная удовлет воренн ость	97,33 Полная удовлетв оренност ь	77,85 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
7 9738	09.03.01 Информатика и вычислительная	АССОИ	ИУАИТ	9	10,34	78,24 Частичн	95,11 Полная	80,2 Полная	83,7 Полная	84,44 Полная

	техника. Автоматизированные системы обработки информации и управления, очная					ая удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
8 21996	09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии разработки программного обеспечения, очная (сетевая)	ИБ	ихти							
9 9244	09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии, заочная	ИПМ	ИУАИТ	3	23,08	95,84 Полная удовлет воренн ость	89,33 Полная удовлетв оренност ь	86,96 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
10 16020	09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии, заочная	ИПМ	ИУАИТ	1	3,23	100 Полная удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	95,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
11 9245	09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии, очная	ипм	ИУАИТ	3	4,11	91,67 Полная удовлет воренн ость	89,33 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
12 11443	10.03.01 Информационная безопасность. Организация и технологии защиты информации, очная	ИБ	ихти							
13 12378	10.03.01 Информационная безопасность. Организация и технологии защиты информации, очно-заочная	ИБ	ихти							
14 18356	10.03.01 Информационная безопасность. Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности), очная	ИБ	ИХТИ	3	3,75	80,56 Полная удовлет воренн ость	93,33 Полная удовлетв оренност ь	76,44 Частична я удовлетв оренност ь	66,67 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
15 10949	12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Инженерное дело в медикобиологической практике, очная	МИ	итлпмд	5	6,67	85,84 Полная удовлет воренн ость	92,8 Полная удовлетв оренност ь	78,93 Частична я удовлетв оренност ь	98,67 Полная удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетвор енность

16	12.03.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд							
17217	технологии. Инженерное дело в медико- биологической практике, очно-заочная									
17	12.03.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд	5	7,46	85,84	92,8	83,38	98,67	96
15878	технологии. Медицинские изделия и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	технологии, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	, , , , ,					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	ь	ь	
18	12.03.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд	2	8,7	87,5	88	89,33	100	100
18459	технологии. Регистрация медицинских					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	изделий, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
19	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.	TOT	МНХИ	3	5,56	81,95	94,67	70,82	73,34	80
9710	Энергетика теплотехнологий, очная					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	оренност	
								ь	ь	
20	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.	TOT	МНХИ	3	10,34	75	97,33	81,33	91,11	93,33
21122	Энергоэффективность и инновационные					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	технологии в теплоэнергетике, очная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	Ь	ь	Ь	
24	42.02.02.2	22	143/414		17.65	ОСТЬ	04.67	75.44	06.67	02.22
21	13.03.02 Электроэнергетика и	ээ	ИУАИТ	6	17,65	79,03	94,67	75,41	86,67	83,33
9740	электротехника. Электропривод и					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	автоматика, заочная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
22	12.02.02.2	22	14)/ 4 14 T		12.0	ость 76,46	94,5	ь 74,94	84,17	87,5
	13.03.02 Электроэнергетика и	99	ИУАИТ	8	12,9	76,46 Частичн	94,5 Полная	· ·	-	67,5 Полная
9281	электротехника. Электропривод и					ая	удовлетв	Частична я	Полная	
	автоматика, очная					ая удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв оренност	удовлетвор енность
						воренн	ь	оренност	ь	CHHULID
						ость	D	ь		
23	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика.	XTT	ИХНМ	7	50	81,55	95,43	83,84	93,33	91,43
8764			NIVLIM	,	30	Полная	93,43 Полная	оз,64 Полная	ээ,ээ Полная	91,43 Полная
0704	Техника и физика низких температур, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ворепп	оренност	Оренност	оренност	СППОСТВ

						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
24 9711	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Вакуумная и компрессорная техника физических установок, очная	ВТЭУ	ИХНМ	8	12,12	68,75 Частичн ая удовлет воренн ость	94,5 Полная удовлетв оренност ь	78,56 Частична я удовлетв оренност ь	88,33 Полная удовлетв оренност ь	92,5 Полная удовлетвор енность
25 17641	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Вакуумная техника в нефтегазопереработке, очная	втэу	ИХНМ	9	14,29	72,13 Частичн ая удовлет воренн ость	94,22 Полная удовлетв оренност ь	80,79 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетвор енность
26 13682	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Компрессорные машины и установки, заочная	КМУ	МНХИ							
27 13564	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Компрессорные машины и установки, очная	КМУ	ИХНМ	8	11,59	73,86 Частичн ая удовлет воренн ость	93 Полная удовлетв оренност ь	77,14 Частична я удовлетв оренност ь	88,33 Полная удовлетв оренност ь	85 Полная удовлетвор енность
28 9170	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты пищевых производств, очная	ОПП	ИППБТ							
29 11720	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты промышленной экологии, очная	OX3	ИХТИ	3	8,82	86,11 Полная удовлет воренн ость	90,67 Полная удовлетв оренност ь	79,63 Частична я удовлетв оренност ь	73,33 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
30 9254	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности, заочная	МИ	итлпмд	4	8,51	81,25 Полная удовлет воренн ость	95 Полная удовлетв оренност ь	77,33 Частична я удовлетв оренност ь	91,67 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
31 9268	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности,	МИ	итлпмд							

	очная									
32 14176	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности, очно-заочная	МИ	итлпмд	3	11,11	75 Частичн ая удовлет воренн ость	97,33 Полная удовлетв оренност ь	76,52 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
33 8742	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Оборудование нефтегазопереработки, заочная	МАХП	ИХНМ	6	8,33	72,92 Частичн ая удовлет воренн ость	92,67 Полная удовлетв оренност ь	78,74 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
34 8743	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Оборудование нефтегазопереработки, очная	МАХП	MHKN	8	9,88	76,04 Частичн ая удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	74,97 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
35 9179	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Пищевая инженерия малых предприятий, заочная	ПИМП	ИППБТ	2	4,35	83,34 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	76 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
36 16796	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Технологические установки нефтегазового комплекса, заочная	МАХП	ихнм	6	10,34	77,09 Частичн ая удовлет воренн ость	90 Полная удовлетв оренност ь	81,15 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
37 16788	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Технологические установки нефтегазового комплекса, очная	МАХП	ихнм	9	11,11	77,32 Частичн ая удовлет воренн ость	92,89 Полная удовлетв оренност ь	78,4 Частична я удовлетв оренност ь	84,44 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетвор енность
38 8737	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, заочная	МАХП	ИХНМ	1	4,55	66,67 Частичн ая удовлет	80 Полная удовлетв оренност	84,44 Полная удовлетв оренност	73,33 Частична я удовлетв	60 Частичная неудовлетв оренность

						воренн ость	ь	ь	оренност ь	
39 8738	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств, очная	МАХП	ИХНМ			SCID				
40 18376	15.03.02 Технологические машины и оборудование. Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования, очная	OX3	ихти	5	10	82,5 Полная удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	76,51 Частична я удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетвор енность
41 15977	15.03.06 Мехатроника и робототехника. Проектирование робототехники и робототехнических систем, очная	Дизайн	итлпмд	2	5,71	77,09 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	82 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
42 21127	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения. Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности, очная	XTT	MHXN	5	17,24	76,67 Частичн ая удовлет воренн ость	97,6 Полная удовлетв оренност ь	78,76 Частична я удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
43 8771	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения. Холодильная техника и техника и технологии, очная	XTT	ИХНМ	13	17,57	78,85 Частичн ая удовлет воренн ость	95,69 Полная удовлетв оренност ь	79,3 Частична я удовлетв оренност ь	90,77 Полная удовлетв оренност ь	89,23 Полная удовлетвор енность
44 12596	18.03.01 Химическая технология. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций, очная	хтпнг	ИНХН	16	15,69	82,66 Полная удовлет воренн ость	93,75 Полная удовлетв оренност ь	74,44 Частична я удовлетв оренност ь	79,58 Частична я удовлетв оренност ь	88,75 Полная удовлетвор енность
45 21137	18.03.01 Химическая технология. Технологии химической переработки возобновляемых ресурсов и биополимеров; зеленая химия, очная	хтд	ИП	2	6,67	68,34 Частичн ая удовлет воренн	96 Полная удовлетв оренност ь	65,78 Частична я удовлетв оренност	90 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность

						ость		ь		
46 18557	18.03.01 Химическая технология. Технологический инжиниринг производств органических продуктов, заочная	ТООНС	ИНХН	3	10	95,84 Полная удовлет воренн ость	93,33 Полная удовлетв оренност ь	71,63 Частична я удовлетв оренност ь	75,56 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
47 18484	18.03.01 Химическая технология. Технологический инжиниринг производств органических продуктов, очная	ТООНС	ИНХН	11	12,36	80,61 Полная удовлет воренн ость	94,91 Полная удовлетв оренност ь	75,74 Частична я удовлетв оренност ь	87,88 Полная удовлетв оренност ь	83,64 Полная удовлетвор енность
48 21557	18.03.01 Химическая технология. Технология взрывчатых веществ, порохов и твердых ракетных топлив, заочная	ХТВМС	ИХТИ	2	14,29	100 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	76 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
49 10691	18.03.01 Химическая технология. Технология защиты от коррозии, очная	ТЭП	ИНХН	15	18,75	79,11 Частичн ая удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	82,48 Полная удовлетв оренност ь	90,67 Полная удовлетв оренност ь	90,67 Полная удовлетвор енность
50 9795	18.03.01 Химическая технология. Технология и переработка полимеров. Авторская программа "Технология природных и искусственных полимеров", очная	XTBMC	ихти	15	15,31	80,33 Полная удовлет воренн ость	94,93 Полная удовлетв оренност ь	76,15 Частична я удовлетв оренност ь	85,78 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
51 9029	18.03.01 Химическая технология. Технология и переработка полимеров, заочная	ТПМ	ИП							
52 9033	18.03.01 Химическая технология. Технология и переработка полимеров, заочная	тппкм	ИП	5	22,73	70,17 Частичн ая удовлет воренн ость	92,8 Полная удовлетв оренност ь	71,38 Частична я удовлетв оренност ь	70,67 Частична я удовлетв оренност ь	84 Полная удовлетвор енность
53 9073	18.03.01 Химическая технология. Технология и переработка полимеров, заочная	TCK	ИП							

	T			1						
54	18.03.01 Химическая технология. Технология	хтпэ	ИП							
10398	и переработка полимеров, заочная									
55	18.03.01 Химическая технология. Технология	ТЛК	ИНХН							
9729	и переработка полимеров, очная									
56	18.03.01 Химическая технология. Технология	ТПМ	ИП	3	15	77,5	90,67	77,48	82,22	93,33
9723	и переработка полимеров, очная					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
						ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
F-7	10 03 04 V	TD1.4	148			ОСТЬ		Ь		
57	18.03.01 Химическая технология. Технология	ТПМ	ИП							
10838	и переработка полимеров, очная									
58	18.03.01 Химическая технология. Технология	тппкм	ИП	9	19,15	81,12	93,78	77,68	83,7	91,11
9034	и переработка полимеров, очная					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн ость	оренност ь	удовлетв оренност	оренност ь	енность
						ОСТВ	В	ь	Ь	
59	18.03.01 Химическая технология. Технология	тппкм	ИΠ					, ,		
9851	и переработка полимеров, очная		7							
60	18.03.01 Химическая технология. Технология	ТСК	ИП	5	6,17	74,17	91,2	69,27	72	84
10717	и переработка полимеров, очная	TCK	VIII		0,17	Частичн	Полная	Частична	72 Частична	Полная
10/1/	и перераоотка полимеров, очная					ая	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	' ь	оренност	оренност	
						ОСТЬ		ь	ь	
61	18.03.01 Химическая технология. Технология	ХТПЭ	ИП	8	20,51	67,92	90,5	81,61	84,17	85
11483	и переработка полимеров, очная					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
						ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
						ОСТЬ				
62	18.03.01 Химическая технология. Технология	ПТНиП	ИНХН	16	19,51	79,95	94,25	78,47	85	90
16783	лакокрасочных материалов и покрытий,					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
63	18.03.01 Химическая технология. Технология	THBM	ИНХН	12	20	ость 72,57	97	ь 80,98	81,11	90
		IUPIN	ИПУП	12	20	72,57 Частичн	97 Полная	во,98 Полная	от,тт Полная	90 Полная
12636	неорганических веществ, заочная									
						ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор

						удовлет воренн ость	оренност ь	оренност ь	оренност ь	енность
64 10687	18.03.01 Химическая технология. Технология неорганических веществ, очная	ТНВМ	ИНХН	12	11,43	80,53 Полная удовлет воренн ость	97,33 Полная удовлетв оренност ь	80,59 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	91,67 Полная удовлетвор енность
65 21138	18.03.01 Химическая технология. Технология переработки эластомеров и процессы рециклинга полимерных материалов, очная	ЄПТХ	ИП	4	10,26	81,39 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	72,35 Частична я удовлетв оренност ь	75 Частична я удовлетв оренност ь	75 Частичная удовлетвор енность
66 10888	18.03.01 Химическая технология. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, заочная	ТНВМ	ИНХН							
67 10689	18.03.01 Химическая технология. Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, очная	THBM	ИНХН	6	10,91	83,34 Полная удовлет воренн ость	88,67 Полная удовлетв оренност ь	77,22 Частична я удовлетв оренност ь	97,78 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
68 10692	18.03.01 Химическая технология. Технология электрохимических производств, очная	ТЭП	ИНХН	12	23,53	72,92 Частичн ая удовлет воренн ость	93,67 Полная удовлетв оренност ь	80,63 Полная удовлетв оренност ь	89,44 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
69 18556	18.03.01 Химическая технология. Химическая инженерия нефтегазохимических производств, заочная	хтпнг	инхн	4	12,12	93,75 Полная удовлет воренн ость	95 Полная удовлетв оренност ь	77,61 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	85 Полная удовлетвор енность
70 18479	18.03.01 Химическая технология. Химическая инженерия нефтегазохимических производств, очная	хтпнг	инхн	14	20,29	84,23 Полная удовлет воренн ость	93,14 Полная удовлетв оренност ь	75,16 Частична я удовлетв оренност ь	87,14 Полная удовлетв оренност ь	88,57 Полная удовлетвор енность

71	10.02.01 V	VTOCA	LAVTIA	1	11 11	70,21	96	80,61	60	80
9793	18.03.01 Химическая технология. Химическая	XTOCA	ИХТИ	4	11,11	70,21 Частичн	Полная	оо,от Полная	Частична	Полная
9793	технология органических веществ. Авторская					ая			Я	
	программа "Технология химико-					удовлет	удовлетв оренност	удовлетв оренност	неудовле	удовлетвор енность
	фармацевтических препаратов", заочная					, · · ·	-		,···	енность
						воренн ость	ь	ь	творенно сть	
72	18.03.01 Химическая технология. Химическая	XTOCA	ИХТИ	14	16,87	80,72	95,43	79	86,66	90
		XIOCA	ИХТИ	14	10,87	оо,72 Полная	95,45 Полная	79 Частична	оо,оо Полная	Полная
9792	технология органических веществ. Авторская							Я		
	программа "Технология химико-					удовлет	удовлетв		удовлетв	удовлетвор
	фармацевтических препаратов", очная					воренн	оренност	удовлетв	оренност ь	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	Ь	
73	18.03.01 Химическая технология. Химическая	ТООНС	ИНХН	6	11 11	74,45	95,33	ь 71,89	66,67	83,33
		TOURC	ИПХП	0	11,11	74,45 Частичн	95,55 Полная	71,69 Частична	Частична	оз,ээ Полная
8965	технология органических веществ, заочная					ая	удовлетв	Я	Я	
										удовлетвор
						удовлет	оренност ь	удовлетв оренност	удовлетв оренност	енность
						воренн ость	В	ь	ь	
74	18.03.01 Химическая технология. Химическая	ТООНС	ИНХН	6	10,34	80,7	96,67	75,89	72,22	83,33
7 4 8947		TOORC	ИПЛП	0	10,54	Полная	90,07 Полная	73,69 Частична	72,22 Частична	оз,зз Полная
8947	технология органических веществ, очная					удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ				енноств
						ОСТВ	Ь	оренност ь	оренност	
75	18.03.01 Химическая технология. Химическая	ХТД	ИП	7	12,5	72,11	95,43	69,33	ь 76,19	80
9021		ΛΙД	VIII	/	12,5	Частичн	93,43 Полная	Частична	70,19 Частична	Полная
9021	технология переработки древесины, очная					ая	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	ь	оренност	оренност	енноств
						ОСТЬ		ь	ь	
76	18.03.01 Химическая технология. Химическая	ХТПНГ	ИНХН	16	28,07	80,58	96,75	77,49	82,08	90
8950		ATTIFIT	MILIVU	10	20,07	Полная	Полная	77,49 Частична	о2,06 Полная	90 Полная
8930	технология природных энергоносителей и					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	углеродных материалов, заочная					воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	енноств
						ОСТВ		ь		
77	18.03.01 Химическая технология. Химическая	ХТПНГ	ИНХН	15	23,81	81,5	94,36	75,16	84,44	93,33
8948		ATTIFIT	MILIVU	13	23,01	Полная	94,30 Полная	73,10 Частична	о ч,44 Полная	Ээ,ээ Полная
0348	технология природных энергоносителей и					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	углеродных материалов, очная					воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ость	ь	оренност	ь	CHHOCIB
						OCIB	D	-		
								Ь		

78	18.03.01 Химическая технология. Химическая	TKC	ИП	5	7,58	69,5	96,8	81,38	68	80
9855		INC	VIII	5	7,56	Частичн	Толная	Полная	Частична	Полная
9033	технология синтетических биологически					ая	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
	активных веществ, химико-					удовлет	оренност	оренност	удовлетв	енность
	фармацевтических препаратов и					воренн	ь	ь	оренност	CHITOCIB
	косметических средств, заочная					ОСТЬ			ь	
79	18.03.01 Химическая технология. Химическая	TKC	ИП	4	4,08	72,22	96	78,96	66,67	75
9061	технология синтетических биологически			-	1,50	Частичн	Полная	Частична	Частична	Частичная
	активных веществ, химико-					ая	удовлетв	я	я	удовлетвор
	фармацевтических препаратов и					удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	ь	оренност	оренност	
	косметических средств, очная					ОСТЬ		ь	ь	
80	18.03.01 Химическая технология. Цифровой	ТПМ	ИП	11	13,92	77,46	93,45	74,61	84,24	87,27
17796	инжиниринг в технологии и переработке					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	полимеров, очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	ь	оренност	ь	
						ОСТЬ		Ь		
81	18.03.01 Химическая технология. Цифровой	TCK	ИП	4	11,11	77,29	97	79,22	83,33	85
17797	инжиниринг в технологии и переработке					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	полимеров, очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	ь	оренност	ь	
						ОСТЬ		Ь		
82	18.03.01 Химическая технология. Цифровой	ХТПЭ	ИП	8	21,05	76,04	92,5	71,35	88,33	90
18737	инжиниринг в технологии и переработке					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	полимеров, очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	ь	оренност	ь	
						ОСТЬ		Ь		
83	18.03.01 Химическая технология. Цифровые	тппкм	ИП	6	8,7	67,36	92,67	61,22	82,22	86,67
18478	методы в технологии переработки					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	полимеров и композиционных материалов,					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	очная					удовлет	оренност	неудовле	оренност	енность
						воренн	Ь	творенно	Ь	
0.4	10.00.00		1404111		40.10	ОСТЬ	0.1	СТЬ	07.5	0.0
84	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие	МАХП	ИХНМ	8	12,12	77,61	94	75,6	87,5	90
8726	процессы в химической технологии,					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	нефтехимии и биотехнологии. Машины и					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	аппараты химических производств, очная					удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
						ОСТЬ		Ь		

85 8937	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Основные процессы химических производств и химическая кибернетика, очная	ОХТ	инхн	18	18,37	80,32 Полная удовлет воренн ость	95,11 Полная удовлетв оренност ь	79,87 Частична я удовлетв оренност	85,55 Полная удовлетв оренност ь	84,44 Полная удовлетвор енность
86 10786	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, очная	ЮЭ	ИХТИ	17	17,71	83,88 Полная удовлет воренн ость	93,65 Полная удовлетв оренност ь	ь 81,11 Полная удовлетв оренност ь	87,45 Полная удовлетв оренност ь	89,41 Полная удовлетвор енность
87 9146	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов, очная	ХК	ИППБТ	16	18,39	79,38	95,25 Полная удовлетв оренност ь	78,26 Частична я удовлетв оренност ь	88,33 Полная удовлетв оренност ь	91,25 Полная удовлетвор енность
88 21126	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Цифровые технологии и сервисы в проектировании и эксплуатации оборудования нефтегазопереработки, очная	МАХП	ИХНМ	2	6,9	77,09 Частичн ая удовлет воренн ость	90 Полная удовлетв оренност ь	60,89 Частична я неудовле творенно сть	63,33 Частична я неудовле творенно сть	90 Полная удовлетвор енность
89 9163	19.03.01 Биотехнология. Биотехнология, заочная	ПищБТ	ИППБТ	4	25	75,84 Частичн ая удовлет воренн ость	95 Полная удовлетв оренност ь	74,11 Частична я удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
90 9117	19.03.01 Биотехнология. Биотехнология, очная	ПБТ	ИППБТ							
91 9161	19.03.01 Биотехнология. Биотехнология, очная	ПищБТ	ИППБТ							
92 9162	19.03.01 Биотехнология. Пищевая биотехнология, заочная	ПищБТ	иппьт	5	19,23	75,84 Частичн ая удовлет воренн ость	94,4 Полная удовлетв оренност ь	71,87 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	88 Полная удовлетвор енность
93	19.03.01 Биотехнология. Пищевая	ПищБТ	иппьт	12	16,67	81,6	94,33	79,61	87,78	91,67

9158	биотехнология, очная					Полная удовлет	Полная удовлетв	Частична я	Полная удовлетв	Полная удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	Ciliocib
								ь		
94	19.03.01 Биотехнология. Промышленная и	ПБТ	иппьт	16	19,28	88,8	94,25	82,65	94,58	96,25
16781	экологическая биотехнология, очная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	·					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	ь	Ь	
95	19.03.01 Биотехнология. Фармацевтическая	ПищБТ	иппьт	12	12,77	84,72	95,33	84,83	92,78	91,67
16780	биотехнология, очная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
96	19.03.02 Продукты питания из растительного	ОПП	иппьт	6	60	ость 84,03	ь 94,67	ь 82,41	ь 100	100
9164	сырья. Технология бродильных производств	Offit	ИППЕ	0	60	Полная	94,67 Полная	о2,41 Полная	Полная	Полная
3104						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	и виноделие, заочная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	ь	Ь	
97	19.03.02 Продукты питания из растительного	ПищБТ	иппьт							
9168	сырья. Технология детского и									
	функционального питания, очная									
98	19.03.02 Продукты питания из растительного	ПищБТ	иппьт	3	9,68	73,61	93,33	73,48	80	86,67
21141	сырья. Технология и экспертиза качества					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	продуктов функционального питания и					ая	удовлетв	я	удовлетв	удовлетвор
	биологически активных добавок, очная					удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
	Chestern result attributed Appearatily of mast					воренн	ь	оренност	ь	
						ОСТЬ		Ь		
99	19.03.02 Продукты питания из растительного	ПищБТ	ИППБТ	9	18	79,17	96	78,37	90,37	95,56
16779	сырья. Технология продуктов					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	функционального питания и биологически					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	активных добавок, очная					удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
100	10.02.02.Продушть на постито ст. 110.02	тпп	иппьт	12	21,82	ость 80,56	95,27	ь 75,28	92,78	95
9127	19.03.02 Продукты питания из растительного	'''''	VIIIIIDI	12	21,82	Полная	95,27 Полная	75,28 Частична	92,78 Полная	95 Полная
3121	сырья. Технология хлеба, кондитерских и					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	макаронных изделий, заочная					воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ость	ь	оренност	ь	20015
		1					1	ь	1	

101 9118	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, очная	тпп	ИППБТ	16	21,33	80,73 Полная удовлет воренн ость	95,75 Полная удовлетв оренност ь	73,97 Частична я удовлетв оренност ь	92,5 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
102 9802	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Экспертиза и контроль продукции и процессов пищевых производств, очная	ОПП	ИППБТ							
103 17736	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия, заочная	ОПП	иппьт	9	23,68	84,26 Полная удовлет воренн ость	95,56 Полная удовлетв оренност ь	78,12 Частична я удовлетв оренност ь	94,08 Полная удовлетв оренност ь	97,78 Полная удовлетвор енность
104 17559	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия, очная	ОПП	ИППБТ	11	17,19	78,79 Частичн ая удовлет воренн ость	94,91 Полная удовлетв оренност ь	78,53 Частична я удовлетв оренност ь	93,94 Полная удовлетв оренност ь	96,36 Полная удовлетвор енность
105 9744	19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Технология молока и молочных продуктов, очная	ТММП	ИППБТ	7	20,59	81,55 Полная удовлет воренн ость	94,29 Полная удовлетв оренност ь	81,46 Полная удовлетв оренност ь	87,62 Полная удовлетв оренност	88,57 Полная удовлетвор енность
106 9129	19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Технология мяса и мясных продуктов, заочная	ТММП	ИППБТ	8	16,67	86,98 Полная удовлет воренн ость	93 Полная удовлетв оренност ь	85,61 Полная удовлетв оренност ь	92,5 Полная удовлетв оренност ь	92,5 Полная удовлетвор енность
107 9119	19.03.03 Продукты питания животного происхождения. Технология мяса и мясных продуктов, очная	ТММП	ИППБТ	14	17,95	82,74 Полная удовлет воренн ость	93,96 Полная удовлетв оренност ь	82,01 Полная удовлетв оренност ь	91,43 Полная удовлетв оренност ь	91,43 Полная удовлетвор енность
108 9144	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских	тпп	ИППБТ	11	18,64	78,79 Частичн ая удовлет воренн	94,18 Полная удовлетв оренност ь	80,44 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	92,73 Полная удовлетвор енность

	изделий, заочная					ОСТЬ				
109 9120	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий, очная	TNN	иппьт	17	19,77	77,65 Частичн ая удовлет воренн ость	95,3 Полная удовлетв оренност ь	78,93 Частична я удовлетв оренност ь	86,66 Полная удовлетв оренност ь	92,94 Полная удовлетвор енность
110 10887	20.03.01 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств, заочная	ПБ	инхн	9	13,43	72,57 Частичн ая удовлет воренн ость	94,22 Полная удовлетв оренност ь	80,37 Полная удовлетв оренност ь	85,93 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
111 10693	20.03.01 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств, очная	ПБ	ИНХН	13	14,29	82,44 Полная удовлет воренн ость	94,46 Полная удовлетв оренност ь	79,37 Частична я удовлетв оренност ь	88,72 Полная удовлетв оренност ь	92,31 Полная удовлетвор енность
112 21556	20.03.01 Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств энергонасыщенных материалов и изделий, заочная	ТТХВ	ИХТИ	3	17,65	95,84 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	76,89 Частична я удовлетв оренност ь	91,11 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
113 8671	20.03.01 Техносферная безопасность. Инженерная защита окружающей среды, заочная	ИЭ	ихти							
114 8670	20.03.01 Техносферная безопасность. Инженерная защита окружающей среды, очная	ЕМ	ИХТИ	14	14,29	82,2 Полная удовлет воренн ость	94,28 Полная удовлетв оренност ь	80,08 Полная удовлетв оренност ь	84,76 Полная удовлетв оренност ь	88,57 Полная удовлетвор енность
115 10674	21.03.01 Нефтегазовое дело. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и переработки нефти, газа и продуктов нефтепереработки, очная	ХТПНГ	ИНХН							
116 16799	21.03.01 Нефтегазовое дело. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов	ХТПНГ	ИНХН	18	17,31	84,31 Полная удовлет	94,89 Полная удовлетв	76,63 Частична я	88,15 Полная удовлетв	93,33 Полная удовлетвор

	переработки, очная					воренн ость	оренност ь	удовлетв оренност ь	оренност ь	енность
117 9720	21.03.01 Нефтегазовое дело. Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства, очная	ТСК	ип	7	7,69	82,86 Полная удовлет воренн ость	92,57 Полная удовлетв оренност ь	69,37 Частична я удовлетв оренност ь	87,62 Полная удовлетв оренност ь	94,29 Полная удовлетвор енность
118 9709	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, заочная	ТИПиК М	ихти	5	8,33	83,34 Полная удовлет воренн ость	88,8 Полная удовлетв оренност ь	74,93 Частична я удовлетв оренност	73,33 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
119 9707	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, очная	ТИПиК М	ихти	10	12,05	78,75 Частичн ая удовлет воренн ость	91,6 Полная удовлетв оренност ь	74,69 Частична я удовлетв оренност	88 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
120 17798	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов, очная	ТТХВ	ИХТИ	8	9,41	75 Частичн ая удовлет воренн ость	95 Полная удовлетв оренност ь	75,08 Частична я удовлетв оренност ь	91,67 Полная удовлетв оренност ь	92,5 Полная удовлетвор енность
121 8777	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности, очная	TKM	ИХНМ	10	15,63	78,75 Частичн ая удовлет воренн ость	94,4 Полная удовлетв оренност ь	73,53 Частична я удовлетв оренност ь	90,67 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
122 9708	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии материалов в технической химии, очная	TTXB	ихти							
123 21147	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии материалов робототехнических систем, очная	Дизайн	итлпмд	1	2,78	66,67 Частичн ая удовлет	92 Полная удовлетв оренност	76,44 Частична я удовлетв	100 Полная удовлетв оренност	100 Полная удовлетвор енность

						воренн ость	Ь	оренност ь	Ь	
124 10385	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем, очная	ПТНиП	инхн	16	24,24	86,46 Полная удовлет воренн	95,25 Полная удовлетв оренност	82,37 Полная удовлетв оренност	92,5 Полная удовлетв оренност	96,25 Полная удовлетвор енность
125 8981	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов, очная	ПТНиП	ИНХН	10	14,93	ость 88,34 Полная удовлет воренн ость	ь 94,4 Полная удовлетв оренност ь	ь 80,24 Полная удовлетв оренност ь	ь 87,33 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
126 18462	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и экспертиза качества материалов, очная	МТЛП	итлпмд	2	3,33	66,67 Частичн ая удовлет воренн ость	82 Полная удовлетв оренност ь	69,78 Частична я удовлетв оренност ь	70 Частична я удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
127 21133	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение, технологии и экспертиза волокнистых материалов природного происхождения, очная	ПТНиП	ИНХН	3	8,82	70,56 Частичн ая удовлет воренн ость	93,33 Полная удовлетв оренност ь	68,07 Частична я удовлетв оренност ь	91,11 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
128 17560	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий, заочная	КОиО	итлпмд	5	31,25	86,67 Полная удовлет воренн ость	92,8 Полная удовлетв оренност ь	81,02 Полная удовлетв оренност ь	90,67 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
129 17558	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов. Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий, очная	КОиО	итлпмд	8	10,26	78,65 Частичн ая удовлет воренн ость	93 Полная удовлетв оренност ь	77,42 Частична я удовлетв оренност ь	89,17 Полная удовлетв оренност ь	97,5 Полная удовлетвор енность
130 8934	27.03.01 Стандартизация и метрология. Метрология, стандартизация и сертификация, очная	AXCMK	ИНХН	12	30,77	83,34 Полная удовлет воренн ость	95,33 Полная удовлетв оренност ь	80,52 Полная удовлетв оренност ь	86,66 Полная удовлетв оренност ь	91,67 Полная удовлетвор енность
131	27.03.01 Стандартизация и метрология.	AXCMK	ИНХН	10	17,86	89,59	94,4	82,22	94	94

18485	Стандартизация и метрология в инжиниринге перспективных материалов и технологий, очная					Полная удовлет воренн	Полная удовлетв оренност	Полная удовлетв оренност	Полная удовлетв оренност	Полная удовлетвор енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
132	27.03.02 Управление качеством.	AXCMK	ИНХН	12	25	87,88	95	83,18	91,11	91,67
18486	Менеджмент качества в условиях					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	цифровизации реального сектора					удовлет воренн	удовлетв оренност	удовлетв оренност	удовлетв оренност	удовлетвор енность
	экономики, очная					ОСТЬ	ь	ь	ь	енность
133	27.03.02 Управление качеством. Системы	AXCMK	ИНХН	15	38,46	83,06	95,2	83,13	88,89	93,33
12643	менеджмента качества в химическом	7 OCCIVITY	71117411	13	30,40	Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
120.0	комплексе и смежных областях, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	комплексе и смежных областих, очнай					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	ь	ь	
134	27.03.03 Системный анализ и управление.	ЛиУ	ИУИ	9	17,65	85,65	95,39	73,43	95,56	93,33
14817	Логистические системы и технологии,					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	заочная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	ь	
								Ь		
135	27.03.03 Системный анализ и управление.	CT	ИУАИТ							
16019	Логистические системы и технологии,									
	заочная									
136	27.03.03 Системный анализ и управление.	ЛиУ	ИУИ	14	19,44	85,12	97,69	79,38	90,48	88,57
14737	Логистические системы и технологии, очная					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	ь	
137	27.03.03 Системный анализ и управление.	СТ	ИУАИТ					Ь		
16018	Логистические системы и технологии, очная		7137(711							
138	27.03.03 Системный анализ и управление.	ЛиУ	ИУИ	4	11,11	83,34	90	63,39	88,33	95
16079	Логистические системы и технологии, очно-	7.7.13	7.37.	•		Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	заочная					удовлет	удовлетв	я	удовлетв	удовлетвор
	Suo mun					воренн	оренност	неудовле	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	творенно	ь	
								СТЬ		
139	27.03.03 Системный анализ и управление.	TKM	MHXN	3	6,12	75	96	79,85	82,22	86,67
14256	Системный анализ и управление в					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	нефтехимической промышленности, очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность

						воренн ость	ь	оренност ь	Ь	
140 16016	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в химических технологиях, очная	СТ	ИУАИТ	13	13	84,72 Полная удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	72,39 Частична я удовлетв оренност ь	84,62 Полная удовлетв оренност ь	89,23 Полная удовлетвор енность
141 15919	27.03.04 Управление в технических системах. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, заочная	САУТП	ИУАИТ	8	16,67	88,54 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	76,64 Частична я удовлетв оренност ь	94,17 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
142 15896	27.03.04 Управление в технических системах. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, очная	САУТП	ИУАИТ	9	10,71	84,72 Полная удовлет воренн ость	94,22 Полная удовлетв оренност ь	77,46 Частична я удовлетв оренност ь	91,11 Полная удовлетв оренност ь	91,11 Полная удовлетвор енность
143 9290	27.03.04 Управление в технических системах. Системы и средства автоматизации технологических производств, заочная	САУТП	ИУАИТ							
144 9297	27.03.04 Управление в технических системах. Системы и средства автоматизации технологических производств, очная	САУТП	ИУАИТ							
145 9068	27.03.05 Инноватика. Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики), очная	ИХТ	ип	8	8,79	87,61 Полная удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	79,22 Частична я удовлетв оренност ь	84,17 Полная удовлетв оренност ь	87,5 Полная удовлетвор енность
146 8982	28.03.02 Наноинженерия. Органические и неорганические наноматериалы, очная	ПТНиП	инхн	18	21,69	86,77 Полная удовлет воренн ость	94,44 Полная удовлетв оренност ь	80,83 Полная удовлетв оренност ь	90,74 Полная удовлетв оренност ь	94,44 Полная удовлетвор енность
147 16782	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Инновационные технологии кожевенно-меховых материалов,	ПТНиП	инхн	11	35,48	88,64 Полная удовлет воренн	94,18 Полная удовлетв оренност	85,15 Полная удовлетв оренност	95,76 Полная удовлетв оренност	98,18 Полная удовлетвор енность

	очная					ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
148 16777	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология и проектирование изделий индустрии моды, заочная	МТЛП	итлпмд	6	22,22	75 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	81,78 Полная удовлетв оренност ь	95,56 Полная удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетвор енность
149 16698	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология и проектирование изделий индустрии моды, очная	МТЛП	итлпмд	3	6,38	75 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
150 16699	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология и проектирование изделий индустрии моды, очно-заочная	МТЛП	итлпмд							
151 21205	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды, заочная	МТЛП	итлпмд	2	8,7	79,17	96 Полная удовлетв оренност ь	73,78 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
152 21149	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология и цифровое проектирование изделий индустрии моды, очная	МТЛП	итлпмд	2	5,56	77,09 Частичн ая удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	76,44 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
153 8975	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха, очная	ПНТВМ	ИНХН							
154 12174	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология швейных изделий, очная	МТЛП	итлпмд							
155 9256	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности. Технология швейных изделий, очно-заочная	МТЛП	итлпмд							
156 18463	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий. Инновационные	ТХНВИ	итлпмд	3	6	88,89 Полная	89,33 Полная	77,7 Частична	100 Полная	100 Полная

	технологии производства и переработки материалов легкой промышленности, очная					удовлет воренн	удовлетв оренност	я удовлетв	удовлетв оренност	удовлетвор енность
						ОСТЬ	Ь	оренност ь	Ь	
157	29.03.02 Технологии и проектирование	ТХНВИ	итлпмд	3	8,57	88,89 Полная	89,33 Полная	77,7 Частична	100 Полная	100 Полная
21132	текстильных изделий. Ресурсосберегающие технологии и цифровой дизайн текстильных материалов, очная					удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	я удовлетв оренност	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
158 8979	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий. Технология текстильных изделий, очная	ТХНВИ	итлпмд	1	4,76	87,5 Полная удовлет воренн ость	100 Полная удовлетв оренност ь	ь 76,44 Частична я удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
159 21136	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства. Высокотехнологичные материалы и процессы упаковочного производства, очная	тппкм	ИП	3	10,34	74,72 Частичн ая удовлет воренн ость	94,67 Полная удовлетв оренност ь	68 Частична я удовлетв оренност ь	95,55 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
160 9037	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства. Технология и дизайн упаковочного производства, заочная	тппкм	ИП					-		
161 9038	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства. Технология и дизайн упаковочного производства, очная	тппкм	ИП	3	12,5	80,56 Полная удовлет воренн ость	93,33 Полная удовлетв оренност ь	73,48 Частична я удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
162 9040	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства. Технология полиграфического производства, заочная	ПТМ	ИП							
163 9041	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства. Технология полиграфического производства, очная	ПТМ	ИП	5	35,71	73,34 Частичн ая удовлет воренн ость	90,4 Полная удовлетв оренност ь	86,13 Полная удовлетв оренност ь	66,67 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
164	29.03.03 Технология полиграфического и	ПТМ	ИП	7	15,56	73,21	90,28	81,02	77,14	80

18452	упаковочного производства. Цифровые технологии в производстве печатной					Частичн ая	Полная удовлетв	Полная удовлетв	Частична я	Полная удовлетвор
	продукции, очная					удовлет воренн	оренност	оренност	удовлетв оренност	енность
						ОСТЬ			ь	
165	29.03.04 Технология художественной	АрД	ИХНМ	15	21,13	86,61	94,67	79,29	90,66	92
13441	обработки материалов. Дизайн и технология					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	обработки материалов, очная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
166	29.03.04 Технология художественной	Дизайн	итлпмд	8	11,43	84,38	93,5	79,83	83,33	90
16738	обработки материалов. Промышленный	' '				Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	дизайн и материалы художественных					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	изделий, очная					воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
	, с					ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								ь		
167	29.03.04 Технология художественной	Дизайн	итлпмд							
9731	обработки материалов. Технология									
	художественной обработки материалов									
	(керамика), очная									
168	29.03.05 Конструирование изделий легкой	КОиО	итлпмд	7	13,21	81,55	95,43	85,62	99,05	100
9229	промышленности. Конструирование изделий					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	из кожи, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
169	29.03.05 Конструирование изделий легкой	КОиО	итлпмд	7	70	ость 80,36	ь 94,29	ь 89,49	ь 99,05	100
12794	промышленности. Конструирование	RONO	инининд	,	70	Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
12/54	швейных изделий, заочная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	швеиных изделии, заочная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	Ь	ь	
170	29.03.05 Конструирование изделий легкой	КОиО	итлпмд	10	15,63	76,67	95,2	83,49	98	100
9828	промышленности. Конструирование					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	швейных изделий, очная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	,					удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
474	25.02.02.7		142415		44.10	ОСТЬ	07.5	77.54	0.0	07.5
171	35.03.02 Технология лесозаготовительных и	ПДМ	ИХНМ	8	11,43	83,34	97,5	77,64	90	87,5
15480	деревоперерабатывающих производств.					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	Дизайн и автоматизированное					удовлет воренн	удовлетв оренност	Я	удовлетв оренност	удовлетвор енность
	проектирование изделий из древесины,					ворени	оренност	удовлетв	оренност	СППОСТВ

	очная					ОСТЬ	Ь	оренност ь	Ь	
172 9941	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Дизайн и технология мебели и домостроения, очная	ПДМ	ИХНМ							
173 21124	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Инжиниринг и дизайн-проектирование в деревоперерабатывающей отрасли, очная	АрД	ихнм	4	14,29	86,46 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	70,72 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	85 Полная удовлетвор енность
174 21125	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Инновационные технологии деревопереработки, очная	ПДМ	ИХНМ	1	3,33	70,84 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	84,44 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
175 21128	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Интеллектуальные информационные технологии в переработке древесины, очная	АрД	ИХНМ	8	25,81	84,9 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	77,45 Частична я удовлетв оренност ь	89,17 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
176 12556	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Строительное и лесоинженерное дело, очная	АрД	ИХНМ							
177 15739	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Технология и автоматизированное проектирование деревообрабатывающих и мебельных производств, очная	АрД	ИХНМ	14	28,57	84,23 Полная удовлет воренн ость	94,86 Полная удовлетв оренност ь	80,48 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетв оренност ь	92,86 Полная удовлетвор енность
178 8863	37.03.02 Конфликтология. Социальная конфликтология, заочная	ФНСР	ИУИ							
179 9779	37.03.02 Конфликтология. Социальная конфликтология, очная	ФНСР	ИУИ	5	12,2	85,42 Полная удовлет воренн ость	95,2 Полная удовлетв оренност ь	79,73 Частична я удовлетв оренност	90,67 Полная удовлетв оренност ь	88 Полная удовлетвор енность

								Ь		
180	37.03.02 Конфликтология. Социальная	ФНСР	ИУИ	5	20,83	82,5	95,2	79,78	86,67	88
13729	конфликтология, очно-заочная					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								ь		
181	38.03.01 Экономика. Цифровые технологии и	БСЭ	ИУИ	11	16,42	83,64	95,64	78,18	86,67	92,73
14359	аналитика в экономике, очная					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								Ь		
182	38.03.01 Экономика. Экономика	БСЭ	ИУИ	19	26,76	84,87	94,1	76,58	75,79	86,32
16757	предприятий и организаций, очная					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	оренност	
								ь	ь	
183	38.03.01 Экономика. Экономика	БСЭ	ИУИ	7	25	84,53	96,57	76,06	89,52	97,14
21256	предприятий и организаций, очно-заочная					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								ь		
184	38.03.01 Экономика. Экономика	БСЭ	ИУИ	5	35,71	81,67	91,2	74,04	82,67	92
21257	предприятий и организаций, очно-заочная					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								ь		
185	38.03.02 Менеджмент. Логистика, очная	ЛиУ	ИУИ	8	12,7	89,07	97	71,25	85,83	95
9785						Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ость	ь	оренност	ь	
								ь		
186	38.03.02 Менеджмент. Менеджмент, очная	МПД	ИУИ	9	12,86	81,48	96	73,63	81,48	91,11
16756						Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность

						ОСТЬ	Ь	оренност ь	Ь	
187 11559	38.03.02 Менеджмент. Управление проектами, заочная	МПД	ИУИ							
188 13724	38.03.02 Менеджмент. Управление проектами, очно-заочная	МПД	ИУИ							
189 9764	38.03.02 Менеджмент. Финансовый менеджмент, очная	ИППФ М	ИУИ							
190 16599	38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Управление регионом и городом, очная	ГУИС	ИУИ	5	8,93	90 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	82,4 Полная удовлетв оренност ь	82,67 Полная удовлетв оренност ь	84 Полная удовлетвор енность
191 21131	39.03.01 Социология. Социология безопасности, очная	ГУИС	ИУИ	3	10,34	91,67 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	76,81 Частична я удовлетв оренност ь	77,78 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
192 14505	39.03.01 Социология. Социология управления регионом и городом, очная	ГУИС	ИУИ							
193 12709	39.03.01 Социология. Экономическая социология, заочная	ГУИС	ИУИ							
194 14498	39.03.01 Социология. Экономическая социология и маркетинг, заочная	ГУИС	ИУИ	7	14,58	83,93 Полная удовлет воренн ость	96,57 Полная удовлетв оренност ь	76,7 Частична я удовлетв оренност ь	90,48 Полная удовлетв оренност ь	91,43 Полная удовлетвор енность
195 14506	39.03.01 Социология. Экономическая социология и маркетинг, очная	ГУИС	ИУИ	8	13,56	83,86 Полная удовлет воренн ость	94,5 Полная удовлетв оренност ь	82,75 Полная удовлетв оренност ь	82,5 Полная удовлетв оренност ь	87,5 Полная удовлетвор енность
196 13711	39.03.01 Социология. Экономическая социология, очно-заочная	ГУИС	ИУИ							
197 14489	39.03.02 Социальная работа. Управление в социальных системах, заочная	ФНСР	ИУИ	14	32,56	82,15 Полная удовлет воренн	95,43 Полная удовлетв оренност	75,1 Частична я удовлетв	88,57 Полная удовлетв оренност	91,43 Полная удовлетвор енность

						ОСТЬ	Ь	оренност ь	Ь	
198 14488	39.03.02 Социальная работа. Управление в социальных системах, очная	ФНСР	ИУИ	14	18,92	80,36 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	78,62 Частична я удовлетв оренност ь	89,53 Полная удовлетв оренност ь	91,43 Полная удовлетвор енность
199 14490	39.03.02 Социальная работа. Управление в социальных системах, очно-заочная	ФНСР	ИУИ							
200 15569	41.03.02 Регионоведение России. Управление социально-экономическим развитием региона, очная	ГУИС	ИУИ	1	6,25	100 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	83,56 Полная удовлетв оренност ь	40 Неудовле творенно сть	60 Частичная неудовлетв оренность
201 15501	41.03.06 Публичная политика и социальные науки. Государственное управление и публичная политика, очная	ГУИС	ИУИ	1	6,25	87,5 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	79,56 Частична я удовлетв оренност ь	40 Неудовле творенно сть	60 Частичная неудовлетв оренность
202 16159	41.03.06 Публичная политика и социальные науки. Государственное управление и публичная политика, очно-заочная	ГУИС	ИУИ	3	20	91,67 Полная удовлет воренн ость	97,33 Полная удовлетв оренност ь	75,48 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
203 21129	42.03.01 Реклама и связи с общественностью. PR и реклама в бизнесе, очная	ИППФ М	ИУИ	2	8,7	87,5 Полная удовлет воренн ость	98 Полная удовлетв оренност ь	72,78 Частична я удовлетв оренност	96,67 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
204 17637	42.03.03 Издательское дело. Медиамаркетинг, очная	иппф М	ИУИ	6	18,18	81,95 Полная удовлет воренн ость	93,33 Полная удовлетв оренност ь	74,52 Частична я удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
205 17636	42.03.03 Издательское дело. Медийные технологии, очная	ИППФ М	ИУИ	4	19,05	83,34 Полная	93 Полная	69,83 Частична	86,67 Полная	95 Полная

						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
222	40.00.00.4					07.5	0.5	ь	05.56	22.22
206	42.03.03 Издательское дело.	ИППФ	ИУИ	3	21,43	87,5	96	71,33	95,56	93,33
14456	Мультимедийные технологии в бизнесе и	M				Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	политике, очная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност ь	Ь	
207	43.03.01 Сервис. SMART - технологии в сфере	CepTex	итлпмд	1	4,17	70,84	100	65,56	80	100
18460	·	Сертех	ИПЛППИД	1	4,17	Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
10400	услуг, очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	ь	
						ОСТЬ		Ь	_	
208	43.03.01 Сервис. Организация, управление и	CepTex	итлпмд	2	5,56	79,17	92	86	96,67	90
21276	экономика на предприятиях сервиса (по	'			,	Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	отраслям), заочная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
						ОСТЬ				
209	43.03.01 Сервис. Организация, управление и	CepTex	итлпмд	2	10	79,17	96	79,22	100	100
21277	экономика на предприятиях сервиса (по					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	отраслям), заочная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
240	42.02.04.0		.4755545		2.42	ОСТЬ	0.2	Ь	02.22	00
210	43.03.01 Сервис. Сервис в индустрии моды и	CepTex	итлпмд	1	3,13	87,5	92	90	93,33	80
12561	красоты, заочная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет воренн	удовлетв оренност	удовлетв оренност	удовлетв оренност	удовлетвор енность
						ость	ь	ь	ь	енность
211	43.03.01 Сервис. Сервис в индустрии моды и	CepTex	итлпмд			0010				
11501	красоты, очная	Cepiex	УПУППУГД							
212	43.03.01 Сервис. Сервис в торговле, заочная	ConTov	итлпмд		+					
14896	45.05.01 Сервис. Сервис в торговле, заочная	CepTex	инлинид							
213	42.02.01 Conque Conque a representa escurre	ConTox		Λ	4444	81,25	95	90.20	95	100
	43.03.01 Сервис. Сервис в торговле, заочная	CepTex	итлпмд	4	44,44	81,25 Полная	95 Полная	89,39 Полная	95 Полная	100 Полная
14680						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
		1				ворени	оренност	Оренност	эрсппост	CITIOCID

						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
214 21135	43.03.01 Сервис. Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса, заочная	ХТПНГ	ИНХН							
215 14753	43.03.01 Сервис. Сервисная экономика, очная	МПД	ИУИ							
216 15565	43.03.01 Сервис. Управление технологическими процессами в сервисе, очная	СерТех	итлпмд							
217 15563	43.03.02 Туризм. Смарт туризм, очная	СерТех	итлпмд							
218 11505	43.03.02 Туризм. Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, заочная	СерТех	итлпмд	2	7,14	79,17 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	73,78 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
219 15916	43.03.02 Туризм. Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, очная	СерТех	итлпмд							
220 11737	43.03.02 Туризм. Технология и организация туроператорских и турагентских услуг, очная	СерТех	итлпмд							
221 11736	43.03.02 Туризм. Технология и организация экскурсионных услуг, очная	МТЛП	итлпмд							
222 12560	43.03.03 Гостиничное дело. Гостиничная деятельность, заочная	СерТех	итлпмд	1	6,67	87,5 Полная удовлет воренн ость	100 Полная удовлетв оренност ь	76,44 Частична я удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
223 18461	43.03.03 Гостиничное дело. Управление отелем, очная	СерТех	итлпмд							
224 16784	44.03.01 Педагогическое образование. Информационные технологии, очная	одо	ИУИ	6	16,22	75 Частичн ая удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	68,92 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
225 18397	44.03.01 Педагогическое образование. Информационные технологии, очно-заочная	ОДО	ИУИ	6	28,57	75,7 Частичн ая удовлет	97,33 Полная удовлетв оренност	66,67 Частична я удовлетв	90 Полная удовлетв оренност	83,33 Полная удовлетвор енность

						воренн	Ь	оренност	Ь	
226	44.03.04 Профессиональное обучение (по	ИПиП	ИУИ	4	10,26	ость 62,09	96	ь 72,44	73,33	70
9783	отраслям). Химическое производство,					Частичн	Полная	Частична	Частична	Частичная
	заочная					ая	удовлетв	я	я	удовлетвор
	Sac man					неудовл	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						етворен	ь	оренност	оренност	
						ность		Ь	ь	
227	44.03.04 Профессиональное обучение (по	ИПиП	ИУИ	2	6,06	66,67	88	65,44	66,67	80
9530	отраслям). Химическое производство, очная					Частичн	Полная	Частична	Частична	Полная
						ая	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	ь	оренност	оренност	
						ОСТЬ		Ь	Ь	
228	44.03.04 Профессиональное обучение (по	ИПиП	ИУИ	2	5,26	85,42	96	66,44	93,33	100
18656	отраслям). Химическое производство, очно-					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	заочная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								ь		
229	44.03.05 Педагогическое образование (с	ОДО	ИУИ	3	9,68	79,17	96	72,52	95,56	86,67
16785	двумя профилями подготовки).						Полная	Частична	Полная	Полная
	Технология.Информатика, очная						удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
							оренност	удовлетв	оренност	енность
							Ь	оренност	Ь	
230	54.03.01 Дизайн. Графический дизайн,	Дизайн	итлпмд					ь		
9237	заочная	дизаин	1171111111111111111111111111111111111							
231	54.03.01 Дизайн. Графический дизайн,	Дизайн	итлпмд							
12203	заочная	дизаин	/							
232	54.03.01 Дизайн. Графический дизайн , очная	Дизайн	итлпмд							
9733	эч.оэ.от дизаин. графический дизаин, очнал	дизаин	/11/1111111114							
233	54.03.01 Дизайн. Графический дизайн , очно-	Дизайн	итлпмд	1	5,26	70,84	100	57,56	80	80
9236	заочная	Дизаин	,,	-	3,20	Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	Suo mun					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	неудовле	оренност	енность
						воренн	ь	творенно	ь	
						ОСТЬ		СТЬ		
234	54.03.01 Дизайн. Дизайн костюма, очно-	Дизайн	итлпмд	1	5	70,84	92	95,56	100	100
9214	заочная		''			Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
						ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор

						удовлет воренн ость	оренност ь	оренност ь	оренност ь	енность
235 17556	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Декоративно-прикладное искусство в интерьере, очная	Дизайн	итлпмд							
236 15876	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Монументально-декоративное искусство в интерьере, очная	Дизайн	итлпмд							
237 17557	54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Дизайн костюма и текстиля, очная	Дизайн	итлпмд	1	2,27	100 Полная удовлет воренн ость	100 Полная удовлетв оренност ь	57,56 Частична я неудовле творенно сть	80 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
238 12298	54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Художественное проектирование костюма, очная	Дизайн	итлпмд							
239 18458	54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Цифровое проектирование художественных изделий, очная	Дизайн	итлпмд	1	4,35	70,84 Частичн ая удовлет воренн ость	100 Полная удовлетв оренност ь	65,56 Частична я удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
	магистратура									
1 15540	01.04.05 Статистика. Статистика и анализ данных в экономике, очная	БСЭ	ИУИ	4	30,77	87,5 Полная удовлет воренн ость	98 Полная удовлетв оренност ь	85,28 Полная удовлетв оренност ь	98,33 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
2 15642	01.04.05 Статистика. Статистика и анализ данных в экономике, очно-заочная	БСЭ	ИУИ							
3 18956	01.04.05 Статистика. Управление на основе данных в экономике инноваций, очная	БСЭ	ИУИ	6	24	88,2 Полная удовлет воренн ость	97,33 Полная удовлетв оренност ь	79,08 Частична я удовлетв оренност ь	82,22 Полная удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетвор енность

						_	1	1		1
4	02.04.03 Математическое обеспечение и	ИСУИР	ИУАИТ	5	29,41	89,17	97,6	86,58	97,33	100
16763	администрирование информационных					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	систем. Технология программирования,					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
5	09.04.01 Информатика и вычислительная	АССОИ	ИУАИТ	6	23,08	89,59	96,67	85,33	97,78	96,67
12456	техника. Информатика в социальной сфере,					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
6	09.04.01 Информатика и вычислительная	АССОИ	ИУАИТ	5	22,73	87,5	95,2	85,51	96	92
12404	техника. Проектирование виртуального					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	информационного пространства процессов и					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	систем, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
7	09.04.01 Информатика и вычислительная	АССОИ	ИУАИТ	4	16	87,5	97	85,78	98,33	95
16097	техника. Проектирование информационных					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	систем управления цифровым					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	предприятием, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	продпринизан, о нал					ость	Ь	ь	ь	
8	09.04.02 Информационные системы и	ИПМ	ИУАИТ	3	13,04	95,84	90,67	89,63	100	100
12087	технологии. Информатика и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	инфокоммуникационные системы, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	ь	ь	
9	09.04.02 Информационные системы и	ИПМ	ИУАИТ	3	13,64	91,67	90,67	92,59	100	100
12793	технологии. Информационные системы и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	технологии, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
10	10.04.01 Информационная безопасность.	ИБ	ИХТИ	1	7,69	87,5	92	95,56	100	100
18457	Комплексное обеспечение безопасности					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	автоматизированных систем, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	, a					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	ь	ь	
11	12.04.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд							
18236	технологии. Дизайн медицинских изделий и		'							
	материалов, очная									
12	12.04.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд	1	5	87,5	100	87,56	100	100
9274		IVIVI	ининд	1		Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
92/4	технологии. Медико-биологические					удовлет	удовлетв	удовлетв		удовлетвор
	аппараты, системы и комплексы, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор

						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
13	12.04.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд							
17536	технологии. Медико-биологические									
	аппараты, системы и комплексы, очно-									
	заочная									
14	12.04.04 Биотехнические системы и	МИ	итлпмд							
9555	технологии. Медикобиологические									
	технологии, очная									
15	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.	TOT	ИХНМ	2	11,76	62,92	98	90	76,67	90
21186	Наукоемкие технологии и цифровые методы					Частичн	Полная	Полная	Частична	Полная
	в теплоэнергетике, очная					ая	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
						неудовл етворен	оренност ь	оренност ь	удовлетв оренност	енность
						ность			ь	
16	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.	TOT	ИХНМ							
11731	Сверхкритические флюидные технологии		7.74.114							
	процессов глубокой переработки									
	углеводородного сырья, очная									
17	13.04.02 Электроэнергетика и	ээ	ИУАИТ	4	36,36	81,25	92	89,67	86,67	95
21178	электротехника. Цифровизация					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	электротехнических комплексов и систем					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	нефтегазохимических производств, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
18	13.04.02 Электроэнергетика и	ээ	ИУАИТ	4	57,14	78,96	95	81,89	85	90
9299	электротехника. Электропривод и					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	автоматика, очная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн ость	Ь	Ь	Ь	
19	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика.	XTT	ИХНМ	8	80	80,21	96	86,31	95	92,5
11781	Техника и физика низких температур, очная	X11	717(11141	J		Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	техника и физика пизких температур, о тал					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
20	15.04.02 Технологические машины и	МАХП	ИХНМ							
8750	оборудование. Безопасная эксплуатация									
	оборудования производства глубокой									
	переработки углеводородного сырья, очная									
21	15.04.02 Технологические машины и	втэу	ИХНМ	3	15,79	75	90,67	83,63	86,67	86,67

16739	оборудование. Инжиниринг в вакуумной технике и технологии, очная					Частичн ая удовлет воренн ость	Полная удовлетв оренност ь	Полная удовлетв оренност ь	Полная удовлетв оренност ь	Полная удовлетвор енность
22 21183	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Информационные технологии в моделировании и проектировании оборудования химических производств, очная	OX3	ИХТИ	2	9,52	87,5 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	92,78 Полная удовлетв оренност ь	76,67 Частична я удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
23 11783	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Компрессорные установки и газоперекачивающие агрегаты для добычи, транспортировки, переработки газа и нефти, очная	КМУ	MHXN							
24 14597	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты промышленной экологии, заочная	OX3	ИХТИ							
25 8624	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты промышленной экологии, очная	OX3	ИХТИ							
26 9186	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Машины и оборудование промышленной экологии, очная	ОПП	ИППБТ	6	31,58	87,5 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	83,63 Полная удовлетв оренност ь	98,89 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
27 21182	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Оборудование для подготовки, транспортировки, переработки газа и нефти, очная	КМУ	MHXN	1	5,26	87,5 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	95,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
28 16764	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Обустройство нефтегазовых месторождений, очная	МАХП	MHXN							
29 12837	15.04.02 Технологические машины и оборудование. Перспективное технологическое оборудование деревоперерабатывающих производств, очная	ПДМ	ИХНМ							

			1		1	1				I
30	15.04.02 Технологические машины и	втэу	ИХНМ	3	15,79	75	94,67	86,3	86,67	86,67
8746	оборудование. Проектирование и					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	эксплуатация вакуумного технологического					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	оборудования, очная					удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
						ОСТЬ				
31	15.04.02 Технологические машины и	МАХП	ИХНМ	1	4,55	87,5	92	84,44	86,67	100
8749	оборудование. Проектирование и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	эксплуатация оборудования					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	нефтегазопереработки, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
32	15.04.02 Технологические машины и	XTT	ИХНМ	7	46,67	80,56	95,43	84,19	93,33	94,29
21184	оборудование. Сжижение и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	низкотемпературная переработка					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	природного газа, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
33	15.04.02 Технологические машины и	ПИМП	ИППБТ	1	5,26	87,5	84	79,56	60	80
12214	оборудование. Управление бизнесом в					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
	пищевой отрасли, очная					удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	неудовле	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	творенно	
				_				Ь	СТЬ	
34 9300	15.04.04 Автоматизация технологических	САУТП	ИУАИТ	2	9,09	93,75	92	90	96,67	100
	процессов и производств. Автоматизация					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	процессов контроля и управления потоками					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	энергоносителей, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
				_		ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
35	15.04.04 Автоматизация технологических	САУТП	ИУАИТ	2	9,09	93,75	92	90	96,67	100
17622	процессов и производств. Цифровые					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	системы автоматизации и управления					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	высокотехнологичными производствами,					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	очная					ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
36	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и	XTT	ИХНМ	8	80	80,21	95,5	86,31	94,17	95
11786	системы жизнеобеспечения. Техника и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	технология транспортирования и сжижения					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	природного газа, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	природпого газа, очная					ОСТЬ	ь	ь	ь	
37	18.04.01 Химическая технология. Smart	ФКХ	ИП	1	5,56	87,5	100	95,56	100	100
17898	materials, очная				ĺ	Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность

						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
38	18.04.01 Химическая технология. Smart	ХТПНГ	ИНХН	7	25	70,48	93,71	74,44	75,24	88,57
21179	нефтепромысловая химия, очная					Частичн	Полная	Частична	Частична	Полная
						ая	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	ь	оренност	оренност	
						ОСТЬ		ь	ь	
39	18.04.01 Химическая технология.	TCK	ИП	1	3,33	36,67	80	78,67	100	100
9096	Газохимические технологии производства					Неудов	Полная	Частична	Полная	Полная
	сырья для полимеров, очная					летворе	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						нность	оренност	удовлетв	оренност	енность
							ь	оренност	Ь	
								Ь		
40	18.04.01 Химическая технология.	TOOHC	ИНХН	5	16,13	72,67	97,6	80,22	78,67	88
18465	Декарбонизация в процессах					Частичн	Полная	Полная	Частична	Полная
	нефтегазопереработки и нефтехимии, очная					ая	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	удовлетв	енность
						воренн	ь	ь	оренност	
						ОСТЬ			Ь	
41	18.04.01 Химическая технология. Инженерия	TOOHC	ИНХН	3	10	81,95	98,67	76,22	80	80
14353	бережливых процессов					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	нефтегазохимического комплекса, очная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
				_				Ь		
42	18.04.01 Химическая технология.	ХТПНГ	ИНХН	8	24,24	77,71	94,5	72,33	80	95
16760	Инженерное проектирование					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	промышленных объектов, очная					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
	100101				22.52	ОСТЬ	06.67	ь	06.67	00
43	18.04.01 Химическая технология.	хтпэ	ИП	6	20,69	78,61	86,67	83,08	86,67	90
9110	Инновационное предпринимательство в					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	области переработки полимерных					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	композиционных материалов, очная					удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	Ь	ь	Ь	
4.4	10.04.01 V		140	-	44.67	ОСТЬ 72.24	00.0	07 72	60	76
44	18.04.01 Химическая технология.	ПТМ	ИП	5	41,67	73,34	88,8	87,73	68	
12157	Инновационное предпринимательство в					Частичн	Полная	Полная	Частична	Частичная
	области пленочных материалов, очная					ая	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	удовлетв	енность

						воренн ость	Ь	Ь	оренност ь	
45 9091	18.04.01 Химическая технология. Инновационное предпринимательство в области производства полимерных композиционных материалов, очная	ТСК	ИП	1	3,23	87,5 Полная удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	95,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
46 12142	18.04.01 Химическая технология. Инновационное предпринимательство в области технологии переработки пластмасс, очная	тппкм	ИП							
47 10378	18.04.01 Химическая технология. Инновационное предпринимательство в области технологии пластмасс, очная	ТПМ	ИП							
48 14491	18.04.01 Химическая технология. Инновационное предпринимательство в производстве косметических средств, очная	TKC	ИП							
49 16761	18.04.01 Химическая технология. Информационное моделирование технологических объектов (3D), очная	хтпнг	ИНХН	7	18,92	81,08 Полная удовлет воренн ость	94,29 Полная удовлетв оренност ь	70,6 Частична я удовлетв оренност ь	77,14 Частична я удовлетв оренност ь	94,29 Полная удовлетвор енность
50 10602	18.04.01 Химическая технология. Коррозия и защита металлов, очная	ТЭП	ИНХН	10	38,46	74,5 Частичн ая удовлет воренн ость	92,8 Полная удовлетв оренност ь	80,13 Полная удовлетв оренност ь	90,67 Полная удовлетв оренност ь	94 Полная удовлетвор енность
51 15256	18.04.01 Химическая технология. Молекулярная инженерия, очная	ФКХ	ИП	1	4,35	87,5 Полная удовлет воренн ость	100 Полная удовлетв оренност ь	85,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
52 16758	18.04.01 Химическая технология. Нефтепромысловая химия, очная	хтпнг	ИНХН	3	23,08	80,56 Полная удовлет воренн ость	94,67 Полная удовлетв оренност ь	69,18 Частична я удовлетв оренност ь	91,11 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность

53	18.04.01 Химическая технология. Передовые	TCK	ИП	2	7,41	66,67	86	82	53,33	80
19336	технологии получения эластомеров, очная					Частичн	Полная	Полная	Частична	Полная
						ая	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	неудовле	енность
						воренн	Ь	Ь	творенно	
- A	10.04.04.7	T2.0	14115/11		22.22	ОСТЬ	04.22	70.20	СТЬ	02.22
54	18.04.01 Химическая технология.	ТЭП	ИНХН	9	33,33	73,06	94,22	79,38	88,89	93,33
12162	Перспективные электрохимические					Частичн	Полная	Частична я	Полная	Полная
	технологии, очная					ая удовлет	удовлетв оренност	удовлетв	удовлетв оренност	удовлетвор енность
						воренн	ь	оренност	ь	енноств
						ость		ь		
55	18.04.01 Химическая технология.	ТПМ	ИП	3	33,33	77,5	90,67	76,44	84,45	93,33
12799	Пластические массы, очная		7		33,33	Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
12/33	Timacivi-centre macebi, Ositian					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	ь	оренност	ь	
						ОСТЬ		ь		
56	18.04.01 Химическая технология.	хтпэ	ИП	7	38,89	76,31	88	80,98	75,24	85,71
21180	Программирование полного жизненного					Частичн	Полная	Полная	Частична	Полная
	цикла полимерных материалов в рамках					ая	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
	развития циклической экономики , очная					удовлет	оренност	оренност	удовлетв	енность
						воренн	Ь	ь	оренност	
	1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0					ОСТЬ			Ь	
57	18.04.01 Химическая технология.	тоонс	ИНХН							
10369	Проектирование инновационных технологий									
	нефтехимического синтеза, очная									
58	18.04.01 Химическая технология.	тппкм	ИП							
9047	Проектирование производств по получению									
	и переработке полимеров и									
	композиционных материалов, очная									
59	18.04.01 Химическая технология. Проектное	ТППКМ	ИП	2	9,52	65	92	76,56	66,67	90
12804	управление наукоемкими производствами в					Частичн	Полная	Частична	Частична	Полная
	переработке полимеров, очная					ая	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
	·					удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	Ь	оренност	оренност	
	10.04.04 %		14-	_	45.70	ОСТЬ	00.57	Ь	Ь	02.22
60	18.04.01 Химическая технология.	ТПМ	ИП	3	15,79	70,56	90,67	80,15	84,45	93,33
12796	Производство полимерных пленочных					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	материалов и искусственной кожи, очная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
					1	удовлет	оренност	оренност	оренност	енность

						воренн ость	Ь	Ь	Ь	
61 12573	18.04.01 Химическая технология. Промышленное окрашивание, очная	ПТНиП	ИНХН	12	54,55	79,45	95,67 Полная удовлетв оренност ь	81,02 Полная удовлетв оренност ь	86,11 Полная удовлетв оренност ь	91,67 Полная удовлетвор енность
62 8642	18.04.01 Химическая технология. Современные технологии синтеза лекарственных веществ, очная	XTOCA	ИХТИ							
63 11878	18.04.01 Химическая технология. Термоэластопластичные полимерные композиционные материалы, очная	ЕПТХ	ип	4	44,44	83,34 Полная удовлет воренн ость	89 Полная удовлетв оренност ь	79,05 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
64 11880	18.04.01 Химическая технология. Техника и технология производства древесных плит и древеснополимерных композитов, очная	хтд	ИП	1	4,76	100 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	76,44 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
65 18481	18.04.01 Химическая технология. Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств, очная	ТООНС	инхн	3	9,09	81,95 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	66,52 Частична я удовлетв оренност ь	75,56 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
66 16766	18.04.01 Химическая технология. Технологические основы и цифровизация производств органического и нефтехимического синтеза, очная	ТООНС	ИНХН							
67 11927	18.04.01 Химическая технология. Технологические основы производства органического и нефтехимического синтеза, очная	ТООНС	ИНХН							
68 21181	18.04.01 Химическая технология. Технологический сервис газопереработки, очная	ХТПНГ	ИНХН	8	27,59	80,73 Полная удовлет воренн	94 Полная удовлетв оренност	72,7 Частична я удовлетв	79,17	92,5 Полная удовлетвор енность

						ОСТЬ	ь	оренност ь		
69 11675	18.04.01 Химическая технология. Технология высокобарьерных композиционных материалов, очная	ПТМ	ип	4	23,53	74,17 Частичн ая удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	91,06 Полная удовлетв оренност ь	71,67 Частична я удовлетв оренност ь	75 Частичная удовлетвор енность
70 9112	18.04.01 Химическая технология. Технология косметических средств, очная	TKC	ИП							
71 10361	18.04.01 Химическая технология. Технология нанокомпонентов и энергонасыщенных материалов на их основе, очная	ТИПиК М	ихти	1	8,33	87,5 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	76,44 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
72 10714	18.04.01 Химическая технология. Технология наномодифицированных неорганических композиционных материалов и покрытий, очная	THBM	инхн	5	45,45	75 Частичн ая удовлет воренн ость	95,2 Полная удовлетв оренност ь	83,33 Полная удовлетв оренност ь	97,33 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
73 12158	18.04.01 Химическая технология. Технология неорганических веществ и материалов, очная	ТНВМ	ИНХН							
74 9086	18.04.01 Химическая технология. Технология переработки эластомеров, очная	КТПЭ	ИП							
75 19337	18.04.01 Химическая технология. Технология современных минеральных удобрений, очная	THBM	ИНХН	7	33,33	75 Частичн ая удовлет воренн ость	97,14 Полная удовлетв оренност ь	80,67 Полная удовлетв оренност ь	84,76 Полная удовлетв оренност ь	91,43 Полная удовлетвор енность
76 21121	18.04.01 Химическая технология. Технология энергонасыщенных материалов на основе ультра- и нанодисперсных компонентов, очная	ТИПиК М	ихти	4	16,67	80 Полная удовлет воренн ость	79 Частична я удовлетв оренност ь	83,22 Полная удовлетв оренност ь	73,33 Частична я удовлетв оренност ь	85 Полная удовлетвор енность
77 17816	18.04.01 Химическая технология. Управление жизненным циклом изделий из полимеров,	ТППКМ	ИП	1	10	87,5 Полная	100 Полная	95,56 Полная	93,33 Полная	100 Полная

	очная					удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
78 21185	18.04.01 Химическая технология. Управление жизненным циклом полимерных трубопроводов инженерного назначения, очная	ТППКМ	ИП	4	21,05	65,84 Частичн ая удовлет воренн ость	89 Полная удовлетв оренност ь	81,28 Полная удовлетв оренност ь	60 Частична я неудовле творенно сть	85 Полная удовлетвор енность
79 16362	18.04.01 Химическая технология. Управление жизненным циклом химического предприятия, очная	хтпнг	инхн	8	26,67	83,86 Полная удовлет воренн ость	94,5 Полная удовлетв оренност ь	78,28 Частична я удовлетв оренност ь	82,5 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
80 16759	18.04.01 Химическая технология. Химическая инженерия в нефтепереработке и нефтехимии, очная	ХТПНГ	ИНХН	6	18,18	82,78 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	75,22 Частична я удовлетв оренност ь	77,78 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
81 17517	18.04.01 Химическая технология. Химическая инженерия модифицированных природных полимеров и биопластиков, очная	XTBMC	ИХТИ							
82 9056	18.04.01 Химическая технология. Химическая переработка древесины в органические вещества и топливо, очная	хтд	ип	1	5	100 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	76,44 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
83 9051	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных соединений, очная	ТПМ	ип	3	15,79	77,5 Частичн ая удовлет воренн ость	89,33 Полная удовлетв оренност ь	77,48 Частична я удовлетв оренност ь	84,45 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
84 8966	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология лаков, красок и органических покрытий, очная	ПТНиП	ИНХН	10	47,62	76,59 Частичн ая удовлет воренн	95,2 Полная удовлетв оренност ь	80,91 Полная удовлетв оренност ь	87,33 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность

						ОСТЬ				
85 9049	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов, очная	тппкм	ИП	3	30	72,5 Частичн ая удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	82,89 Полная удовлетв оренност ь	77,78 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
86 10359	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, очная	XTBMC	ихти	2	7,14	75 Частичн ая удовлет воренн ость	90 Полная удовлетв оренност ь	79,44 Частична я удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетвор енность
87 21536	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, очнозаочная	XTBMC	ихти	1	3,7	62,5 Частичн ая неудовл етворен ность	88 Полная удовлетв оренност ь	55,33 Частична я неудовле творенно сть	93,33 Полная удовлетв оренност ь	60 Частичная неудовлетв оренность
88 10375	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология производства реагентов для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, очная	ХТПНГ	ИНХН							
89 9098	18.04.01 Химическая технология. Химическая технология синтетического каучука, очная	TCK	ИП							
90 11931	18.04.01 Химическая технология. Химия и технология биологически активных соединений в медицине и фармации, очная	OX	ИНХН							
91 10817	18.04.01 Химическая технология. Химия и технология неорганических веществ и материалов, очная	THBM	ИНХН	6	26,09	75 Частичн ая удовлет воренн ость	95,33 Полная удовлетв оренност ь	82,52 Полная удовлетв оренност ь	94,44 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
92 15657	18.04.01 Химическая технология. Химия и технология получения, переработки компонентов энергонасыщенных систем, очная	XTOCA	ИХТИ							
93	18.04.01 Химическая технология. Химия и	тоонс	ИНХН	1	6,67	87,5	96	64,44	53,33	80

14405	технология продуктов органического и					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
	нефтехимического синтеза, очная					удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	неудовле	енность
						ость	ь	оренност	творенно	
								Ь	СТЬ	
94	18.04.01 Химическая технология. Цифровая	ХТПНГ	ИНХН	7	28	76,91	91,43	78,1	68,57	88,57
21176	архитектура технологических компаний					Частичн	Полная	Частична	Частична	Полная
	НГХК, очная					ая	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						удовлет	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						воренн	ь	оренност	оренност	
						ОСТЬ		Ь	Ь	
95	18.04.01 Химическая технология. Цифровое	TOOHC	ИНХН	3	9,09	81,95	98,67	68	75,56	86,67
18480	проектирование производств органического					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
	и нефтехимического синтеза, очная					удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	оренност	
				_				Ь	Ь	
96	18.04.01 Химическая технология. Цифровой	ХТПНГ	ИНХН	7	38,89	82,86	94,86	76,54	77,14	94,29
16762	инжиниринг нефтеперерабатывающих и					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
	нефтехимических производств, очная					удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	оренност	
07	10.04.01 V	VTOLIC	IALIVII		22.22	00.04	02.67	ь 72,04	5 72.24	02.22
97	18.04.01 Химическая технология. Цифровой	ХТПНГ	ИНХН	6	33,33	85,84	92,67		73,34	93,33
18464	менеджмент технологических проектов в					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
	нефтегазохимическом комплексе, очная					удовлет	удовлетв оренност	Я	я удовлетв	удовлетвор енность
						воренн ость	ь	удовлетв	,	енность
						OCIB	В	оренност ь	оренност ь	
98	18.04.01 Химическая технология.	хтпэ	ИП	5	25	76,46	88,8	80,58	84	92
13037		XIIIS	VIII	,	23	Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
13037	Эластомерные композиционные материалы,					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	очная					удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
						ОСТЬ				
99	18.04.01 Химическая технология.	тэп	ИНХН							
12160	Электрохимическая защита от коррозии	.5.,								
	нефтегазового и нефтепромыслового									
	·									
100	оборудования, очная	OVT	14115711	7	44.40	70 47	05.43	05.70	02.04	00.57
100	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие	OXT	ИНХН	7	41,18	79,17	95,43	85,78	83,81	88,57
18482	процессы в химической технологии,						Полная	Полная	Полная	Полная

	нефтехимии и биотехнологии. Инженерия и альтернативная энергетика в процессах химической технологии, очная						удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
101 21177	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Технологии и материалы антикоррозионной защиты трубопроводов и технологического оборудования, очная	OXT	инхн	5	21,74	70,84 Частичн ая удовлет воренн ость	92 Полная удовлетв оренност ь	78,58 Частична я удовлетв оренност ь	77,33 Частична я удовлетв оренност ь	84 Полная удовлетвор енность
102 8707	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Утилизация отходов производства и потребления, очная	ЕМ	ИХТИ	4	18,18	85,42 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	92,17 Полная удовлетв оренност ь	88,33 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
103 17618	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Цифровая инженерия энерго- и ресурсосберегающих процессов нефтепереработки и нефтегазохимии, очная	OXT	инхн	6	22,22	77,78 Частичн ая удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	85,59 Полная удовлетв оренност ь	75,56 Частична я удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетвор енность
104 16816	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Энерго- и ресурсосберегающие технологии в нефтепереработке и нефтегазохимии, очная	ОХТ	ИНХН							
105 14329	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Энергосберегающие технологии в нефтехимии и нефтепереработке, очная	OXT	инхн							
106 21144	19.04.01 Биотехнология. Бизнес- проектирование биотехнологических производств, очная	ПБТ	ИППБТ	7	31,82	86,31 Полная удовлет воренн ость	93,14 Полная удовлетв оренност ь	89,33 Полная удовлетв оренност ь	96,19 Полная удовлетв оренност ь	94,29 Полная удовлетвор енность
107 9172	19.04.01 Биотехнология. Бионанотехнология, очная	ПищБТ	ИППБТ	5	23,81	76,67 Частичн ая удовлет	95,2 Полная удовлетв оренност	86,62 Полная удовлетв оренност	84 Полная удовлетв оренност	88 Полная удовлетвор енность

						воренн ость	Ь	ь	Ь	
108 21143	19.04.01 Биотехнология. Биополимеры и биопластики, очная	ПБТ	ИППБТ	6	40	86,11 Полная	93,33 Полная	87,55 Полная	95,56 Полная	93,33 Полная
						удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
109	19.04.01 Биотехнология. Биополимеры и	ПБТ	ИППБТ	6	54,55	91,67	92	86,41	98,89	96,67
9149	перспективные материалы на их основе,	1101	VIIIIIDI	O	34,33	Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
3143	очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	Очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	ь		
110	19.04.01 Биотехнология. Биотехнологии	ПищБТ	иппьт	7	30,43	77,38	93,71	82,19	85,71	85,71
16765	производства биологически активных				,	Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	добавок, очная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	Accepting a main					удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
						ОСТЬ				
111	19.04.01 Биотехнология. Биоэнергетические	XK	ИППБТ	5	35,71	76,67	92,8	84,18	90,67	92
21140	технологии и оценка качеств					Частичн	Полная	Полная	Полная	Полная
	биоматериалов, очная					ая	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						удовлет	оренност	оренност	оренност	енность
						воренн	ь	ь	ь	
						ОСТЬ				
112	19.04.01 Биотехнология. Пищевая	ПищБТ	иппьт	7	29,17	82,74	92,57	87,14	83,81	82,86
9176	биотехнология, очная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
440	1001015	>///				ОСТЬ	Ь	ь	Ь	00.5
113	19.04.01 Биотехнология. Технология,	XK	ИППБТ	8	61,54	84,38	94	80,72	87,5	92,5
9151	оборудование и автоматизация					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	биотехнологических производств, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
114	19.04.01 Биотехнология. Управление	ПБТ	иппьт	4	36,36	ость 93,75	ь 92	ь 81,83	ь 98,33	95
10612	•	IIDI	וסווווע	4	30,30	93,73 Полная	92 Полная	от,оз Полная	лолная Полная	Полная
10017	институтами устойчивого развития и					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	внедрения энергоресурсосберегающих					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	технологий, очная					ОСТЬ	ь	ь	ь	20015
	<u> </u>				+			ļ	_	04.42
115	19.04.01 Биотехнология. Управление ИТ-	XK	иппьт	7	43,75	83,34	92,57	81,17	84,76	91,43

						удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
116 14404	19.04.01 Биотехнология. Фармацевтическая биотехнология, очная	ПищБТ	ИППБТ	5	20,83	80,84 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	85,51 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
117 9116	19.04.01 Биотехнология. Экобиотехнология, очная	ПБТ	ИППБТ	8	40	84,9 Полная удовлет воренн ость	94,5 Полная удовлетв оренност ь	85,67 Полная удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
118 18483	19.04.01 Биотехнология. Энергосберегающие технологии переработки возобновляемого сырья, очная	ХК	ИППБТ	9	64,29	84,26 Полная удовлет воренн ость	95,56 Полная удовлетв оренност ь	83,01 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
119 9150	19.04.01 Биотехнология. Энергосберегающие технологии производства топлива из возобновляемого сырья, очная	XK	ИППБТ							
120 21142	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья. Лин-технология продуктов пищевого, кормового и технического назначения, очная	ПИМП	ИППБТ	4	28,57	90,63 Полная удовлет воренн ость	98 Полная удовлетв оренност ь	69,78 Частична я удовлетв оренност ь	91,67 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
121 9152	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья. Продукты диетического,лечебнопрофилактического и специального питания, очная	TNN	ИППБТ	7	35	86,31 Полная удовлет воренн ость	97,71 Полная удовлетв оренност ь	71,71 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	94,29 Полная удовлетвор енность
122 15716	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья. Продукты функционального питания на основе злаковых, бобовых и плодовоягодных культур и пряно-ароматического сырья, очная	TNN	ИППБТ	7	35	86,31 Полная удовлет воренн ость	96,57 Полная удовлетв оренност ь	73,08 Частична я удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетв оренност ь	94,29 Полная удовлетвор енность
123 15599	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья. Современные технологии	ОПП	ИППБТ	11	61,11	85,61 Полная	95,64 Полная	75,84 Частична	94,55 Полная	96,36 Полная

	бродильных производств, очная					удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	я удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
124 16740	19.04.03 Продукты питания животного происхождения. Инновационные технологии переработки водных биологических ресурсов, очная	ПИМП	ИППБТ	1	12,5	87,5 Полная удовлет воренн ость	88 Полная удовлетв оренност ь	87,56 Полная удовлетв оренност ь	53,33 Частична я неудовле творенно сть	80 Полная удовлетвор енность
125 16778	19.04.03 Продукты питания животного происхождения. Современные технологии переработки мясного сырья, очная	ТММП	ИППБТ	6	42,86	87,5 Полная удовлет воренн ость	92,67 Полная удовлетв оренност ь	88,67 Полная удовлетв оренност ь	88,89 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
126 9154	19.04.03 Продукты питания животного происхождения. Современные технологии производства молока и сыроделие, очная	ТММП	иппьт	6	42,86	87,5 Полная удовлет воренн ость	92,67 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетв оренност ь	84,45 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетвор енность
127 17623	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания. Инновационные технологии специализированных пищевых продуктов, очная	тпп	ИППБТ	5	27,78	87,5 Полная удовлет воренн ость	95,2 Полная удовлетв оренност ь	92,22 Полная удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетвор енность
128 9156	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания. Качество и безопасность продуктов питания, очная	тпп	ИППБТ	5	27,78	87,5 Полная удовлет воренн ость	95,2 Полная удовлетв оренност ь	92,22 Полная удовлетв оренност ь	97,33 Полная удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетвор енность
129 9135	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания. Современные технологии в кухне народов мира, очная	тпп	ИППБТ							
130 17626	20.04.01 Техносферная безопасность. Информационные технологии в техносферной безопасности, очная	ЕМ	ИХТИ	2	6,67	87,5 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	91,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
131	20.04.01 Техносферная безопасность.	ТИПиК	ихти	5	13,89	84,17 Полная	85,6 Полная	80,89 Полная	81,33 Полная	80 Полная

14923	Пожарная безопасность в промышленных и гражданских объектах, очная	М				удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
132 11448	20.04.01 Техносферная безопасность. Технологическая и экологическая безопасность производств энергонасыщенных материалов, очная	ЕМ	ИХТИ	2	6,06	87,5 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	91,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
133 18467	20.04.01 Техносферная безопасность. Управление охраной труда, очная	ПБ	ИНХН	8	29,63	85,12 Полная удовлет воренн ость	97 Полная удовлетв оренност ь	83,87 Полная удовлетв оренност ь	94,17 Полная удовлетв оренност	92,5 Полная удовлетвор енность
134 12146	20.04.01 Техносферная безопасность. Управление промышленной безопасностью, очная	ПБ	ИНХН	5	19,23	84,17 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	85,2 Полная удовлетв оренност ь	97,33 Полная удовлетв оренност ь	96 Полная удовлетвор енность
135 16776	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии смарт материалов, очная	ПТНиП	ИНХН	11	84,62	87,12 Полная удовлет воренн ость	93,45 Полная удовлетв оренност ь	85,05 Полная удовлетв оренност ь	95,76 Полная удовлетв оренност ь	98,18 Полная удовлетвор енность
136 13056	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии цветных и благородных металлов, очная	TKM	ИХНМ	2	14,29	87,5 Полная удовлет воренн ость	100 Полная удовлетв оренност ь	87,56 Полная удовлетв оренност	100 Полная удовлетв оренност	100 Полная удовлетвор енность
137 21119	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. Материалы для альтернативной энергетики, очная	Физика	ИНХН	5	35,71	80 Полная удовлет воренн ость	94,4 Полная удовлетв оренност ь	86,4 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетв оренност ь	92 Полная удовлетвор енность
138 16917	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий, очная	КОиО	итлпмд	9	64,29	81,95 Полная удовлет воренн ость	96,45 Полная удовлетв оренност ь	90,05 Полная удовлетв оренност ь	97,78 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
139 11447	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. Перспективные конструкционные материалы и	ТТХВ	ИХТИ	2	8,7	87,5 Полная удовлет	100 Полная удовлетв	91,56 Полная удовлетв	100 Полная удовлетв	100 Полная удовлетвор

	высокоэффективные технологии, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
140	22.04.01 Материаловедение и технологии	ПТНиП	ИНХН	7	63,64	86,91	96,57	89,75	98,09	100
15460	материалов. Плазменные методы получения					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	и модификации наноматериалов, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	ь	
141	22.04.01 Материаловедение и технологии	ПТНиП	ИНХН	10	71,43	85,84	96	85,4	95,33	98
21134	материалов. Плазмохимические методы					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	модификации волокнистых материалов					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	природного происхождения, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	природного произхожденим) о там					ОСТЬ	Ь	Ь	ь	
142	22.04.01 Материаловедение и технологии	АрД	ИХНМ	9	60	86,58	94,67	88,91	98,52	97,78
14401	материалов. Промышленный дизайн и					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	технология производства строительных					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	материалов, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	материалов, о тал					ость	ь	ь	ь	
143	27.04.01 Стандартизация и метрология.	AXCMK	ИНХН	10	50	82,5	95,6	86,31	89,33	92
8938	Метрология, стандартизация и сертификация					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	в химическом комплексе, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	b Anni rection nominence, o man					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ость	ь	ь	ь	
144	27.04.02 Управление качеством.	AXCMK	ИНХН	13	65	83,98	95,08	84,93	91,28	90,77
8955	Интегрированные системы на основе					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	менеджмента качества в нефтехимии и					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	технологически родственных отраслях, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
	технологически родственных отраслях, очная					ость	ь	ь	ь	
145	27.04.02 Управление качеством. Управление	МПД	ИУИ							
14483	качеством в финансовой сфере, очно-									
	заочная									
146	27.04.02 Управление качеством. Управление	МПД	ИУИ							
14482	·	імітд	VIYVI							
14482	качеством человеческих ресурсов, очно-									
	заочная									
147	27.04.02 Управление качеством. Экономика	МПД	ИУИ	2	11,11	100	84	70,44	66,67	80
15643	и менеджмент качества организации, очная					Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	оренност	
								Ь	Ь	
148	27.04.02 Управление качеством. Экономика	МПД	ИУИ	1	6,67	100	84	68,44	86,67	80
16827	и менеджмент качества организации, очно-					Полная	Полная	Частична	Полная	Полная

	заочная					удовлет воренн ость	удовлетв оренност ь	я удовлетв оренност ь	удовлетв оренност ь	удовлетвор енность
149 18276	27.04.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия, цифровизация и управление в химической технологии и промышленности, очная	СТ	ИУАИТ	1	7,69	87,5 Полная удовлет воренн ость	88 Полная удовлетв оренност ь	90 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
150 18476	27.04.05 Инноватика. Инноватика в проектировании и управлении нефтехимическими и нефтегазоперерабатывающими предприятиями, очная	СТ	ИУАИТ							
151 14501	27.04.05 Инноватика. Управление логистическими инновациями, заочная	ЛиУ	ИУИ	4	19,05	87,5 Полная удовлет воренн ость	97 Полная удовлетв оренност ь	87,94 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
152 14500	27.04.05 Инноватика. Управление логистическими инновациями, очная	ЛиУ	ИУИ	3	21,43	80,56 Полная удовлет воренн ость	98,67 Полная удовлетв оренност ь	87,26 Полная удовлетв оренност ь	95,56 Полная удовлетв оренност	93,33 Полная удовлетвор енность
153 17516	27.04.05 Инноватика. Управление проектами в химической технологии, очная	ИХТ	ИП	2	7,69	87,5 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	87,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
154 12040	27.04.05 Инноватика. Управление проектами, очная	ИХТ	ИП							
155 15559	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами. Управление цифровой трансформацией наукоемких производств, очная	мпд	ИУИ							
156 8995	28.04.02 Наноинженерия. Наноструктуированные натуральные и искусственные материалы, очная	ПТНиП	ИНХН	6	60	88,89 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	88,22 Полная удовлетв оренност ь	94,44 Полная удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетвор енность

157 14351	29.04.01 Технология изделий легкой	МТЛП	итлпмд							
14331	промышленности . Автоматизация процессов технологической подготовки									
	производств швейных и кожгалантерейных									
	изделий, очно-заочная									
158	29.04.01 Технология изделий легкой	ПТНиП	ИНХН	10	76,92	87,5	94,8	84,36	96,67	100
12734	промышленности . Методы					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	электрофизической и химической					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	модификации натуральных волокнистых					воренн ость	оренност ь	оренност ь	оренност	енность
	материалов, очная								В	
159	29.04.01 Технология изделий легкой	МТЛП	итлпмд	3	15,79	88,89	96	90,22	91,11	93,33
18242	промышленности . Ресурсосберегающие					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	технологии и рециклинг, очная					удовлет воренн	удовлетв оренност	удовлетв оренност	удовлетв оренност	удовлетвор енность
						ость	ь	ь	ь	СНИОСТВ
160	29.04.01 Технология изделий легкой	МТЛП	итлпмд							
11948	промышленности . Ресурсосберегающие									
	технологии изготовления изделий легкой									
	промышленности из композиционных									
	материалов, очная									
161	29.04.01 Технология изделий легкой	МТЛП	итлпмд							
16797	промышленности . Технология, экспертиза									
	качества и сертификация изделий легкой									
	промышленности, очная									
162	29.04.01 Технология изделий легкой	МТЛП	итлпмд							
15936	промышленности . Технология, экспертиза									
	качества и сертификация изделий легкой									
	промышленности, очно-заочная									
163	29.04.02 Технологии и проектирование	ТХНВИ	итлпмд	2	22,22	87,5	94	87,11	100	100
12736	текстильных изделий. Инновационные					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	технологии композиционных материалов на					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	текстильной основе, очная					воренн ость	оренност ь	оренност ь	оренност ь	енность
164	29.04.02 Технологии и проектирование	Дизайн	итлпмд	1	5,88	87,5	100	87,56	100	100
17561	текстильных изделий. Цифровое			-		Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	проектирование текстильных изделий, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	, 13, 13					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
165	29.04.05 Конструирование изделий легкой	КОиО	итлпмд	10	71,43	82,5	95,6	88,04	95,33	98

16276	промышленности. Организация коммерческой деятельности в сфере товаров и услуг легкой промышленности, очная					Полная удовлет воренн	Полная удовлетв оренност	Полная удовлетв оренност	Полная удовлетв оренност	Полная удовлетвор енность
166 9207	29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Проектирование изделий легкой промышленности с применением информационных технологий, очная	КОиО	итлпмд	9	64,29	ость 83,34 Полная удовлет воренн ость	ь 95,56 Полная удовлетв оренност ь	ь 88,64 Полная удовлетв оренност ь	ь 97,78 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
167 15738	35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Дизайн изделий и инновационные технологии деревопереработки, очная	пдм	ИХНМ	6	21,43	84,03 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	79,93 Частична я удовлетв оренност	95,56 Полная удовлетв оренност ь	93,33 Полная удовлетвор енность
168 16737	37.04.02 Конфликтология. Анализ и управление конфликтами в организации и на предприятии, очная	ФНСР	иуи	1	16,67	70,84 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
169 16139	37.04.02 Конфликтология. Анализ и управление конфликтами в организации и на предприятии, очно-заочная	ФНСР	ИУИ	2	20	85,42 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност	85 Полная удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетв оренност	90 Полная удовлетвор енность
170 21356	38.04.01 Экономика. Бизнес-аналитика, очная	БСЭ	ИУИ	4	26,67	88,54 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	79 Частична я удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность
171 12536	38.04.01 Экономика. Бизнес-аналитика, очно-заочная	БСЭ	иуи	6	28,57	81,95 Полная удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	80 Полная удовлетв оренност ь	98,89 Полная удовлетв оренност ь	96,67 Полная удовлетвор енность
172 21240	38.04.01 Экономика. Экономика фирмы и отраслевых рынков, заочная	БСЭ	ИУИ	4	22,22	80,21 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	80,61 Полная удовлетв оренност ь	86,67 Полная удовлетв оренност ь	95 Полная удовлетвор енность

				T .						
173	38.04.02 Менеджмент. Производственный	МПД	ИУИ	1	7,14	87,5	84	87,56	93,33	80
21241	менеджмент, заочная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	ь	ь	0.5
174	38.04.02 Менеджмент. Промышленная	ЛиУ	ИУИ	4	30,77	87,5	98	82,56	93,33	95
8861	логистика, очная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
				_		ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
175	38.04.02 Менеджмент. Промышленная	ЛиУ	ИУИ	3	25	87,5	98,67	87,26	93,33	93,33
12198	логистика, очно-заочная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	
176	38.04.02 Менеджмент. Управление	МПД	ИУИ							
16798	экономической безопасностью, очно-									
	заочная									
177	38.04.02 Менеджмент. Финансовый	иппф	ИУИ							
16800	менеджмент, очно-заочная	М								
178	38.04.04 Государственное и муниципальное	ГУИС	ИУИ	2	12,5	93,75	96	77	70	80
16789	****	13710	V13 V1		12,5	Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
10703	управление. Государственная и					удовлет	удовлетв	Я	Я	удовлетвор
	муниципальная служба, очная					воренн	оренност	удовлетв	удовлетв	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	оренност	CITIOCIB
						ОСТВ	В	ь	ь	
179	38.04.04 Государственное и муниципальное	ГУИС	ИУИ	2	15,38	93,75	98	87,56	70	80
16790	****	1 yviC	VIYVI		13,36	Полная	Полная	Полная	Частична	Полная
10/90	управление. Государственная и					удовлет	удовлетв	удовлетв	Я	удовлетвор
	муниципальная служба, очно-заочная					воренн	оренност	оренност	и удовлетв	енность
						ОСТЬ	1 '	· ·		енность
						UCIB	Ь	Ь	оренност ь	
180	39.04.01 Социология. Государственное	ГУИС	ИУИ	6	24	86,11	97,33	83,92	86,66	90
16792		I JVIC	VIYVI	0	24	Полная	97,33 Полная	оз,э2 Полная	Полная	лолная
10/97	управление и социология региона, очная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
							1			енность
						воренн	оренност	оренност	оренност	CHHOCID
101	20.04.01 Course regue Course	F)//4C	141/14	Α	26.67	0CTb	Ь 04	ь ог эг	ь 91.67	85
181	39.04.01 Социология. Социология	ГУИС	ИУИ	4	26,67	90,63	94	85,35	81,67	
17621	управления, очно-заочная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность

						ОСТЬ	Ь	ь	Ь	
182	39.04.02 Социальная работа. Социальная и	ФНСР	ИУИ	7	63,64	85,72	97,71	81,36	85,71	91,43
18796	межкультурная интеграция, очно-заочная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
100		4.1.05			61.00	ОСТЬ	Ь	ь	Ь	04.44
183	39.04.02 Социальная работа. Экономика,	ФНСР	ИУИ	9	64,29	84,26	97,33	81,28	84,44	91,11
12842	право, организация и управление в					Полная удовлет	Полная удовлетв	Полная удовлетв	Полная удовлетв	Полная удовлетвор
	социальной сфере, заочная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	ь	ь	Cimocib
184	39.04.02 Социальная работа. Экономика,	ФНСР	ИУИ	10	58,82	81,25	96,4	78,44	85,33	92
11727	право, организация и управление в				33,52	Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	социальной сфере, очная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	codimensi of obey a man					воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	оренност	Ь	
								Ь		
185	39.04.02 Социальная работа. Экономика,	ФНСР	ИУИ	10	62,5	81,67	96,8	81,22	89,33	92
16736	право, организация и управление в					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	социальной сфере, очно-заочная					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн ость	оренност ь	оренност ь	оренност ь	енность
186	43.04.01 Сервис. Бизнес - технологии в	CepTex	итлпмд			0015				
16697	индустрии сервиса, заочная									
187	43.04.01 Сервис. Бизнес - технологии в	CepTex	итлпмд							
16696	индустрии сервиса, очная	'								
188	43.04.01 Сервис. Бизнес-технологии в сфере	CepTex	итлпмд							
18239	услуг, заочная									
189	43.04.01 Сервис. Бизнес-технологии в сфере	CepTex	итлпмд							
18238	услуг, очная									
190	43.04.02 Туризм. Организация и технологии	CepTex	итлпмд							
11947	международного и внутреннего туризма,									
	заочная									
191	43.04.02 Туризм. Организация и технологии	CepTex	итлпмд							
11946	международного и внутреннего туризма,									
	очная									
192	43.04.02 Туризм. Управление в сфере	СерТех	итлпмд							
18241	цифрового туризма и инноваций, заочная		''							
193	43.04.02 Туризм. Управление в сфере	CepTex	итлпмд							

18240	цифрового туризма и инноваций, очная									
194 18957	54.04.01 Дизайн. Моушн дизайн, очная	Дизайн	итлпмд							
195 15856	54.04.01 Дизайн. Промышленный дизайн, очная	Дизайн	итлпмд							
196 17562	54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Декоративно-прикладное искусство в интерьере, очная	Дизайн	итлпмд	1	5,56	66,67 Частичн ая удовлет воренн ость	96 Полная удовлетв оренност ь	95,56 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетв оренност ь	100 Полная удовлетвор енность
197 16706	54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Монументально-декоративное искусство в интерьере, очная	Дизайн	итлпмд							
	специалитет									
1 11776	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Технологии защиты информации в правоохранительной сфере, очная	ИБ	ихти	5	7,14	89,17 Полная удовлет воренн ость	92,8 Полная удовлетв оренност ь	76,22 Частична я удовлетв оренност ь	82,67 Полная удовлетв оренност ь	88 Полная удовлетвор енность
2 9813	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов. Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств, очная	ПАХТ	MHXN	11	13,41	81,06 Полная удовлет воренн ость	96,36 Полная удовлетв оренност ь	80,51 Полная удовлетв оренност ь	92,12 Полная удовлетв оренност ь	94,55 Полная удовлетвор енность
3 8644	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Автоматизированное производство химических предприятий, очная	OX3	ИХТИ	12	11,65	82,64 Полная удовлет воренн ость	94 Полная удовлетв оренност ь	81,5 Полная удовлетв оренност ь	87,78 Полная удовлетв оренност	88,33 Полная удовлетвор енность
4 17879	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий.	TTXB	ихти	9	8,91	77,69 Частичн ая	96 Полная удовлетв	77,85 Частична я	93,33 Полная удовлетв	86,67 Полная удовлетвор
	Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов, очная					удовлет воренн ость	оренност ь	удовлетв оренност ь	оренност ь	енность

9695	энергонасыщенных материалов и изделий.	М				Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
	Технология пиротехнических средств, очная					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								Ь		
6	18.05.01 Химическая технология	TTXB	ИХТИ	14	11,11	77,92	94,57	78,61	90,47	85,71
9694	энергонасыщенных материалов и изделий.					Частичн	Полная	Частична	Полная	Полная
	Технология энергонасыщенных материалов					ая	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	и изделий, очная					удовлет	оренност	удовлетв	оренност	енность
						воренн	Ь	оренност	Ь	
	10.05.04.7	\====		4.0	10.71	ОСТЬ	06.67	b	02.22	00.22
7	18.05.01 Химическая технология	XTOCA	ИХТИ	12	10,71	82,29	96,67	82,11	93,33	88,33
9697	энергонасыщенных материалов и изделий.					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
	Химическая технология органических					удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
	соединений азота, очная					воренн	оренност	оренност	оренност	енность
8	10.05.01.	XTBMC	ИХТИ	12	11 21	ость 80,68	ь 95,38	ь 74,95	ь 90,77	87,69
	18.05.01 Химическая технология	XIBIVIC	ихти	13	11,21	Полная	95,56 Полная	74,95 Частична	90,77 Полная	ол,69 Полная
9696	энергонасыщенных материалов и изделий.					удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
	Химическая технология полимерных					воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
	композиций, порохов и твердых ракетных					ОСТЬ	ь	оренност	ь	CIIIOCIB
	топлив, очная					0015		ь		
9	20.05.01 Пожарная безопасность. Пожарная	ТИПиК	ИХТИ	6	12,24	86,81	83,33	72,18	63,33	80
14319	безопасность химических производств,	М			,_	Полная	Полная	Частична	Частична	Полная
	очная					удовлет	удовлетв	я	я	удовлетвор
	o man					воренн	оренност	удовлетв	неудовле	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	творенно	
								ь	сть	
10	21.05.04 Горное дело. Взрывное дело, очная	TTXB	ИХТИ	7	8,05	80,95	95,43	73,65	92,38	91,43
9698						Полная	Полная	Частична	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	Я	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	удовлетв	оренност	енность
						ОСТЬ	ь	оренност	ь	
								Ь		
11	33.05.01 Фармация. Промышленная	XTOCA	ИХТИ	2	6,45	87,5	90	87,22	93,33	90
15537	фармация, очная					Полная	Полная	Полная	Полная	Полная
						удовлет	удовлетв	удовлетв	удовлетв	удовлетвор
						воренн	оренност	оренност	оренност	енность
						ОСТЬ	Ь	Ь	Ь	