

**Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности
условиями, содержанием, организацией и качеством образования за 2025 год**

Шифр направления подготовки/специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Наименование образовательной программы (профиля, специализации, направленности)	Удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг			Удовлетворенность организацией учебного процесса		Удовлетворенность условиями реализации образовательной программы		
			<i>Соответствует ли структура и содержание программы Вашим ожиданиям (присутствуют ли в основном все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности)?</i>	<i>Вы готовы рекомендовать Уфимский университет науки и технологий своему окружению?</i>	<i>Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном вузе?</i>	<i>Удовлетворены ли Вы организацией процесса подготовки и написания ВКР/Дипломной работы (проекта)?</i>	<i>Оцените полезность практик с целью получения профессиональных компетенций для применения их в будущей работе</i>	<i>Как Вы оцениваете уровень материально-технической базы факультета/института/филиала (состояние компьютерного класса; наличие проекторов, звуковой аппаратуры и программного обеспечения, стабильный интернет и др.)</i>	<i>Удовлетворены ли вы качеством питания в университете?</i>	<i>Оцените в целом отношение преподавателей к обучающимся с точки зрения этики (вежливость, доброжелательность и т.д.)</i>
			Значение показателя, %	Значение показателя, %	Значение показателя, %	Значение показателя, %	Значение показателя, %	Значение показателя, %	Значение показателя, %	Значение показателя, %
01.03.01	Математика	Преподавание математики и информатики	84	82	94	77	99	86	75	98

01.03.01	Математика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	81	82	93	74	98	89	75	98
01.03.01	Математика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	83	80	94	75	97	88	75	99
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Мобильные, облачные и интеллектуальные технологии	80	81	95	74	99	86	70	96
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика. Прикладная математика, информатика и процессы управления	84	83	92	77	98	84	72	98
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	79	80	93	76	98	84	71	97
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и искусственный интеллект	80	81	92	77	99	83	72	98
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладное программирование и анализ данных	84	84	96	75	99	87	68	99
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	80	82	92	72	97	86	69	98
01.03.04	Прикладная математика	Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач	82	84	96	76	98	89	70	98

01.03.04	Прикладная математика	Математические методы в инженерных задачах	84	80	95	74	98	84	70	96
01.03.04	Прикладная математика	Современные информационные технологии в прикладных задачах	84	81	95	72	98	87	69	97
01.03.05	Статистика	Анализ данных	84	87	96	73	98	85	81	95
01.04.01	Математика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	80	80	92	73	97	85	72	99
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект в кибербезопасности	83	84	94	75	99	87	71	98
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	79	80	93	76	98	89	70	98
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и искусственный интеллект	82	84	95	74	98	89	72	97
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое и компьютерное моделирование	84	84	92	73	97	84	70	99
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое обеспечение компьютерных наук. Математическое моделирование в нефтегазовой отрасли	84	84	96	77	98	82	69	97
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое обеспечение компьютерных наук. Инфраструктура больших данных и	81	81	95	77	98	86	68	98

		распределенные вычисления								
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое обеспечение компьютерных наук. Технологии программирования	84	82	92	74	97	89	68	98
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Анализ данных и компьютерное моделирование	80	81	94	75	99	87	67	98
02.03.02	Фундаментальн ая информатика и информационны е технологии	Технологии разработки цифровых двойников	83	84	95	76	98	83	69	99
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирова ние информационны х систем	Системное и интернет- программирование	81	82	92	74	97	84	70	96
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирова ние информационны х систем	Технологии программирования	79	80	92	72	98	87	72	98
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирова ние информационны х систем	Технологии искусственного интеллекта	84	84	96	77	98	89	72	97
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирова ние информационны х систем	Математическое обеспечение и администрировани е информационных систем	80	82	95	74	97	89	70	99

02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Искусственный интеллект	84	80	94	76	99	85	68	98
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Цифровая инженерия виртуальных симуляторов и компьютерных игр	82	84	94	72	98	88	68	98
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Анализ данных и компьютерное моделирование	81	83	96	75	99	87	69	99
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение вычислительных комплексов и систем	82	84	96	76	97	89	70	99
03.03.01	Прикладные математика и физика	Моделирование физических процессов и технологий	83	95	98	74	75	99	87	99
03.03.01	Прикладные математика и физика	Цифровые модели нефтегазовых месторождений	79	92	99	72	74	95	85	98
03.03.02	Физика	Цифровая петрофизика	82	96	97	77	76	98	87	99
03.03.02	Физика	Цифровые технологии в физике функциональных материалов	83	93	98	75	75	94	87	98
03.03.02	Физика	Медицинская физика	80	92	99	74	71	97	84	98
03.03.03	Радиофизика	Цифровые технологии обработки информации	81	96	97	76	75	96	86	97
03.04.01	Прикладные математика и физика	Цифровые модели и технологии нефтегазовых	78	94	98	72	72	95	85	98

		месторождений								
03.04.02	Физика	Цифровые технологии в физике функциональных материалов	80	96	98	75	76	98	82	99
03.04.02	Физика	Физика наносистем	82	95	97	73	72	94	87	98
03.04.02	Физика	Цифровые модели и технологии нефтегазовых месторождений	81	94	99	73	76	96	85	99
03.04.02	Физика	Цифровые технологии в промышленной геофизике	83	92	99	77	74	99	87	98
03.04.03	Радиофизика	Электроника и компьютерные технологии	80	95	97	76	75	94	85	98
04.03.01	Химия	Аналитическая химия	97	85	97	78	98	97	75	97
04.03.01	Химия	Высокомолекулярные соединения	98	87	98	76	98	98	76	98
04.03.01	Химия	Органическая и биологическая химия	94	89	94	79	99	94	73	94
04.03.01	Химия	Физическая химия	95	86	95	81	97	95	71	95
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Современные материалы для медицины и промышленности	97	89	97	80	99	97	72	97
04.04.01	Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	93	90	99	78	98	99	74	99
04.04.01	Химия	Новые материалы в нефтехимии и других отраслях	94	87	94	76	98	94	75	94
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Современные материалы для техники и медицины	96	86	96	79	99	97	76	96
04.05.01	Фундаментальн	Аналитическая	97	85	97	81	97	99	73	97

	ая и прикладная химия	химия								
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Биоорганическая химия	93	88	98	80	98	94	71	98
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высокомолекулярные соединения	93	90	94	79	99	96	72	94
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Неорганическая химия	93	87	95	79	98	97	74	95
05.03.01	Геология	Геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых	82	85	97	89	98	88	70	96
05.03.02	География	Природные и социально-экономические территориальные системы: прогнозирование, планирование, управление	84	87	99	91	98	84	72	97
05.03.03	Картография и геоинформатика	Тематическое и геоинформационное картографирование	86	89	96	87	98	88	74	98
05.03.04	Гидрометеорология	Гидрология суши и гидрометеорологический мониторинг	87	90	98	92	99	86	73	94
05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование	86	86	95	88	98	89	70	95
05.04.01	Геология	Цифровые технологии в петрофизике	79	96	98	74	74	98	86	98
05.04.01	Геология	Инженерная геология и гидрогеология	87	88	94	89		86	71	97
05.04.01	Геология	Геология и геохимия	87	90	98	91	98	87	69	99

		полезных ископаемых								
05.04.01	Геология	Цифровые технологии в петрофизике	83	85	96	87	98	89	70	94
05.04.02	География	Пространственное развитие территорий: реализация и управление	84	87	97	90	98	88	70	96
05.04.02	География	Геоурбанистика: управление городскими системами	86	90	99	92	98	85	72	97
05.04.02	География	Организация и географическая экспертиза проектов	87	85	96	88	98	83	74	98
05.04.02	География	Экспертно- аналитические и проектные работы в природоохранной деятельности	86	87	97	89	99	88	73	94
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационн ые системы и технологии	84	89	99	91	98	84	70	95
05.04.04	Гидрометеороло гия	Планирование, проектирование и изыскания в гидрометеорологи ческой деятельности	85	90	95	87	99	88	70	97
05.04.06	Экология и природопользов ание	Инженерно- экологические изыскания	97	86	97	81	99	97	75	97
05.04.06	Экология и природопользов ание	Общая экология	98	88	94	81	98	98	76	93
05.04.06	Экология и природопользов ание	Биоэкология и инновационные методы в селекции и растениеводстве	94	90	95	80	97	94	73	94

05.04.06	Экология и природопользование	Экология и управление природопользованием	95	85	97	78	98	95	71	96
05.04.06	Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и аудит	97	86	99	76	99	97	72	98
05.04.06	Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	93	87	94	79	98	99	74	94
06.03.01	Биология	Физиология и общая биология	82	88	97	91	98	88	72	94
06.03.01	Биология	Биохимия	84	90	99	87	98	86	74	96
06.03.01	Биология	Генетика	86	85	96	90	98	89	73	97
06.04.01	Биология	Геномная медицина	87	90	98	90	99	86	70	96
06.04.01	Биология	Биохимия и биотехнология	86	85	95	91	98	87	71	97
06.04.01	Биология	Геномика и биоинформатика	84	87	94	87	99	89	69	98
06.04.01	Биология	Медико-биологические науки	85	89	98	90	98	88	70	94
06.04.01	Биология	Биоэкология и инновационные методы в селекции и растениеводстве	82	90	96	92	98	85	72	95
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Молекулярная биоинженерия и биоинформатика	82	86	97	88	98	83	74	97
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств ВТ и АС	83	80	94	77	98	85	72	98
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	82	84	93	72	98	88	70	98
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭВМ, системы и сети	79	80	96	74	99	87	69	96
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные вычислительные	84	81	94	77	97	86	70	97

	техника	сети и системы								
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы обработки информации и управления	81	84	92	76	98	84	72	99
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника и искусственный интеллект	84	81	92	74	99	85	71	96
09.03.02	Информационные системы и технологии	Интеллектуальный анализ данных и машинное обучение	82	83	95	73	98	89	71	98
09.03.02	Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	80	81	93	74	97	89	70	96
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	81	82	94	72	99	87	69	98
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	84	80	96	75	99	85	68	97
09.03.03	Прикладная информатика	Информационные и вычислительные технологии	82	84	94	77	98	84	69	99
09.03.03	Прикладная информатика	Информационные технологии и искусственный интеллект в перспективных энергетических системах	82	84	92	74	98	87	67	98
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в энергетических системах	79	80	94	73	98	89	70	97
09.03.03	Прикладная информатика	Информационные и цифровые технологии в корпоративных	84	82	96	72	97	89	69	98

		системах								
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика	81	80	95	77	98	87	72	99
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем (на английском языке)	80	82	93	74	97	85	71	98
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	81	80	96	75	97	89	70	99
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем. Высокоуровневое программирование	79	81	95	74	98	84	68	98
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Применение искусственного интеллекта в физиологии и медицине	98	98	98	83	98	99	92	99
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии в бизнесе	97	99	98	82	99	98	94	98
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерный анализ и интерпретация данных	99	98	98	84	98	98	96	98
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	98	99	99	88	98	98	95	98
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии в корпоративных системах	96	98	98	86	98	99	93	99
09.04.02	Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	82	84	92	77	97	89	67	99

09.04.02	Информационные системы и технологии	Обработка данных с беспилотных систем	79	80	96	76	98	88	69	97
09.04.03	Прикладная информатика	Интеллектуальное управление и компьютерное моделирование	80	82	96	74	98	85	70	98
09.04.03	Прикладная информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов	84	83	94	75	99	89	71	98
09.04.04	Программная инженерия	Интернет-технологии	81	84	93	76	97	88	71	97
09.04.04	Программная инженерия	Технологии разработки систем искусственного интеллекта	84	81	94	77	98	85	70	96
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения	80	79	92	73	98	84	69	98
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации (в системе государственного и муниципального управления)	81	84	94	74	99	89	71	97
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	84	83	93	75	97	86	69	98
10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (в системе государственного	90	93	98	72	98	88	85	98

		и муниципального управления)								
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	83	84	95	72	97	88	73	98
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность цифровых технологий	81	82	94	73	99	84	72	97
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	79	81	92	74	98	84	68	96
10.05.01	Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	84	84	92	77	99	89	69	98
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Организация и технологии защиты информации (по отраслям)	84	82	96	74	97	87	72	99
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	79	80	95	76	98	85	68	99
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	97	98	99	89	99	98	92	98
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Цифровизация, автоматизация и связь	99	98	98	86	98	99	94	99
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Транспортные сети и системы связи	96	99	98	87	99	98	96	98

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационная безопасность инфокоммуникационных систем	98	98	98	89	98	98	95	98
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и автоматизированные системы	94	98	98	85	98	99	91	98
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	98	99	99	83	98	98	92	98
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные устройства и системы	96	98	98	82	98	98	94	98
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	98	98	98	84	99	98	96	98
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Технологии беспроводной связи и интернет вещей	97	98	98	88	98	99	95	98
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения	99	99	98	83	98	98	93	98
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	98	98	98	82	98	98	92	98
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	96	98	98	84	99	98	94	98
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	97	98	98	88	98	99	96	99
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	99	99	98	86	98	98	95	98
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Фотоника и оптические информационные	96	98	98	83	98	98	93	98

		технологии								
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинский инжиниринг	98	98	98	82	98	98	91	98
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Системы автоматического управления в теплоэнергетике	96	95	98	88	98	99	92	98
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Современные технологии производства тепловой и электрической энергии на органическом и водородном топливе	97	97	98	89	98	96	94	98
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	99	93	98	91	99	98	93	99
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	98	98	98	86	98	98	95	98
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и автоматизация	99	85	98	89	98	98	73	98
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика	99	89	98	87	99	98	70	99
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	96	94	98	87	98	98	94	98
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Цифровой инжиниринг гидросистем	98	96	99	92	99	98	92	98
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	95	97	98	88	98	99	91	98

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции и системы теплоснабжения гражданских и промышленных потребителей. Цифровые технологии в энергетике. Энергоаудит	94	92	98	89	98	98	90	98
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханические системы	98	98	98	86	98	98	96	98
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электродвижение	96	99	99	87	99	98	95	98
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	97	98	98	89	98	98	93	98
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Управление персоналом в электроэнергетике	99	98	99	88	98	99	92	98
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование и моделирование поршневых и комбинированных двигателей	98	94	99	91	98	99	94	98
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование объектов энергетического машиностроения	96	95	98	87	98	98	95	98
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Электромеханические системы специальных устройств и изделий	96	98	98	85	98	98	94	99
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Электромеханические системы специальных устройств и изделий	98	90	98	89	98	98	71	97
15.03.01	Машиностроение	Машиностроение	84	86	92	79	98	89	79	94

	е	(по отраслям)								
15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	82	88	94	80	99	89	80	96
15.03.01	Машиностроение	Цифровые технологии в обработке металлов давлением	83	90	95	81	98	94	81	97
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением	85	91	97	83	98	89	77	98
15.03.01	Машиностроение	Цифровые литейные и аддитивные технологии	81	87	93	82	99	90	82	94
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литейного производства	83	89	94	84	97	92	78	95
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологического оборудования	84	90	96	79	99	94	79	97
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Нефтегазопромышленное оборудование и оборудование нефтегазопереработки	80	86	97	80	98	93	80	99
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг мехатронного технологического оборудования и комплексов	85	88	92	81	98	89	81	94
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Мехатронные станочные системы в цифровом производстве	80	90	94	83	99	89	77	96

15.03.02	Технологическ е машины и оборудование	Оборудование, инструмент и процессы механической и физико- технической обработки	84	91	95	82	97	94	82	97
15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	97	97	98	90	98	99	92	99
15.03.04	Автоматизация технологическ их процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	85	87	97	78	98	93	78	98
15.03.05	Конструкторско - технологическо е обеспечение машиностроите льных производств	Инновационные технологии в машиностроении	84	90	94	83	98	94	77	95
15.03.05	Конструкторско - технологическо е обеспечение машиностроите льных производств	Технология машиностроения	80	86	96	82	99	93	82	97
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнически е и мехатронные системы (на английском языке)	82	88	97	84	97	89	78	93
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнически е и мехатронные системы	83	90	92	79	98	89	79	94
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатронные системы в автоматизированн ом производстве	85	91	94	80	97	94	80	96

15.04.01	Машиностроение	Сварочные и литейные технологии в авиадвигателестроении	81	87	95	81	99	93	81	97
15.04.01	Машиностроение	Лазерные и аддитивные технологии в авиадвигателестроении	83	89	97	83	98	94	77	96
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологического оборудования химических и нефтехимических производств	84	90	93	82	98	93	82	95
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологии и оборудование в авиадвигателестроении	80	86	94	79	99	89	77	97
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	85	88	96	80	97	89	82	93
15.04.05	Конструкторское - технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в авиадвигателестроении	80	87	97	80	98	94	78	94
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Мехатронные станочные системы	84	89	92	81	99	93	79	96
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация N 10 "Проектирование технологических комплексов механосборочных производств"	85	90	94	83	98	93	80	97

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов в машиностроении	85	86	95	80	99	94	81	97
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических комплексов механосборочных производств	81	88	92	81	97	93	77	93
18.03.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров	94	86	96	81	98	94	75	97
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Рациональное использование материальных ресурсов в химической технологии природного сырья	96	85	94	80	98	96	76	99
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Автоматизированное производство химических предприятий (цифровая химия)	97	86	95	85	98	97	82	94
19.03.01	Биотехнология	Молекулярная биотехнология	84	88	99	89	98	88	73	93
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология	86	90	96	91	98	84	70	94
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	98	86	97	81	97	98	71	96
20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	95	86	94	78	98	95	74	98
20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность. Инженерная защита	97	85	96	76	98	97	75	94
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасным развитием техносферы	94	86	97	79	99	93	76	95
20.04.01	Техносферная безопасность	Аудит безопасности	95	87	98	81	97	94	73	97

20.04.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	97	86	94	80	98	96	71	93
20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	93	88	95	78	99	95	72	94
21.03.02	Землеустройств о и кадастры	Землеустройство и кадастры	94	86	97	76	98	95	74	96
21.03.02	Землеустройств о и кадастры	Устойчивое развитие территорий и кадастр недвижимости	96	85	97	77	99	95	74	96
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Инженерно- геодезические изыскания	87	85	97	87	99	88	71	96
21.05.03	Технология геологической разведки	Геофизические методы исследования скважин	80	94	97	76	75	95	82	97
22.03.01	Материаловеден ие и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	83	90	94	83	98	89	82	94
22.03.01	Материаловеден ие и технологии материалов	Дизайн и цифровые технологии перспективных материалов	84	91	95	82	97	89	78	96
22.03.01	Материаловеден ие и технологии материалов	Дизайн и экспертиза перспективных материалов и технологии	85	88	94	82	97	89	79	97
22.04.01	Материаловеден ие и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	85	89	93	79	99	93	77	97
22.04.01	Материаловеден ие и технологии материалов	Неразрушающий контроль	80	90	94	80	97	94	82	93
23.03.01	Технология транспортных	Цифровая логистика	99	93	98	92	98	98	94	98

	процессов									
23.03.01	Технология транспортных процессов	Интеллектуальные транспортные системы	96	94	98	88	98	98	92	98
23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	97	96	98	89	99	99	94	98
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	99	96	98	91	98	98	93	98
24.03.04	Авиастроение	Конструкция, производство и техническая эксплуатация летательных аппаратов	96	97	99	87	99	98	94	99
24.03.04	Авиастроение	Технология производства вертолетов	98	92	98	92	98	96	92	98
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные воздушно-реактивные двигатели	95	94	98	88	98	98	91	98
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	94	96	98	89	98	99	90	98
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Системный инжиниринг электрифицированных силовых установок	98	97	98	87	98	98	94	98
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок	98	88	98	86	98	99	69	98

24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование энергетических установок наземного применения на базе авиационных и ракетных двигателей	98	90	98	88	99	98	73	98
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специализация N 1 "Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок"	98	85	99	90	98	98	72	99
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	99	87	98	85	99	98	70	97
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специализация N 13 "Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летательных аппаратов"	95	98	98	82	98	98	95	98
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летательных аппаратов	94	98	98	84	98	98	93	98
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	98	98	99	88	98	99	91	98
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных	Техническая эксплуатация летательных	99	93	98	87	98	98	94	98

	аппаратов и двигателей	аппаратов и двигателей								
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	98	94	99	90	99	99	93	98
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология в нефтяной и газовой промышленности	84	86	96	81	98	93	78	94
27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	85	90	97	83	97	94	79	95
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	80	91	92	82	99	93	82	97
27.03.04	Управление в технических системах	Киберфизические системы	81	84	95	74	97	89	72	99
27.03.05	Инноватика	Инновации в промышленности	84	88	94	74	94	82	76	94
27.04.01	Стандартизация и метрология	Системы метрологического обеспечения измерений, стандартизации и качества	85	87	94	78	98	89	78	93
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	80	89	95	81	98	89	81	94
27.04.03	Системный анализ и управление	Анализ данных и управление большими системами	80	81	96	76	98	87	70	97
27.04.04	Управление в технических	Интеллектуальные системы	80	81	92	74	98	89	72	98

	системах	управления								
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах	84	84	93	72	99	85	69	99
28.03.02	Наноинженерия	Инженерные нанотехнологии в машиностроении	84	90	97	83	99	94	77	96
28.03.03	Наноматериалы	Объемные наноструктурные материалы	83	93	98	74	75	98	87	98
28.04.02	Наноинженерия	Наноинженерия в машиностроении	85	86	93	82	97	93	82	97
37.03.01	Психология	Психологическое сопровождение информационно-коммуникационного пространства	87	98	90	87	98	79	72	99
37.03.01	Психология	Практическая психология	83	99	94	86	99	80	74	98
37.04.01	Психология	Кризисная психология	84	98	95	83	98	81	75	99
37.04.01	Психология	Клиническая психология	86	98	92	85	98	83	76	96
37.05.01	Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	87	99	94	87	99	82	73	98
37.05.02	Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	86	97	93	80	98	78	71	98
38.03.01	Экономика	Бизнес-экономика	86	90	95	75	96	83	79	95
38.03.01	Экономика	Международный бизнес (с углубленным изучением китайского/русского языка)	86	87	93	73	98	81	80	94

38.03.01	Экономика	Международный бизнес (с углубленным изучением русского языка)	87	89	94	71	94	83	78	96
38.03.01	Экономика	Международный бизнес с углубленным изучением английского языка	87	90	96	72	95	84	76	97
38.03.01	Экономика	Налоги и налогообложение	83	86	97	74	97	80	79	98
38.03.01	Экономика	Управление проектами социально-экономического развития территорий	84	88	92	75	93	85	81	94
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	86	90	94	70	94	80	80	95
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит в цифровой среде	87	85	95	73	96	84	79	97
38.03.01	Экономика	Финансы и управление финансовыми активами	86	87	97	71	97	85	79	99
38.03.01	Экономика	Финансы организаций	84	89	93	72	98	82	81	94
38.03.01	Экономика	Экономика (общий профиль)	85	90	94	74	94	84	81	96
38.03.01	Экономика	Экономика и социально-экономическая политика	82	86	96	75	95	80	80	97
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	82	88	97	70	97	82	78	98
38.03.01	Экономика	Экономика фирмы	84	90	92	73	93	83	76	94
38.03.01	Экономика	Экономика фирмы и оценка стоимости бизнеса	86	85	94	71	94	85	79	95
38.03.02	Менеджмент	Диджитал-маркетинг	87	87	95	72	96	81	81	97

38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	86	89	97	74	97	83	80	93
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации	87	90	93	75	98	84	78	94
38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом	87	86	94	70	93	80	76	96
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	83	88	96	73	94	85	79	97
38.03.03	Управление персоналом	Экономика и управление персоналом	84	90	97	70	96	80	81	98
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	86	85	92	73	97	84	80	99
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная служба и кадровая политика	87	87	94	71	98	85	78	94
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровое государство	86	89	95	72	94	82	76	96
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Управление развитием территорий	84	90	97	74	95	82	79	97
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	85	86	93	75	97	83	81	98
38.03.05	Бизнес-информатика	Аналитическая и инструментальная поддержка бизнеса	81	82	96	74	99	87	69	97
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные системы в бизнесе	81	83	95	75	98	86	72	96
38.03.05	Бизнес-информатика	Цифровые решения для бизнеса	83	82	95	77	97	84	70	9
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика	84	80	92	74	97	89	71	99
38.04.01	Экономика	Налоговое консультирование	82	88	94	70	93	85	80	94

38.04.01	Экономика	Управление инновационным развитием	82	90	96	73	94	81	79	94
38.04.01	Экономика	Экономика и управление пространственным развитием территорий	84	85	92	71	96	83	79	97
38.04.01	Экономика	Экономика и финансово-кредитные отношения	86	87	94	72	97	84	81	98
38.04.01	Экономика	Экономика и финансы предприятия	87	89	95	74	98	80	81	94
38.04.01	Экономика	Экономика предпринимательства и креативных индустрий	86	90	97	75	94	85	80	95
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы в условиях цифровизации	87	86	93	70	95	82	78	97
38.04.01	Экономика	Экономическая теория и финансово-кредитные отношения	87	88	94	73	97	83	76	93
38.04.02	Менеджмент	Маркетинговое управление	83	90	96	71	93	85	79	94
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организации (в промышленной сфере)	84	85	97	72	95	81	81	96
38.04.02	Менеджмент	Стратегическое маркетинговое управление	86	87	95	74	97	83	79	97
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	87	89	92	73	93	84	81	98
38.04.03	Управление персоналом	Управление деловой карьерой персонала	86	90	94	71	94	80	81	99

38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами и социальными процессами	84	86	95	72	96	85	80	94
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное управление и местное самоуправление	93	95	98	75	98	89	82	98
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление государственными проектами и программами	94	97	99	72	98	89	83	98
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Современные технологии государственного и муниципального управления	92	93	98	76	99	94	86	98
38.04.05	Бизнес-информатика	Информационная бизнес-аналитика	85	88	97	74	97	80	78	96
38.04.08	Финансы и кредит	Финансовая аналитика и принятие решений в условиях цифровизации	84	90	93	75	98	84	76	97
38.04.08	Финансы и кредит	Финансовая аналитика и финансовый консалтинг	86	85	94	70	94	85	79	98
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	87	87	96	73	95	82	81	99
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность государства и организации	86	89	97	71	97	84	80	94
39.03.01	Социология	Социология управления, экономики и коммуникаций	84	99	94	79	99	79	72	98

39.03.02	Социальная работа	Социальная работа в системе социальной защиты	85	98	92	77	98	80	74	99
39.03.03	Организация работы с молодежью	Социальные проекты и технологии работы с молодежью	82	98	91	79	98	81	75	98
39.04.01	Социология	Социальное проектирование в сферах коммуникаций и маркетинга	84	99	90	78	99	83	76	99
39.04.01	Социология	Социальные проекты в региональном управлении	86	97	94	79	98	82	73	98
39.04.01	Социология	Социокреативная урбанистика	87	98	95	77	98	78	71	99
39.04.02	Социальная работа	Управление социально-демографическими процессами в регионе	86	99	92	79	99	81	72	98
39.04.02	Социальная работа	Социальная работа в сфере семейно-демографической политики	87	98	94	77	98	83	74	98
39.04.03	Организация работы с молодежью	Менеджмент в молодежной политике	87	99	91	75	99	82	75	99
40.03.01	Юриспруденция	Юрист общей практики	84	85	89	77	98	91	65	96
40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой	82	83	89	78	99	90	67	98
40.03.01	Юриспруденция	Государственно-правовой профиль	83	82	94	76	98	94	69	97
40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой	85	84	89	79	98	95	66	99
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере гражданского права и процесса	81	88	90	76	98	92	67	98
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере	83	86	92	77	98	94	68	96

		предпринимательс кого права								
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере финансовой и налоговой деятельности	84	89	94	78	98	93	65	97
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере уголовного судопроизводства	86	86	93	76	99	94	64	99
40.04.01	Юриспруденция	Правовое регулирование государственного и муниципального управления	85	87	89	79	98	92	66	96
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере градостроительны х, земельно- имущественных и природоресурсных отношений	86	89	89	81	98	91	65	98
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере топливно- энергетического комплекса	84	88	94	80	99	90	67	95
40.04.01	Юриспруденция	Международно- правовое обеспечение сотрудничества государств	85	85	93	79	98	94	69	94
40.04.01	Юриспруденция	Исламское право	82	83	90	79	98	95	66	98
40.04.01	Юриспруденция	Правовое регулирование в сфере экспорта	84	82	94	81	98	92	67	96
40.04.01	Юриспруденция	Бизнес-юрист в топливно- энергетическом комплексе	86	84	93	80	98	94	68	97
40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере экологического и земельного права	85	88	89	79	98	91	65	99
40.04.01	Юриспруденция	Адвокатская и правозащитная деятельность	81	86	89	79	98	90	64	96

40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	83	89	94	81	99	94	65	99
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Международно-правовая	84	86	93	80	98	95	67	98
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая	86	87	94	79	98	92	69	96
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско-правовая	84	89	93	79	98	94	66	97
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	85	88	89	81	98	93	67	99
41.03.04	Политология	GR - менеджмент	83	97	90	80	98	78	76	98
41.03.04	Политология	Государственная политика и управление	84	98	94	78	98	79	73	98
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика	82	86	89	80	98	94	68	96
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика (англ)	84	84	94	79	98	92	65	98
41.04.04	Политология	Политические коммуникации в системе управления	86	97	95	76	98	80	71	96
41.04.05	Международные отношения	Международная безопасность	94	97	98	75	98	89	88	98
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Коммуникационный менеджмент	87	99	92	79	98	81	72	98

42.03.02	Журналистика	Производство продукции телерадиовещательных средств массовой информации	84	92	96	80	98	86	89	98
42.03.02	Журналистика	Корреспондент средств массовой информации на башкирском языке	86	94	98	81	99	88	90	99
42.03.02	Журналистика	Корреспондент средств массовой информации	82	93	97	83	98	89	92	98
42.03.02	Журналистика	Журналистика с углубленным изучением восточных языков	84	95	99	84	98	91	94	98
42.03.03	Издательское дело	Производство печатной и электронной продукции	86	98	94	81	99	83	74	99
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	84	98	93	80	98	82	75	98
42.04.02	Журналистика	Цифровые коммуникации и новые медиа	87	91	98	82	99	87	93	99
43.03.02	Туризм	Территориальная организация и управление туристско-рекреационной деятельностью	86	87	99	92	98	84	69	97
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	85	99	94	79	99	79	76	99
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Олигофренопедагогика	82	97	92	79	98	80	73	98

44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	84	98	94	78	99	81	71	99
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Татарский язык и литература, Русский язык	86	99	90	80	98	83	72	98
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и литература, Русский язык как иностранный	87	99	94	75	98	82	74	98
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и литература	87	97	95	79	99	78	75	99
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Химия и английский язык	83	98	92	75	98	79	76	98
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык	84	99	94	79	98	80	73	98
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Восточный язык	86	98	93	78	99	81	71	99
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Мультикультурное образование и полилингвальная коммуникация	87	98	94	76	98	83	72	96
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями	Родной (башкирский) язык и литература, Китайский язык	86	99	92	79	98	82	74	98

	подготовки)									
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык, Арабский язык	84	98	91	81	99	78	75	99
44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык как иностранный: лингвокультурология и лингводидактика	85	98	90	80	98	81	76	98
44.04.01	Педагогическое образование	Цифровая филология в современном образовательном пространстве	82	99	94	79	98	83	73	98
44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык и литература	87	97	95	79	99	82	71	99
44.04.01	Педагогическое образование	Управление системами образования	83	99	92	81	98	78	72	98
44.04.01	Педагогическое образование	Дизайн цифровой образовательной среды	84	98	94	80	99	79	74	98
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Английский язык и литература)	86	98	91	75	98	80	75	99
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Английский язык и литература, китайский язык)	87	99	90	79	98	81	76	98
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Немецкий язык и литература, английский язык)	86	97	90	81	99	83	73	98
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Французский язык и литература,	85	99	95	79	98	79	72	98

		английский язык)								
45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Немецкий язык и литература, китайский язык)	82	98	92	77	99	80	74	98
45.03.01	Филология	Отечественная филология (русский язык и литература)	87	99	94	78	98	81	75	98
45.03.01	Филология	Прикладная филология (русский, английский, болгарский языки)	83	97	93	76	99	83	76	98
45.03.01	Филология	Филология и медиакоммуникации (татарский язык и литература, русский язык и литература)	84	99	94	79	98	82	73	99
45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, переводоведение)	86	98	92	75	99	78	71	98
45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, русский язык и литература)	87	99	91	80	98	79	72	98
45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, английский язык)	86	98	90	78	98	80	74	99
45.03.01	Филология	Китайский язык, английский язык: международная деятельность	84	99	94	76	99	81	75	96

45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, английский язык)	85	98	95	79	98	83	76	98
45.03.01	Филология	Прикладная филология: туризм, экскурсовод со знанием иностранных языков	82	98	92	81	98	82	73	99
45.03.02	Лингвистика	Теоретическое и прикладное переводоведение	84	99	94	80	99	78	71	99
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Языковые технологии	86	97	91	79	98	81	72	98
45.04.01	Филология	Теория и практика перевода и межкультурная коммуникация	86	98	90	81	98	82	75	99
45.04.01	Филология	Романо-германская филология. Типология генетически родственных и неродственных языков.	87	98	94	77	98	78	76	98
45.04.01	Филология	Русский язык	82	99	95	78	99	79	73	98
45.04.01	Филология	Язык СМИ и рекламы	87	97	92	76	98	80	71	99
45.04.01	Филология	Язык и межкультурная коммуникация	83	98	94	79	98	81	72	96
45.04.01	Филология	Современные парадигмы изучения русской и зарубежной литературы	84	99	93	75	99	83	74	98

45.04.01	Филология	Цифровая образовательная среда: Филология	86	98	94	80	98	82	75	99
45.04.01	Филология	Английская филология в свете сравнительно-сопоставительных исследований	87	99	92	78	99	78	76	98
45.04.01	Филология	Русский язык и литература	86	97	91	76	98	79	73	98
45.04.01	Филология	Сравнительно-сопоставительное изучение разноструктурных языков	84	98	90	79	98	80	71	99
45.04.01	Филология	Межъязыковые и межкультурные коммуникации: Восток и тюркский мир	85	99	94	81	99	83	72	98
45.04.01	Филология	Тюркское языкознание: цифровые технологии	82	97	95	80	98	82	74	98
45.04.02	Филология	Индоевропейские языки в контексте педагогического дизайна	84	98	92	79	99	78	75	99
45.04.02	Лингвистика	Профессионально-ориентированный перевод	86	98	94	79	98	81	76	96
45.04.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Прикладная лингвистика и текстовая аналитика	87	99	90	79	99	83	74	98
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специальный перевод	87	98	91	81	98	83	73	98
46.03.01	История	Историко-культурное проектирование	95	98	98	72	97	88	85	98
46.03.01	История	Социокультурная история	92	93	98	77	98	93	83	98

46.03.02	Документоведение и архивоведение	Цифровые технологии в управлении документацией организации	94	94	98	74	99	89	82	98
46.04.01	История	Визуальная история	91	96	98	75	98	89	84	98
47.03.01	Философия	Общий профиль	86	99	90	80	99	82	71	99
47.03.01	Философия	Онтология, теория познания и социальная философия	87	97	95	75	98	78	72	98
47.03.03	Религиоведение	История и теория религий	82	98	92	79	98	79	74	98
47.04.01	Философия	Философия искусственного интеллекта	84	98	94	81	99	80	75	99
48.03.01	Теология	Исламская теология – государственно-конфессиональные отношения	93	97	98	72	98	94	88	98
51.03.01	Культурология	Управление в сфере культуры	86	99	93	80	98	81	76	98
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Менеджмент социокультурной деятельности	87	97	94	79	99	83	73	98
51.04.01	Культурология	Теория и практика современных культурных процессов	86	98	92	79	98	82	71	99
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки стран Азии и Африки	86	92	98	83	98	89	94	99
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки и литературы стран Азии и Африки	87	90	95	82	99	91	93	98
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки стран Азии и Африки: корейский язык	86	94	98	82	98	87	89	99
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки стран Азии и Африки: китайский язык	87	95	96	83	98	86	89	98