

АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ



Республика Башкортостан
2017–2022 гг.

РАЗВИТИЕ «СТИМ/РИТМ»— ОБРАЗОВАНИЯ



I. РАЗВИТИЕ «СТИМ/РИТМ»-ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

В рамках реализации Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в том числе с целью решения задачи по обеспечению ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере, Правительством Российской Федерации сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7 (далее — Программа). В текущих условиях глобальных экономических кризисов, военных действий и шоков в результате введения санкций, в которых находится Россия с февраля 2022 г., на первых план в управлении страной выходят задачи по достижению национального «технологического суверенитета» и «технологического лидерства» в среднесрочной перспективе (перечень поручений утв. Президентом РФ 01.09.2022 г. N Пр-1553).

С целью подготовки кадров с цифровыми компетенциями для всех отраслей экономики согласно федеральному проекту Программы «Кадры для цифровой экономики» запланировано совершенствование системы образования, включая повышение квалификации преподавателей ВУЗов, а также увеличение в два раза к 2024 г. по сравнению с 2020 г. приема на программы подготовки ИТ-специалистов. **В 2024 г. 120 тыс. абитуриентов будет принято на бюджетные места по программам высшего образования в сфере ИТ¹.**

В условиях Пандемии новой коронавирусной инфекции процессы цифровой трансформации экономики, сопровождаемые автоматизацией производств и сервисов, распространением безлюдных технологий, значительно интенсифицировались, что способствовало повышению рисков безработицы в отдельных сферах экономики и росту межрегионального неравенства. Несмотря на адаптивность российской экономики к «внешним шокам», эти риски сохраняются и по сей день.

Одним из инструментов адаптации рынков труда в России к меняющимся условиям и одновременно критерием сравнительных преимуществ инновационного развития регионов в целях достижения национального технологического суверенитета является воспроизводство и привлечение человеческого капитала в перспективные сферы деятельности. Этую сферу

часто обозначают понятием «СТИМ» («STEAM») — наука, технологии, инжиниринг, искусство и математика.

В настоящее время STEAM² считается наиболее сильной комбинацией академических направлений и методов обучения для образования общества и инновационного развития экономики, внедренной институтами и организациями всего мира, а также является принятым национальным стратегическим приоритетом во многих странах: США, Великобритания, Китай, Южная Корея, Австралия, Сингапур, Израиль, Индия, Тайвань, Канада и др. В последние годы этот термин все чаще используется как «СТРИМ» (STREAM), где буква «R» ответственна за робототехнику. На русском языке более благозвучным может быть использование термина «РИТМ»: робототехника, искусство, технологии и математика. Так или иначе, речь идет о кадровом обеспечении «новой» экономики.

Интерес к «STEAM»-образованию в России как к одному из стратегических элементов госуправления в условиях развития цифровой экономики вырос еще до Пандемии. В соответствии с пунктом 17 Распоряжения Правительства РФ от 25 августа 2017 г. № 1817-р «О разработке рекомендаций по показателям, характеризующим качество работы объектов инновационной инфраструктуры» в конце 2019 г. Минэкономразвития России совместно с АИРР и Минобрнауки России было рекомендовано учитывать создание так называемых STEAM-центров³ (наряду с детскими технопарками, центрами молодежного творчества, предпринимательства) в качестве индикатора, характеризующего качество работы объектов инновационной инфраструктуры — индустриальных парков, промышленных парков и технопарков в сфере высоких технологий.

¹ Коды цифровых специальностей указаны в таблице 1А Приложения.

² Изначально STEM (от англ. Science, Technology, Engineering and Mathematics) — естественные науки, технологии, инженерия и математика — термин, используемый в США для общего обозначения наиболее стратегически важных академических дисциплин. Дальнейшее развитие данной концепции представлено термином STEAM (от англ. Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) — естественные науки, технологии, инженерия, гуманитарные науки (искусство) и математика. Концепция STEAM зародилась в Школе дизайна Род-Айленд, г. Провиденс (англ. Rhode Island School of Design, Providence), при этом под «Arts» следует понимать не эстетическое искусство в узком смысле, а широкий спектр гуманитарных направлений: языкознание (словесность), обществознание и все виды искусств, включая физические и изобразительные (изящные) искусства, а также музыку (*physical arts*, *fine arts*).

³ STEAM-центр (от англ. Science, Technology, Arts, Engineering and Mathematics) — центр повышения популярности среди молодежи точных, естественных, инженерных и математических наук, нацеленный на развитие творческого мышления и креативных искусств (Письмо Минэкономразвития России №Д01и-37832 от 01.11.2019).

Совместными усилиями специалистов АИРР и РАНХиГС в 2018–2019 гг. была разработана методика сравнительной оценки развития STEAM-подготовки кадров в системе профессионального образования в регионах Российской Федерации⁴.

Тенденции развития сферы «СТИМ/РИТМ» в целом по РФ представлены ниже.

Из таблицы 1 Приложения видно, что в период 2017–2022 гг. в России около полумиллиона человек (с пиковым значением — 574 786 чел. в 2022 г.) ежегодно принимается на выделенные направления подготовки специалистов в рамках программ высшего профессионального образования, что составляет около 24% от общего объема формируемого кадрового резерва страны (в последний кризисный период в 2020 г. удельный вес STEAM-образования в наборе на программы профподготовки составил 23,7%, в 2021 г. — 24,5%, а в 2022 г. — 24,8%).

В рассмотренный период в образовательной политике имеет место положительная динамика и четкое смещение фокуса в сторону сферы «СТИМ»: в рамках ВПО в 2022 г. по сравнению с 2017 г. произошло заметное увеличение доли приема студентов на рассматриваемые направления подготовки (с 43,8% до 49,2%), а доля в заявках на данные профили обучения выросла с 48,2 до 54,7%.

Удельный вес STEAM-образования с позиции выпуска специалистов составляет 21,9% в кадровом резерве страны, что несколько ниже в сравнении с другими странами, где STEM официально объявлены стратегическим приоритетом: США, Великобритания, Южная Корея, Австралия, Сингапур, Израиль и др. При этом выявлена существенная пространственная дифференциация. В 2022 году доля выпуска специалистов по STEAM была выше четверти в 12 регионах: Томская область, Санкт-Петербург, Москва, Севастополь, Чувашская республика, Воронежская, Рязанская, Ульяновская, Ивановская области, Республики Татарстан, Марий Эл и Мордовия. На первые 5 регионов, готовящих в общей сложности около 121 тысячи специалистов (Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Томская и Воронежская области) приходится 35%.

Важно отметить, что за 5 лет в России заметно вырос набор на направления подготовки по профилю «информационные технологии» (почти

на 37,4 тыс. чел.), и доля IT-направлений в рамках общей системы профподготовки кадров, тем самым, увеличилась с 4,3% до 5,55% — тенденция возрастающая (рисунок 2).

Кадровый резерв страны с точки зрения формирования «новой экономики», если суммировать три приоритетных направления подготовки специалистов «IT», «Robotics»⁵ и «Arts»⁶, в 2017–2021 гг. составлял до 8,7% от общего кадрового потенциала (17,4% от общей подготовки высококвалифицированных кадров по программам ВПО), при этом в 2022 г. фокус усилился, и набор на эти направления подготовки составил — 9,1% (18,1%).



⁴ Семенова Р.И., Земцов С.П., Полякова П.Н. STEAM-образование и занятость в информационных технологиях как факторы адаптации к цифровой трансформации экономики в регионах России // Инновации, 2019, том 253, № 10, с. 2-14. URL: https://www.researchgate.net/publication/336891701_STEAM-obrazovanie_i_informacionnye_tekhnologii_kak_instrumenty_adaptacii_k_cifrovoj_transformacii_ekonomiki_v_Rossii

⁵ Коды робототехнических специальностей указаны в таблице 2А Приложения.

⁶ Коды гуманитарных направлений подготовки указаны в таблице 3А Приложения.

II. РАЗВИТИЕ «СТИМ/РИТМ»-ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

На рисунках 1, 2 можно увидеть динамику развития «СТИМ/РИТМ»-образования за последние 5 лет (2017–2022 гг.) в Республике Башкортостан по таким индикаторам методики:

- Доля абитуриентов на STEAM-направления (202 квалификации, образующие основной STEAM-лист) в системе профессиональной подготовки кадров (%);
- Доля выпускников STEAM-специальностей, включая ученых, в системе профессиональной подготовки кадров (%);
- Доля абитуриентов на наиболее приоритетные ИТ-направления подготовки («Цифровые специальности», IT) в системе профессиональной подготовки кадров.

Кроме того, в Приложении на рисунке 3 представлены доли поступивших на робототехнические направления подготовки (Робототехника, Robotics) и на гуманитарные направления подготовки («Искусства», Arts) в общем числе принятых абитуриентов на программы профессиональной подготовки кадров (%).

Дополнительные индикаторы также можно посмотреть в таблице 1 Приложения.

В 2018 году Республика Башкортостан занимала 42 место среди всех регионов России по показателю удельного веса STEAM-специалистов в выпуске (18,3%). В 2019 году число регионов-лидеров, в которых доля выпуска специалистов по STEAM превышает 25%, возросло с 10 до 15. В том же году Республика Башкортостан переместилась на 30 место (доля выросла и составила 21,2%). Необходимо отметить, что в кризисном 2020 году рост доли STEAM-специалистов в выпуске замедлился, но Республика Башкортостан сохранила 30 место (22,4%). С точки зрения набора студентов по данному профилю подготовки Республика Башкортостан также потеряла сравнительные преимущества перед другими регионами. Тенденция на спад в выпуске «СТИМ» сохранилась и в 2021 году (36 место с долей профильных специалистов в выпуске 21,0%), и в 2022 г.⁷ (рисунок 1).

Важно также отметить, что в сравнении с РФ в 2017–2020 гг. набор на приоритетные направления подготовки кадров — «ИТ-специальности», «Робототехника» и «Искусства» — в Республике Башкортостан ниже (6,8% vs 8,2% от общего кадрового потенциала, рисунки 2, 3). В последующие 2021 и 2022 годы ситуация с набором на приоритетные направления в Республике Башкортостан несколько улучшилась (в 2021 г. — 7,8%, в 2022 г. — 7,7% vs в 2021 г. — 8,8%, в 2022 г. — 9,1% в среднем от общего кадрового потенциала, рисунки 2, 3). Следует отметить, что ярко выражен фокус набора на робототехнические специальности (рисунок 3).

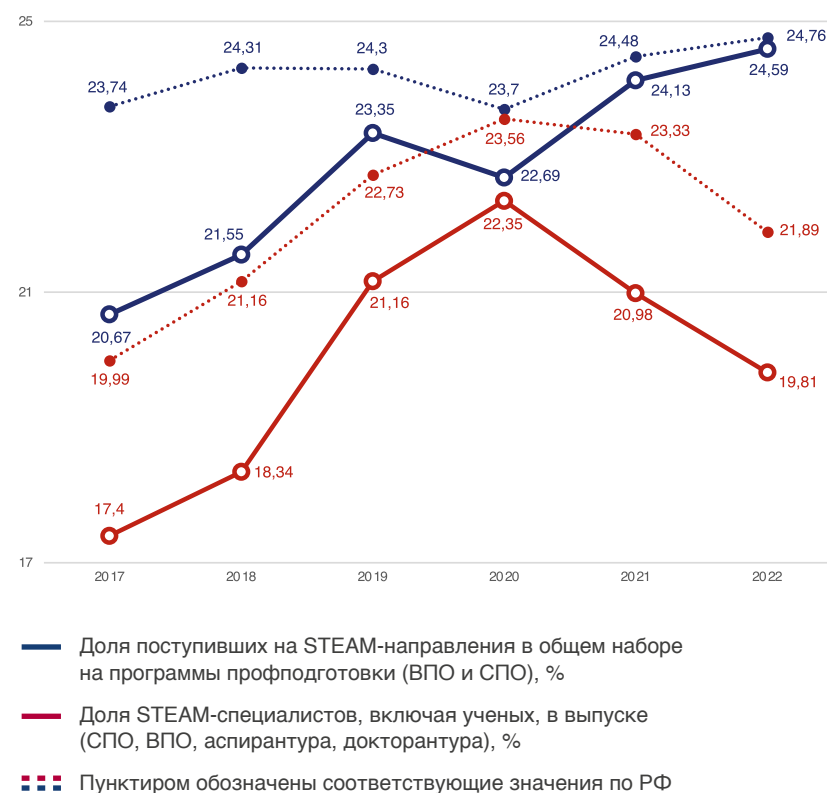
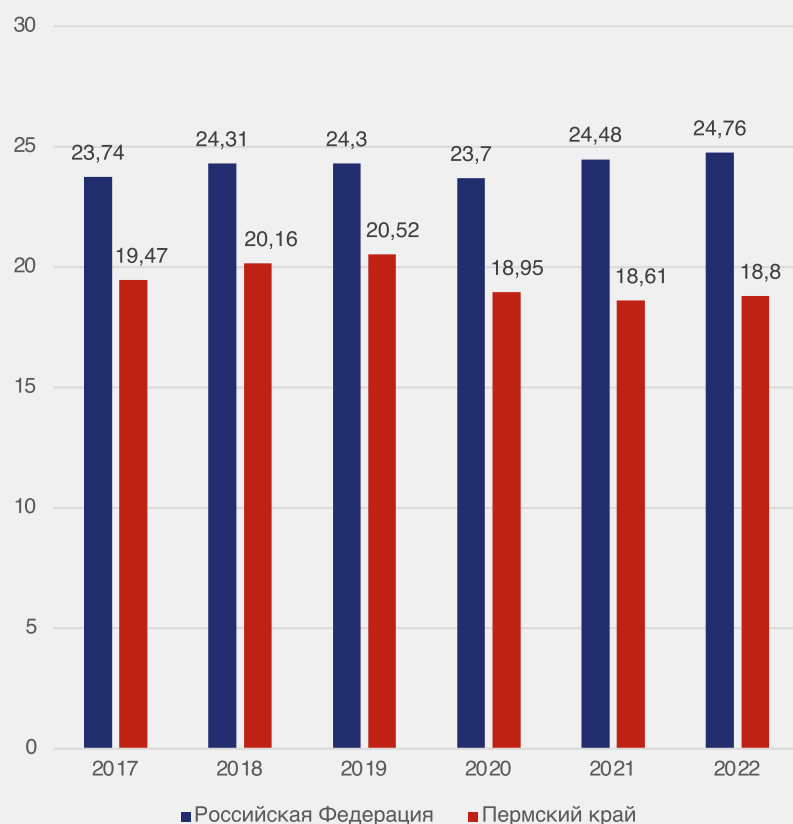


Рис. 1. Динамика развития «СТИМ/РИТМ»-образования в Республике Башкортостан в 2017–2022 гг. (в сравнении с РФ)

⁷ При этом окончательные выводы пока делать рано в связи с неполной сопоставимостью методологии расчета по 2022 г. (рисунок 1, таблица 1).

Доля поступивших на STEAM-направления
в общем наборе на программы профподготовки
(ВПО и СПО), %



Доля поступивших на ИКТ-направления в общем
наборе на программы профподготовки
(ВПО и СПО), %

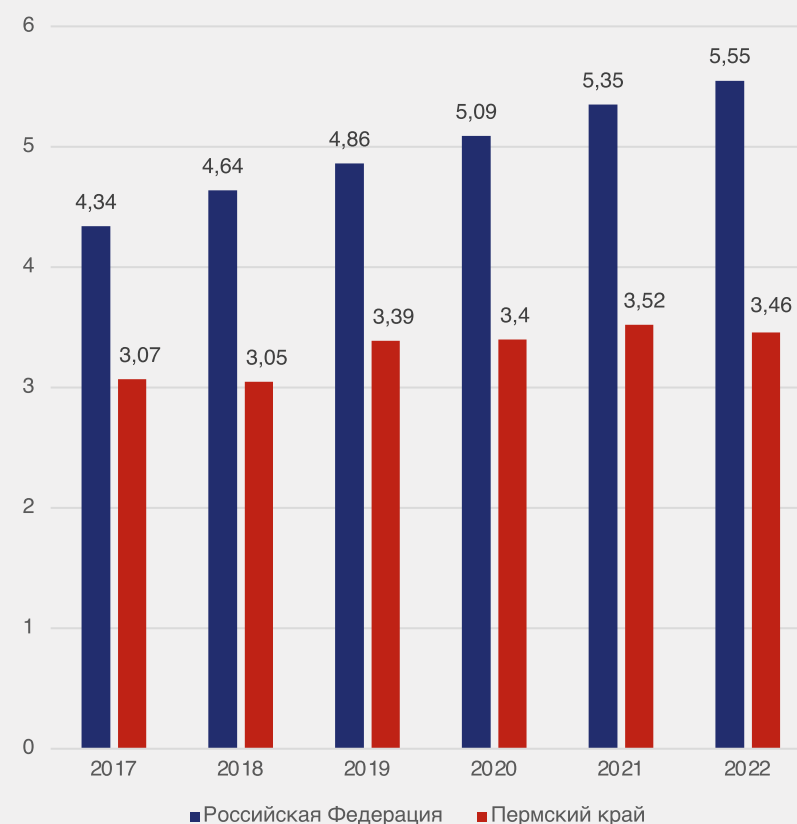


Рис. 2. Удельный вес числа абитуриентов на STEAM-направления подготовки,
а также на наиболее приоритетные ИТ-специальности (ИТ-направления) в общем числе
принятых на программы ВПО и СПО в Республике Башкортостан в 2017–2022 гг. (%)

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Таблица 1. Динамика развития «СТИМ/РИТМ»-образования в Республике Башкортостан (по основным индикаторам, в сравнении с РФ)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
А. Показатели набора на программы профподготовки кадров	Российская Федерация							Республика Башкортостан				
Всего принято на программы высшего профессионального образования (ВПО), чел.	1141988	1147932	1129381	1093345	1100765	1169020	28105	26363	26244	27716	25640	26700
Всего принято на программы среднего профессионального образования (СПО), чел.	963834	990114	1042137	1113363	1077837	1152204	33407	33985	32691	33700	33326	34546
<i>Из них:</i>												
принято на STEAM-направления подготовки по программам ВПО, чел.	499977	519718	527709	522995	533383	574786	12713	13007	13762	13936	14231	15063
принято на ИТ-направления подготовки по программам ВПО («IT») ⁸ , чел.	91387	99144	105475	112355	116652	128799	1676	1960	2163	2202	2335	2421
принято на гуманитарные направления подготовки по программам ВПО («Arts»), чел.	32135	32438	31793	34168	34888	39048	557	489	485	515	554	530
принято на направления «Робототехника» (автоматика и управление) (Robotics), чел.	42138	43875	40004	40617	39846	44095	1665	1560	1584	1522	1683	1754
Удельный вес принятых абитуриентов STEAM-специальностей в общем наборе на программы профессиональной подготовки (приёме студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %	23,74	24,31	24,30	23,70	24,48	24,76	20,67	21,55	23,35	22,69	24,13	24,59
Удельный вес принятых абитуриентов STEAM-специальностей в общем наборе на вузовские программы (приёме студентов по всем специальностям ВПО), %	43,78	45,27	46,73	47,83	48,46	49,17	45,23	49,34	52,44	50,28	55,50	56,42

⁸ Расчет был произведен по официальной методике, предложенной Министерством цифрового развития, коммуникаций и связи РФ.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Удельный вес принятых абитуриентов ИТ-направлений в общем наборе на вузовские программы, %	8,00	8,64	9,34	10,28	10,60	11,02	5,96	7,43	8,24	7,94	9,11	9,07
Удельный вес принятых абитуриентов гуманитарных направлений («Arts») в общем наборе на вузовские программы, %	2,81	2,83	2,82	3,13	3,17	3,34	1,98	1,85	1,85	1,86	2,16	1,99
Удельный вес принятых абитуриентов робототехнических направлений («Robotics») в общем наборе на вузовские программы, %	3,69	3,82	3,82	3,71	3,62	3,77	5,92	5,92	6,04	5,49	6,56	6,57
Интерес молодежи к ИТ-специальностям, % (доля в заявках на программы ВПО)	10,45	11,38	12,68	13,87	17,04	18,29	9,76	11,22	13,00	13,14	15,53	16,14
Интерес молодежи к Арт-специальностям, % (доля в заявках на программы ВПО)	2,52	2,45	2,49	2,78	2,37	2,67	1,83	1,48	1,22	2,11	1,40	1,63
Интерес молодежи к «Робототехнике» (технологиям автоматизации и управления), % (доля в заявках на программы ВПО)	3,95	4,00	4,10	3,86	4,14	4,42	5,43	5,54	5,99	6,44	7,99	7,23
Б. Показатели выпуска по программам профподготовки кадров	Российская Федерация						Республика Башкортостан					
Всего выпущено по программам профессионального образования (ВПО и СПО), а также по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура, докторантура), чел.	1673166	1635583	1635748	1570688	1573641	1589849*	53016	50609	47809	45651	46860	45835*
Всего выпущено по программам ВПО (бакалавриат, специалитет, магистратура), чел.	969489	933153	908645	849410	813321	816315	25663	23926	21655	20080	20017	19055
Общее число выпускенных специалистов по STEAM-направлениям подготовки (включая ученых, защитивших	334385	346013	371777	370003	367159	347966*	9227	9284	9586	10202	9832	9079*

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
кандидатскую или докторскую диссертацию), чел.												
Удельный вес специалистов STEAM-направлений подготовки (включая ученых) в общем выпуске по программам профессионального образования и образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации (СПО, ВПО, аспирантура, докторантура), %	19,99	21,16	22,73	23,56	23,33	21,89*	17,40	18,34	21,16	22,35	20,98	19,81*

Примечание:

*Официальные данные по выпуску из аспирантуры с защитой диссертации в 2022 г., выпуск из докторантуры с защитой диссертации в 2022 г. в базе данных ЕМИСС не представлены на начало марта 2023 г., поэтому показатель рассчитан без учета подготовки кадров высшей квалификации. URL:

<https://fedstat.ru/>

Основные источники информации:

1. Отчеты по форме федерального статистического наблюдения № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». Источник: Статистическая информация Минобрнауки России (URL: <https://www.minobrnauki.gov.ru/action/stat/highed/>);
2. Сводные отчеты по форме федерального статистического наблюдения № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования» на начало 2022/23 учебного года. Источник: Банк документов Минпросвещения России (последний отчет на начало 2022/23 учебного года – URL: <https://docs.edu.gov.ru/document/66efe5a01f0b8c2578af12f5710b02b4>).

А. ДАННЫЕ ПО НАИБОЛЕЕ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А. Распределение специальностей (ИТ)

Таблица А1 – Число принятых в России в 2017–2022 гг. абитуриентов на программы высшего образования в сфере ИТ (информационных технологий), в соответствии с официальной методикой расчета федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», чел.

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01	-	Программы бакалавриата	-	-	ICT	65390	72224	78782	84677	88738	93237
01	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	72.1	ICT	5773	6351	6910	6880	7235	7130
01	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр	62	ICT	1188	1172	1297	1283	1284	1181
01	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр	62	ICT	1715	1750	1985	1976	2122	2399
01	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавр	62.0	ICT	1512	1537	1791	1620	1749	1621
01	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	62.0	ICT	13009	13886	14905	15399	16419	16950
01	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	62.0	ICT	10177	11645	12886	14335	14731	17532
01	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	62.0	ICT	10325	12800	13933	16093	17158	17927
01	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	62.0	ICT	5166	6308	7525	8510	9092	9299
01	10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	63	ICT	3589	4180	4660	5200	5870	5933
01	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	61	ICT	2394	2434	2338	2394	2258	2389
01	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	61	ICT	5842	5620	5958	6308	5753	6098
01	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	61	ICT	1755	1580	1538	1604	1721	1567
01	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	61	ICT	2945	2961	3056	3075	3346	3211
02	-	Программы специалитета	-	-	ICT	5244	5326	5596	6356	6514	6509
02	10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	63	ICT	1154	1117	1203	1370	1360	1388
02	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации	63	ICT	852	826	844	1004	926	938
02	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации	63	ICT	1241	1413	1487	1649	1925	1889
02	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист по защите информации	63	ICT	279	297	358	395	382	399
02	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Специалист по защите информации	63	ICT	244	280	298	390	376	336
02	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер	61	ICT	1354	1184	1190	1330	1383	1375

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
02	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Инженер специальных радиотехнических систем	61	ICT	120	209	216	218	162	184
03	-	Программы магистратуры	-	-	-	20753	21594	21097	21322	21400	29053
03	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	72.1	ICT	2991	3098	2901	3044	3148	4342
03	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Магистр	62	ICT	528	537	465	516	536	692
03	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Магистр	72.1	ICT	607	586	562	638	680	956
03	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Магистр	62.0	ICT	329	357	254	364	365	522
03	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	62.0	ICT	4463	4555	4671	4713	4728	6151
03	09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	62.0	ICT	2621	2930	2796	2936	3023	4152
03	09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	62.0	ICT	2608	2713	2742	2748	2659	4598
03	09.04.04	Программная инженерия	Магистр	62.0	ICT	1254	1328	1496	1598	1680	2048
03	10.04.01	Информационная безопасность	Магистр	63	ICT	705	685	786	871	937	1425
03	11.04.01	Радиотехника	Магистр	61	ICT	855	908	769	675	659	861
03	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	61	ICT	1652	1716	1603	1390	1281	1497
03	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Магистр	61	ICT	776	834	737	737	611	589
03	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр	61	ICT	1364	1347	1315	1092	1093	1220
04	-	Всего (сумма строк 01, 02, 03)	-	-	-	91387	99144	105475	112355	116652	128799
Удельный вес абитуриентов ИТ-направлений в общем наборе на программы профподготовки (приёме студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %						4,34	4,64	4,86	5,09	5,35	5,55
Удельный вес абитуриентов ИТ-направлений («IT») в общем наборе на вузовские программы (ВПО), %						8,00	8,64	9,34	10,28	10,60	11,02
Удельный вес ИТ-направлений подготовки («IT») в общем наборе на STEAM-специальности (доля «IT» в «STEAM»), %						18,28	19,08	19,99	21,48	21,87	22,41

Источник: Список составлен на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.12.2021), вкл. 33 специальности.

A. Распределение специальностей (Робототехника)

Таблица А2 – Число принятых в России в 2017–2022 гг. абитуриентов на направления подготовки Робототехника (автоматика и управление), а также сопряженных научоемких областях (техносферная безопасность) в рамках образовательных программ высшего образования, чел.

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01	-	Программы бакалавриата	-	-	-	29146	29802	29895	28148	27968	29558
01	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	28	R	5507	5595	5827	5471	5585	5876
01	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	28	R	6648	6813	6313	5130	5179	5533
01	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	28	R	1502	1616	1814	2095	2040	2044
01	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	71	KIS	7851	7695	7859	7568	8005	8807
01	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавр	30.3	R	374	405	418	464	424	530
01	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Бакалавр	30.3	R	165	158	157	148	155	137
01	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Бакалавр	51	R	688	682	765	779	437	446
01	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Бакалавр	51	R	235	197	228	185	90	79
01	25.03.03	Аэронавигация	Бакалавр	51	R	442	594	646	472	151	131
01	25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Бакалавр	51	R	225	236	274	237	114	88
01	26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Бакалавр	30.1	R	530	541	559	510	583	517
01	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавр	30.1	R	1267	1177	1069	1109	1149	1075
01	27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	71	KIS	534	677	728	711	858	963
01	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	71	KIS	3178	3416	3238	3269	3198	3332
02	-	Программы специалитета	-	-	-	3135	3432	3430	3399	3141	3315
02	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Инженер	30.3	R	850	841	878	861	741	978
02	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Инженер	30.3	R	164	174	180	156	53	53
02	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Инженер-баллистик	30.3	R	53	66	70	66	69	74
02	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Инженер	30.3	R	156	178	164	179	192	170
02	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Инженер	30.3	R	513	537	560	602	712	687
02	25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей	Инженер по эксплуатации летательных аппаратов	51	R	0	0	0	0	0	0
02	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппаратов	51	R	40	40	40	65	43	81

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
02	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инженер	51	R	449	466	483	502	476	417
02	25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов	51	R	0	0	0	0	0	0
02	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Инженер	51	R	808	1038	954	879	754	747
02	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Инженер-системотехник	70	KIS	102	92	101	89	101	108
03	-	Программы магистратуры	-	-	-	9857	10641	9763	9070	8737	11222
03	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	28	R	1220	1325	1243	1026	1026	1350
03	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	28	R	1640	1757	1506	1256	1211	1531
03	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр	28	R	606	697	711	679	689	763
03	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр	71	KIS	2923	3048	2983	2942	2952	3779
03	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр	30.3	R	228	323	287	271	244	262
03	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Магистр	30.3	R	112	111	85	74	71	80
03	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Магистр	51	R	131	140	155	155	66	89
03	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Магистр	51	R	78	103	90	69	25	23
03	25.04.03	Аэронавигация	Магистр	51	R	129	138	173	126	101	197
03	25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Магистр	51	R	46	51	51	38	37	85
03	26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Магистр	30.1	R	132	122	100	132	155	142
03	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Магистр	30.1	R	405	467	407	480	522	515
03	27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	70	KIS	559	475	478	477	397	552
03	27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	70	KIS	1408	1617	1248	1107	1041	1526
03	27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	Магистр	70.2	KIS	240	267	246	238	200	328
04	-	Всего (сумма строк 01, 02, 03)	-	-	-	42138	43875	43088	40617	39846	44095
Удельный вес абитуриентов направлений («Robotics») в общем наборе на программы профподготовки (приёме студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %						2,00	2,05	1,98	1,84	1,83	1,90
Удельный вес абитуриентов робототехнических направлений («Robotics») в общем наборе на вузовские программы (ВПО), %						3,69	3,82	3,82	3,71	3,62	3,77
Удельный вес робототехнических направлений подготовки («Robotics») в общем наборе на STEAM-специальности (доля «Robotics» в «STEAM»), %						8,43	8,44	8,17	7,77	7,47	7,67

Источник: Список составлен на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.12.2021), вкл. 40 специальностей.

A. Распределение специальностей (Искусства)

Таблица А3 – Число принятых в России в 2017-2022 гг. абитуриентов на гуманитарные направления подготовки «Arts» (Искусство и Преподавание в искусстве), включая филологию, лингвистику и подготовку работников данной сферы (лингвиста-переводчика, переводчика художественной литературы) в рамках образовательных программ высшего образования, чел.

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.00)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01	-	Программы бакалавриата	-	-	-	16259	16561	16830	18411	19245	20775
01	42.03.02	Журналистика	Бакалавр	63.91/90.03-на стыке	A	7437	7192	7722	8323	8238	8133
01	42.03.04	Телевидение	Бакалавр	59	A	409	451	503	621	629	590
01	42.03.05	Медиакоммуникации	Бакалавр	63.12/58/60-на стыке	A	353	613	629	764	995	1256
01	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Бакалавр	63.1/74.3/72.2-на стыке	A	106	154	198	182	177	249
01	50.03.02	Изящные искусства	Бакалавр	90.03	A	71	90	126	302	204	218
01	51.03.05	Режиссура театральных представлений и праздников	Бакалавр	90.01	A	767	753	712	756	805	789
01	52.03.02	Хореографическое исполнительство	Бакалавр	90.01	A	52	50	49	48	52	59
01	53.03.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	Музыкoved. Преподаватель. Музыкальный журналист. Редактор СМИ. Этномузыковед. Менеджер музыкального искусства. Специалист в области музыкальной рекламы. И др.	59.20/85.41/73-на стыке	A	394	376	336	310	307	334
01	54.03.01	Дизайн	Бакалавр	74.10	A	6670	6882	6555	7105	7838	9147
02	-	Программы специалитета	-	-	-	4978	4815	4665	4821	4890	5625
02	45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвист-переводчик	74.30	A+74	1603	1649	1731	1673	1763	2084
02	51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ	Звукорежиссер	90.01/90.02-на стыке	A	132	147	156	179	164	155
02	52.05.04	Литературное творчество	Литературный работник, переводчик художественной литературы	90.3/74.30-на стыке	A+74	221	216	199	244	230	251
02	53.05.01	Искусство концертного исполнительства	Преподаватель	85	A+SS	831	813	763	844	688	866
02	53.05.02	Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором	Преподаватель	85	A+SS	149	154	143	154	150	181
02	53.05.03	Музыкальная звукорежиссура	Преподаватель	85	A+SS	226	146	137	182	217	238
02	53.05.04	Музыкально-театральное искусство	Преподаватель	85	A+SS	217	221	198	235	246	247

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.00)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
02	53.05.05	Музыковедение	Преподаватель	85	A+SS	80	79	78	78	86	87
02	53.05.06	Композиция	Преподаватель	85	A+SS	45	50	52	56	65	64
02	53.05.07	Дирижирование военным духовым оркестром	Дирижер военного духового оркестра	90.01/90.02-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
02	54.05.05	Живопись и изящные искусства	Специалист. Художник	90.03	A	51	60	48	45	59	60
02	55.05.01	Режиссура кино и телевидения	Режиссер игрового/неигрового кино- и телефильма. Режиссер анимации и компьютерной графики. Режиссер мультимедиа, интернет-программ. Педагог	59/85-на стыке	A+SS	700	547	506	524	538	635
02	55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств	Звукорежиссер	59	A	117	156	123	112	114	113
02	55.05.03	Кинооператорство	Кинооператор. Телеоператор. Педагог	59/85-на стыке	A+SS	221	178	152	133	130	182
02	55.05.04	Продюсерство	Продюсер кино и телевидения; радиопрограмм. Продюсер мультимедиа. Продюсер исполнительских искусств	59/74.90-на стыке	A	355	374	364	345	415	437
02	55.05.05	Киноведение	Киновед	59/72.2-на стыке	A	30	25	15	17	25	25
03	-	Программы магистратуры	-	-	-	10898	11062	10298	10936	10753	12648
03	42.04.02	Журналистика	Магистр	63.91/90.03-на стыке	A	1619	1598	1170	1069	1166	1293
03	42.04.04	Телевидение	Магистр	59	A	50	50	50	80	85	100
03	42.04.05	Медиакоммуникации	Магистр	63.12/58/60-на стыке	A	111	171	183	224	239	389
03	45.04.01	Филология	Магистр	72.2	A	3506	3515	3406	3264	2957	3186
03	45.04.02	Лингвистика	Магистр	72.2/74.3-на стыке	A	2563	2661	2720	2875	2848	2876
03	45.04.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Магистр	72.2/74.3-на стыке	A	188	190	175	206	209	209
03	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Магистр	63.1/74.3/72.2-на стыке	A	15	20	55	62	68	95
03	50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	Магистр	72.2/90.03-на стыке	A	178	184	170	188	132	134
03	50.04.02	Изящные искусства	Магистр	90.03	A	53	28	45	179	150	232
03	51.04.01	Культурология	Магистр	72.2	A	561	447	277	443	429	423
03	51.04.02	Народная художественная культура	Магистр	72.2	A	186	158	158	198	189	212
03	51.04.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	Магистр	90.01	A	41	44	39	51	38	36
03	52.04.01	Хореографическое искусство	Магистр	72.2	A	106	101	90	86	84	112
03	52.04.02	Драматургия	Магистр	72.2	A	38	35	28	16	48	43

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.00)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
03	52.04.03	Театральное искусство	Магистр	72.2	A	73	111	85	114	131	127
03	53.04.01	Музыкально-инструментальное искусство	Магистр	72.2	A	301	335	342	406	388	455
03	53.04.02	Вокальное искусство	Магистр	72.2	A	186	241	238	303	330	365
03	53.04.03	Искусство народного пения	Магистр	72.2	A	53	60	47	51	57	48
03	53.04.04	Дирижирование	Магистр	90.01/90.02-на стыке	A	71	68	44	63	65	85
03	53.04.05	Искусство	Магистр	72.2	A	15	29	25	20	17	25
03	53.04.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	Магистр	59.20/85.41/73-на стыке	A	91	109	93	90	98	95
03	54.04.01	Дизайн	Магистр	74.10	A	893	907	858	948	1025	2108
04	-	Всего (сумма строк 01, 02, 03)	-	-	-	32135	32438	31793	34168	34888	39048
Удельный вес абитуриентов гуманитарных направлений («Arts») в общем наборе на программы профессиональной подготовки (приёме студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %						1,53	1,52	1,46	1,55	1,60	1,68
Удельный вес гуманитарных направлений («Arts») в общем наборе на вузовские программы (ВПО), %						2,81	2,83	2,82	3,13	3,17	3,34
Удельный вес гуманитарных направлений подготовки («Arts») в общем наборе на STEAM-специальности (доля «A» в «STEAM»), %						6,43	6,24	6,02	6,53	6,54	6,79

Источник: Список составлен на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.12.2021), вкл. 47 специальностей.

Б. ДАННЫЕ ПО НАИБОЛЕЕ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Б. Распределение специальностей (ИТ)

Таблица Б1 – Число принятых в Республике Башкортостан в 2017-2022 гг. абитуриентов на программы высшего образования в сфере ИТ (информационных технологий), в соответствии с официальной методикой расчета федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», чел.

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01	-	Программы бакалавриата	-	-	-	1296	1551	1737	1766	1879	1852
01	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	72.1	ICT	136	143	117	125	160	165
01	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр	62	ICT	27	27	29	28	50	56
01	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр	62	ICT	0	0	0	0	0	0
01	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавр	62.0	ICT	107	81	88	100	84	101
01	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	62.0	ICT	150	190	224	257	343	261
01	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	62.0	ICT	65	80	123	90	87	98
01	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	62.0	ICT	436	612	705	718	688	692
01	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	62.0	ICT	87	86	128	120	131	164
01	10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	63	ICT	116	128	141	180	165	156
01	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр	61	ICT	0	0	0	0	0	0
01	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	61	ICT	76	110	88	53	67	66
01	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	61	ICT	0	0	0	0	0	0
01	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	61	ICT	96	94	94	95	104	93
02	-	Программы специалитета	-	-	-	57	65	56	60	65	64
02	10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации	63	ICT	0	0	0	0	0	0
02	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации	63	ICT	0	0	0	0	0	0
02	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации	63	ICT	0	0	0	0	0	0
02	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист по защите информации	63	ICT	0	0	0	0	0	0
02	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Специалист по защите информации	63	ICT	57	65	56	60	65	64
02	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер	61	ICT	0	0	0	0	0	0

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
02	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Инженер специальных радиотехнических систем	61	ICT	0	0	0	0	0	0
03	-	Программы магистратуры	-	-	-	323	344	370	376	391	505
03	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	72.1	ICT	74	93	62	67	77	105
03	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Магистр	62	ICT	0	0	0	0	12	15
03	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Магистр	72.1	ICT	0	0	0	0	0	0
03	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Магистр	62.0	ICT	25	16	12	13	13	16
03	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	62.0	ICT	77	81	131	127	135	234
03	09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	62.0	ICT	25	23	24	21	37	33
03	09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	62.0	ICT	58	58	60	63	38	29
03	09.04.04	Программная инженерия	Магистр	62.0	ICT	18	26	23	28	26	26
03	10.04.01	Информационная безопасность	Магистр	63	ICT	5	3	18	17	24	18
03	11.04.01	Радиотехника	Магистр	61	ICT	0	0	0	0	0	0
03	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	61	ICT	20	21	21	20	15	15
03	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Магистр	61	ICT	0	0	0	0	0	0
03	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр	61	ICT	21	23	19	20	14	14
04	-	Всего (сумма строк 01, 02, 03)	-	-	-	1676	1960	2163	2202	2335	2421
Удельный вес абитуриентов ИТ-направлений в общем наборе на программы профессиональной подготовки (приём студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %						2,72	3,25	3,67	3,59	3,96	3,95
Удельный вес абитуриентов ИТ-направлений («IT») в общем наборе на вузовские программы (ВПО), %						5,96	7,43	8,24	7,94	9,11	9,07
Удельный вес ИТ-направлений подготовки («IT») в общем наборе на STEAM-специальности (доля «IT» в «STEAM»), %						13,18	15,07	15,72	15,80	16,41	16,07

Источник: Список составлен на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.12.2021), вкл. 33 специальности.

Б. Распределение специальностей (Робототехника)

Таблица Б2 – Число принятых в Республике Башкортостан в 2017–2022 гг. абитуриентов на направления подготовки Робототехника (автоматика и управление), а также сопряженных научеомических областях (техносферная безопасность) в рамках образовательных программ высшего образования, чел.

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01	-	Программы бакалавриата	-	-	-	1266	1150	1140	1073	1173	1217
01	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	28	R	457	524	454	492	493	502
01	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	28	R	184	93	110	52	76	89
01	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	28	R	33	26	18	29	31	43
01	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	71	KIS	517	380	432	334	343	365
01	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавр	30.3	R	0	0	0	0	0	0
01	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Бакалавр	30.3	R	0	0	0	0	0	0
01	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Бакалавр	51	R	27	35	40	29	59	62
01	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Бакалавр	51	R	0	0	0	0	0	0
01	25.03.03	Аэронавигация	Бакалавр	51	R	0	0	0	0	0	0
01	25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Бакалавр	51	R	0	0	0	0	0	0
01	26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Бакалавр	30.1	R	0	0	0	0	0	0
01	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Бакалавр	30.1	R	0	0	0	0	0	0
01	27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	71	KIS	1	3	2	12	0	0
01	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	71	KIS	47	89	84	125	171	156
02	-	Программы специалитета	-	-	-	81	43	64	99	97	91
02	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Инженер	30.3	R	0	0	0	0	0	0
02	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Инженер	30.3	R	0	0	0	0	0	0

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
02	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Инженер-баллистик	30.3	R	0	0	0	0	0	0
02	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Инженер	30.3	R	0	0	0	0	0	0
02	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Инженер	30.3	R	44	20	38	51	68	60
02	25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей	Инженер по эксплуатации летательных аппаратов	51	R	0	0	0	0	0	0
02	25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппаратов	51	R	0	0	0	25	0	0
02	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инженер	51	R	0	0	0	0	0	0
02	25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов	51	R	0	0	0	0	0	0
02	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Инженер	51	R	0	0	0	0	0	0
02	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Инженер-системотехник	70	KIS	37	23	26	23	29	31
03	-	Программы магистратуры	-	-	-	318	367	380	350	413	446
03	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	28	R	89	120	114	80	95	124
03	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	28	R	25	31	29	26	18	14
03	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр	28	R	26	21	21	20	18	21
03	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр	71	KIS	125	140	154	166	213	213
03	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр	30.3	R	0	0	0	0	0	0
03	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Магистр	30.3	R	0	0	0	0	0	0
03	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Магистр	51	R	12	7	10	11	12	10
03	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Магистр	51	R	0	0	0	0	0	0

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.0)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
03	25.04.03	Аэронавигация	Магистр	51	R	0	0	0	0	0	0
03	25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Магистр	51	R	0	0	0	0	0	0
03	26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	Магистр	30.1	R	0	0	0	0	0	0
03	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Магистр	30.1	R	0	0	0	0	0	0
03	27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	70	KIS	0	0	0	0	0	0
03	27.04.04	Управление в технических системах	Магистр	70	KIS	41	48	52	47	57	64
03	27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	Магистр	70.2	KIS	0	0	0	0	0	0
04	-	Всего (сумма строк 01, 02, 03)	-	-	-	1665	1560	1584	1522	1683	1754
Удельный вес абитуриентов направлений («Robotics») в общем наборе на программы профподготовки (приёме студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %						2,71	2,59	2,69	2,48	2,85	2,86
Удельный вес абитуриентов робототехнических направлений («Robotics») в общем наборе на вузовские программы (ВПО), %						5,92	5,92	6,04	5,49	6,56	6,57
Удельный вес робототехнических направлений подготовки («Robotics») в общем наборе на STEAM-специальности (доля «Robotics» в «STEAM»), %						13,10	11,99	11,51	10,92	11,83	11,64

Источник: Список составлен на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.12.2021), вкл. 40 специальностей.

Б. Распределение специальностей (Искусства)

Таблица Б3 – Число принятых в Республике Башкортостан в 2017-2022 гг. абитуриентов на гуманитарные направления подготовки «Arts» (Искусство и Преподавание в искусстве), включая филологию, лингвистику и подготовку работников данной сферы (лингвиста-переводчика, переводчика художественной литературы) в рамках образовательных программ высшего образования, чел.

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.00)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
01	-	Программы бакалавриата	-	-	-	164	154	177	189	223	247
01	42.03.02	Журналистика	Бакалавр	63.91/90.03-на стыке	A	65	51	71	101	157	157
01	42.03.04	Телевидение	Бакалавр	59	A	0	0	0	0	0	0
01	42.03.05	Медиакоммуникации	Бакалавр	63.12/58/60-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
01	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Бакалавр	63.1/74.3/72.2-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
01	50.03.02	Изящные искусства	Бакалавр	90.03	A	0	0	0	0	0	0
01	51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	Бакалавр	90.01	A	0	0	0	0	0	0
01	52.03.02	Хореографическое исполнительство	Бакалавр	90.01	A	0	0	0	0	0	0
01	53.03.06	Музыкоzнание и музыкально-прикладное искусство	Музыковед. Преподаватель. Музыкальный журналист. Редактор СМИ. Этномузыколог. Менеджер музыкального искусства. Специалист в области музыкальной рекламы. И др.	59.20/85.41/73-на стыке	A	10	5	5	6	8	11
01	54.03.01	Дизайн	Бакалавр	74.10	A	89	98	101	82	58	79
02	-	Программы специалитета	-	-	-	125	96	100	81	91	77
02	45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвист-переводчик	74.30	A+74	74	48	58	40	50	29
02	51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ	Звукорежиссер	90.01/90.02-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
02	52.05.04	Литературное творчество	Литературный работник, переводчик художественной литературы	90.3/74.30-на стыке	A+74	0	0	0	0	0	0
02	53.05.01	Искусство концертного исполнительства	Преподаватель	85	A+SS	29	28	26	25	26	28
02	53.05.02	Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором	Преподаватель	85	A+SS	4	3	2	2	2	3
02	53.05.03	Музыкальная звукорежиссура	Преподаватель	85	A+SS	3	4	2	2	0	3
02	53.05.04	Музыкально-театральное искусство	Преподаватель	85	A+SS	8	8	7	6	8	9

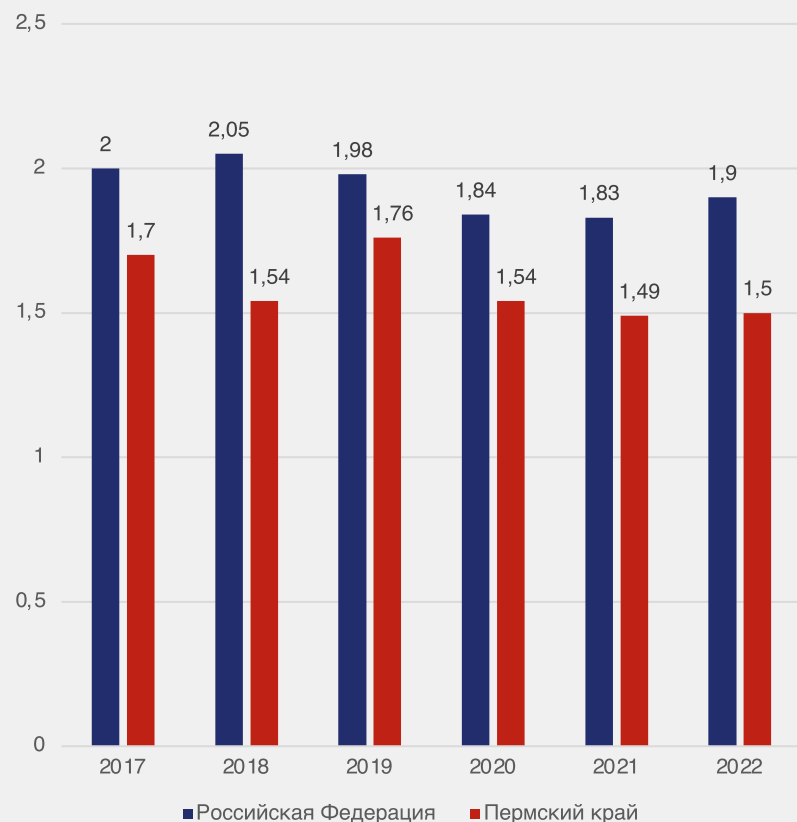
№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.00)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
02	53.05.05	Музыковедение	Преподаватель	85	A+SS	5	3	3	4	3	3
02	53.05.06	Композиция	Преподаватель	85	A+SS	2	2	2	2	2	2
02	53.05.07	Дирижирование военным духовым оркестром	Дирижер военного духового оркестра	90.01/90.02-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
02	54.05.05	Живопись и изящные искусства	Специалист. Художник	90.03	A	0	0	0	0	0	0
02	55.05.01	Режиссура кино и телевидения	Режиссер игрового/неигрового кино- и телефильма. Режиссер анимации и компьютерной графики. Режиссер мультимедиа, интернет-программ. Педагог	59/85-на стыке	A+SS	0	0	0	0	0	0
02	55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств	Звукорежиссер	59	A	0	0	0	0	0	0
02	55.05.03	Кинооператорство	Кинооператор. Телеоператор. Педагог	59/85-на стыке	A+SS	0	0	0	0	0	0
02	55.05.04	Продюсертво	Продюсер кино и телевидения; радиопрограмм. Продюсер мультимедиа. Продюсер исполнительских искусств	59/74.90-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
02	55.05.05	Киноведение	Киновед	59/72.2-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
03	-	Программы магистратуры	-	-	-	268	239	208	245	240	206
03	42.04.02	Журналистика	Магистр	63.91/90.03-на стыке	A	15	27	8	27	7	10
03	42.04.04	Телевидение	Магистр	59	A	0	0	0	0	0	0
03	42.04.05	Медиакоммуникации	Магистр	63.12/58/60-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
03	45.04.01	Филология	Магистр	72.2	A	135	119	107	114	117	107
03	45.04.02	Лингвистика	Магистр	72.2/74.3-на стыке	A	83	59	58	61	68	29
03	45.04.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Магистр	72.2/74.3-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
03	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Магистр	63.1/74.3/72.2-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
03	50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	Магистр	72.2/90.03-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
03	50.04.02	Изящные искусства	Магистр	90.03	A	0	0	0	0	0	0
03	51.04.01	Культурология	Магистр	72.2	A	5	5	0	11	0	6
03	51.04.02	Народная художественная культура	Магистр	72.2	A	0	0	0	0	0	0
03	51.04.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	Магистр	90.01	A	0	0	0	0	0	0

№	Код специальности	Направление подготовки	Квалификация	Код ОКВЭД2 (разделение до 00.00)	Тип	2017	2018	2019	2020	2021	2022
03	52.04.01	Хореографическое искусство	Магистр	72.2	A	3	2	0	0	0	0
03	52.04.02	Драматургия	Магистр	72.2	A	0	0	0	0	0	0
03	52.04.03	Театральное искусство	Магистр	72.2	A	0	0	0	0	0	0
03	53.04.01	Музыкально-инструментальное искусство	Магистр	72.2	A	11	8	14	13	21	8
03	53.04.02	Вокальное искусство	Магистр	72.2	A	0	5	8	8	10	10
03	53.04.03	Искусство народного пения	Магистр	72.2	A	0	0	0	0	0	0
03	53.04.04	Дирижирование	Магистр	90.01/90.02-на стыке	A	0	0	0	0	0	0
03	53.04.05	Искусство	Магистр	72.2	A	0	0	0	0	0	0
03	53.04.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	Магистр	59.20/85.41/73-на стыке	A	2	4	5	3	3	4
03	54.04.01	Дизайн	Магистр	74.10	A	14	10	8	8	14	32
04	-	Всего (сумма строк 01, 02, 03)	-	-	-	557	489	485	515	554	530
Удельный вес абитуриентов гуманитарных направлений («Arts») в общем наборе на программы профессиональной подготовки (приём студентов по всем специальностям ВПО и СПО), %						<i>0,91</i>	<i>0,81</i>	<i>0,82</i>	<i>0,84</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>
Удельный вес гуманитарных направлений («Arts») в общем наборе на вузовские программы (ВПО), %						<i>1,98</i>	<i>1,85</i>	<i>1,85</i>	<i>1,86</i>	<i>2,16</i>	<i>1,99</i>
Удельный вес гуманитарных направлений подготовки («Arts») в общем наборе на STEAM-специальности (доля «A» в «STEAM»), %						<i>4,38</i>	<i>3,76</i>	<i>3,52</i>	<i>3,70</i>	<i>3,89</i>	<i>3,52</i>

Источник: Список составлен на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.12.2021)⁹, вкл. 47 специальностей.

⁹ Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 1 февраля 2022 г. N 89 "Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки" (с изменениями и дополнениями) (не вступил в силу и вступит в силу с 1 сентября 2025 г.).

Доля поступивших на робототехнические
направления в общем наборе
на программы профподготовки
(ВПО и СПО), %



Доля поступивших на гуманитарные
направления в общем наборе
на программы профподготовки
(ВПО и СПО), %

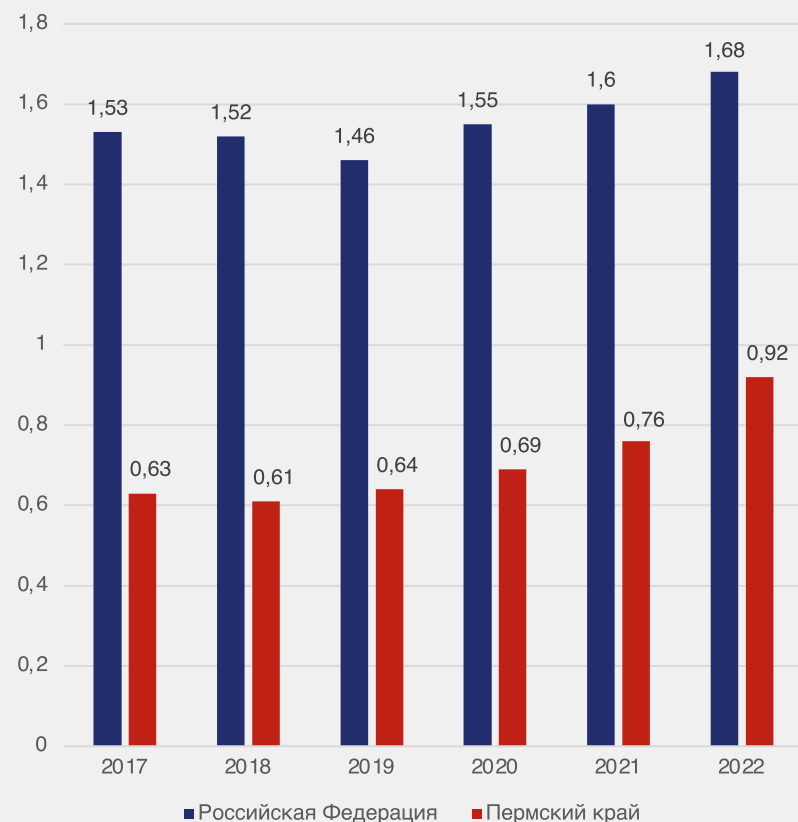


Рис. 3. Удельный вес числа абитуриентов на приоритетные направления
подготовки (Робототехника, Искусства) в общем числе принятых
на программы ВПО и СПО в Республике Башкортостан в 2017–2022 гг. (%)