#### РЕШЕНИЕ

# Ученого совета ТУСУРа по вопросу

## «Итоги нового набора в 2025 году. О задачах ТУСУРа по новому набору в 2026 году»

29.10.2025

Заслушав и обсудив выступление проректора по программам развития и цифровой трансформации Кузьминой Е.А. об итогах нового набора студентов в 2025 году, Ученый совет отмечает, что при организации и проведении набора текущего года Приемная комиссия и задействованные в новом наборе структурные подразделения университета с возложенными на них функциями справились в полном объеме. Прием документов, вступительные испытания и конкурсное зачисление абитуриентов на первый курс осуществлены в соответствии с Правилами приема в ТУСУР на 2025/26 учебный год и нормативными документами Минобрнауки России. План приема студентов на бюджетные места первого курса магистратуры всех форм обучения, бакалавриата заочной формы и специалитета очной формы выполнены в полном объеме, полностью выполнен, проведен набор студентов на обучение с полным возмещением затрат на очную, очнозаочную и заочную формы обучения. При этом план приема студентов на бюджетные места первого курса бакалавриата очной формы выполнен не в полном объеме (99,9 %).

# 1. Особенности и условия проведения летней приемной кампании.

По результатам конкурса по распределению контрольных цифр приема (КЦП) на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025/26 учебный год ТУСУРу было установлено **1602** бюджетных места (**1714** места в 2024 году). План набора по очной форме обучения составил **1466** (1619) бюджетных места, из них **944** (1077) места по программам бакалавриата, **180** (201) по программам специалитета и **342** (341) по программам магистратуры. По заочной форме обучения было выделено **136** (95) бюджетных мест. Общее уменьшение КЦП по отношению к предыдущему году составило **112** мест.

Отмечается общее увеличение количества заявлений на бюджетные места в основной этап по сравнению с прошлым годом — 3917 заявлений в 2025 году, 3335 заявлений в основной этап в 2024 году, 3627 заявлений в основной этап в 2023 году. При этом следует отметить, что средний конкурс по заявлениям на бюджетные места в основной этап составил 3,48 человека на одно бюджетное место (2,61 в 2024 году).

Важно отметить, что прием документов на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в 2025 году начался с 20.06.2025, в то время как в 2024 году — с 01.02.2024. Заявления на поступление подавались абитуриентами лично, через информационные системы вуза (кабинет абитуриента ТУСУРа) и посредством ЕПГУ через суперсервис «Поступи в вуз онлайн». Основная работа с заявлениями в рамках летней приемной кампании осуществлялась в 1С Университет, настройка, техническая поддержка и сопровождение которой была реализована Центром разработки и внедрения ТУСУРа.

Кроме того, в рамках летней приемной кампании была реализована интеграция таких информационных ресурсов и систем как 1С Университет, кабинет абитуриента ТУСУРа и СRМ-системы на базе Битрикс.24, что позволило выстроить работу горячей телефонной линии по таким направлениям, как: работа с базой контактов выпускников школ и учреждений СПО 2025 года по вопросу поступления в ТУСУР, работа с незавершенными (недозаполненными) заявлениями на поступление, работа с отзывами заявлений на поступление, работа с абитуриентами по вопросам подачи/отзыва согласий о зачислении в ТУСУР, работа с выбором приоритетов, работа по сдаче внутренних вступительных испытаний вуза и пр.

После завершения приоритетного и основного этапов зачисления по программам бакалавриата и специалитета (03.08.2025 и 07.08.2025 соответственно) КЦП были выполнены в полном объеме (100 % закрытие по бюджетным местам). В период до 09.08.2025 поступило 8 отказов от зачисления, вместе с тем 8 человек были зачислены в период дополнительного зачисления на высвободившиеся бюджетные места 11.08.2025. Ввиду отсутствия вакантных бюджетных мест по программам бакалавриата и специалитета по состоянию на 12.08.2025 дополнительный прием не объявлялся. Однако в период с 18.08.2025 по 27.08.2025 поступило 2 отказа от зачисления (1 человек подал заявление на поступление в ТГУ в рамках объявленного дополнительного приема по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, 1 человек поступил на платное место в вуз г. Санкт-Петербурга по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность). В связи с тем, что срок

объявления дополнительного приема истек 12.08.2025, заполнить возникшие 2 вакантных места было невозможно.

По результатам основного этапа зачисления на программы магистратуры 25.08.2025 КЦП были выполнены в полном объеме, отказов от зачисления не поступило.

 Таблица 1. Количественные показатели приема на факультеты и в институт в 2025 году по этапам зачисления и географии абитуриентов

(бюджет, бакалавриат/специалитет)

Факультет	кцп	Этап зачисления				Отказ от зачисления	20000000	
		Основной прием	Отказ от зачисления	Доп. зачисление	Доп. прием	после возможности объявления доп. приема	Зачислено по состоянию на 1 сентября	Отклонение от КЦП
ИРЭТ	435 (618)	435 (342)	1 (2)	1 (7)	0 (103)	1 (0)	434 (450)	-1 (-168)
ФСУ	187 (193)	187 (168)	0 (2)	0 (5)	0 (22)		187 (193)	
ФВС	203 (203)	203 (186)	2 (0)	2 (1)	0 (16)		203 (203)	
ГФ	52 (21)	52 (21)	3 (0)	3 (0)			52 (21)	
ФБ	174 (161)	174 (140)	0(1)	0 (4)	0 (18)	1 (0)	173 (161)	-1 (0)
ЭФ	2 (11)	2 (11)					2 (11)	
ФИТ	68 (65)	68 (61)	0(1)		0 (5)		68 (65)	
ЮФ	3 (6)	3 (6)					3 (6)	
ФДО	111 (72)	111 (58)	2 (0)	2 (0)	0 (14)		111 (72)	
Всего	1235 (1350)	1235 (993)	8 (6)	8 (17)	0 (178)	2 (0)	1233 (1182)	-2 (-168)

В скобках приведены данные 2024 года.

#### 2. Результаты набора.

План бюджетного набора на 2025/26 учебный год выполнен не в полном объеме (99,9 %). Всего в летнюю приемную кампанию 2025 года в число студентов 1 курса было зачислено **3622 человека** (4230 чел. в 2024 году) абитуриентов (Таблица 2). Из них **1600** (1546) человек зачислены на бюджетные места в рамках КЦП, **2001** (2664) — с оплатой стоимости обучения, **21** (20) — по направлениям Минобрнауки России. В рамках приоритетного этапа **29** (25) человек зачислены в рамках особой квоты (сироты, инвалиды), **20** (21) — в рамках квоты приема на целевое обучение, **49** (22) — в рамках отдельной квоты, **19** (29) абитуриентов были приняты в университет **без вступительных испытаний** (победители и призеры олимпиад школьников).

Таблица 2. Итоги набора студентов в 2025 году

	Очная форма	обучения	Заочная фор	Очно-заочная	
					форма обучения
	Бюджет	ПВ3	Бюджет	ПВ3	ПВ3
Бакалавриат	<b>942+12*</b> (935+11*)	<b>226</b> (123)	<b>111</b> (72)	<b>1042</b> (1020)	<b>579</b> (1304)
Специалитет	<b>180</b> (175)	<b>14</b> (5)			
Магистратура	<b>342+9*</b> (341+9*)	<b>32</b> (21)	<b>25</b> (23)	<b>108</b> (191)	
Всего	<b>1464+21*</b> (1451+20*)	<b>272</b> (149)	<b>136</b> (95)	<b>1150</b> (1211)	<b>579</b> (1304)

<sup>\* -</sup> по направлению МОН

В скобках приведены данные 2024 года.

В 2025 году **53** (86) абитуриента поступили в ТУСУР с суммарным баллом ЕГЭ выше 240, большинство из них на  $\Phi$ СУ – **17** (35),  $\Phi$ ДО – **12** (7),  $\Phi$ Б – **11** (21),  $\Phi$ ВС – **5** (10) и Г $\Phi$  – **5** (2). Кроме того, высокобалльники поступили на ИРЭТ – **2** (6) и  $\Phi$ ИТ – **1** (3). Наибольшее количество высокобалльников – **14** (27) человек поступили на направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия ( $\Phi$ СУ). Из образовательных учреждений, являющихся базовыми школами проекта «Инженерные классы ТУСУРа», на места в рамках КЦП поступило **159** (92) человек, а также в число студентов на бюджетные места были зачислены **152** человека, прошедших обучение в рамках проекта «Школа инженера ТУСУРа» в 2025 году (55 из них — выпускники базовых школ проекта «Инженерные классы ТУСУРа»). На базе среднего профессионального образования в текущем году

в ТУСУР поступило 1576 человек, в т. ч. 245 — на места в рамках КЦП (из них 131 — выпускники учреждений СПО Томской области).

В рамках реализации сетевых программ бакалавриата совместно с АО «РЕШЕТНЁВ», СибГУ им. Н.Ф. Решетнева и СФУ был проведен набор **45** (25) абитуриентов по программам «Сети и системы космической связи» направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи и «Проектирование электронных средств космических аппаратов» направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, в т. ч. 5 абитуриентов были зачислены на платные места.

Важно отметить, что в 2025 году 44 человека были зачислены на программы бакалавриата и специалитета с полным возмещением затрат на обучение со стороны ТУСУРа в рамках реализации программы по гарантированному зачислению по приоритетным, стратегически важным для обороны и безопасности страны направлениям подготовки и специальностям.

На программы магистратуры на бюджетной основе преимущественно были зачислены выпускники программ бакалавриата ТУСУРа, однако 34 человека являются выпускниками других вузов РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья. Более 1 человека на программы магистратуры на места в рамках КЦП поступили из таких вузов, как НИ ТГУ (7 человек), НИ ТПУ (3 человека), ИрГУПС (3 человека), ТГПУ (2 человека), ГОУВПО «Военная академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова» (г. Тверь) (2 человека).

География зачисленных в 2025 году представлена 79 регионами Российской Федерации, наибольшее количество студентов, зачисленных на очную форму обучения, традиционно из Томской области (829 человек), Кемеровской области (215 человек), Красноярского края (86 человек). Из 7 стран ближнего зарубежья зачислено 336 человек, в т. ч. 250 из них зачислены на программы очной формы обучения. Наибольшее количество иностранных студентов зачислено на очную форму из Казахстана (210 человек, в т. ч. 163 — на программы бакалавриата, 4 — на специалитет и 43 человека на программы магистратуры). Из стран дальнего зарубежья зачислено 38 человек, из них 21 — по направлениям Минобрнауки России и 17 человек на места с полным возмещением затрат. География зачисленных по направлениям Минобрнауки России представлена такими странами, как Камерун (10 человек), Кот-д'Ивуар (3 человека), Сирия (2 человека), Индонезия (2 человека), Алжир (1 человек), Уганда (1 человек), Эфиопия (1 человек) и ЮАР (1 человек). 12 абитуриентов из дальнего зарубежья по направлениям Минобрнауки России поступили на программы бакалавриата и 9 человек — на программы магистратуры на факультеты и в институт: ИРЭТ — 4, ФСУ — 6, ФВС — 1, ФИТ — 1, ЭФ — 8, ЮФ — 1.

Максимальный проходной балл по общему конкурсу — **226** (254) сложился на направлении подготовки 09.03.04 Программная инженерия (ФСУ). Минимальный проходной балл в ТУСУРе составил **148** (125) баллов на направление 05.03.06 Экология и природопользование (ИРЭТ). По итогам приемной кампании максимальный средний балл ЕГЭ среди мест в рамках КЦП составил **81,71** (100) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. Ниже 60 баллов средний балл ЕГЭ среди мест в рамках КЦП на таких направлениях, как 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника — 53,84 (62,8), 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования — 56,21 (57,05), 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика — 56,75 (57,91), 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи — 58,34 (56,6), 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств — 58,6 (61,86), 11.03.01 Радиотехника — 59,92 (59,49).

Вместе с тем, по результатам приемной кампании 2025 года средний балл ЕГЭ по вузу (Таблица 3) снизился и составил 63,89 баллов (65,26), средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на бюджетные места очной формы обучения, -66,60 баллов (66,58), абитуриентов, зачисленных на места с оплатой стоимости обучения -53,96 балла (57,26).

Значительное снижение среднего балла ЕГЭ по университету обусловлено снижением среднего балла у зачисленных на места с полным возмещением затрат. Ниже 50 баллов средний балл ЕГЭ на платных местах по таким направлениям, как 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (42,67), 11.03.01 Радиотехника (46,50), 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (47,33), 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (47,50), 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (47,67), 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (48,25), 27.03.04 Управление в технических системах (49,0), 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (49,33). Важно отметить, что по таким направлениям, как 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.03.03 Конструирование и технология электронных

средств, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика абитуриенты были зачислены на платные места только в рамках реализации программы гарантированного зачисления в ТУСУР, на направление 11.03.01 Радиотехника из 10 человек, зачисленных на платные места, 6 зачислены на основании гарантийных писем, на направление 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи из 5 человек, зачисленных на платные места, 4 зачислены на основании гарантийных писем.

Таблица 3. Средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки

Tuotingu et opeganii omit Et o no nanpublica	Средний	Средний	
Направление подготовки / специальность	балл	балл	Средний
	КЦП	ПВ3	балл
05.03.06 Экология и природопользование	60,21		60,21
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	69,82	56,79	69,08
09.03.02 Информационные системы и технологии	65,93	51,33	65,53
09.03.03 Прикладная информатика	66,77	64,00	66,68
09.03.04 Программная инженерия	78,47	55,17	73,57
10.03.01 Информационная безопасность	73,76	59,00	71,71
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	67,55	42,67	66,17
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	67,62	54,33	66,89
10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности	75,26	56,67	74,33
11.03.01 Радиотехника	59,92	46,50	57,69
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	58,34	48,25	57,72
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	58,60	47,50	56,61
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	70,98	50,40	64,12
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	63,03	47,33	61,72
12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	56,75	49,33	56,41
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	68,11	50,67	66,77
15.03.06 Мехатроника и робототехника	76,71	51,56	69,85
20.03.01 Техносферная безопасность	64,27		64,27
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	56,21		56,21
27.03.02 Управление качеством	61,50	60,33	61,27
27.03.03 Системный анализ и управление	65,48		65,48
27.03.04 Управление в технических системах	62,05	49,00	61,43
27.03.05 Инноватика	69,33		69,33
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	53,84	47,67	52,67
38.03.01 Экономика		57,96	57,96
38.03.02 Менеджмент		58,56	58,56
38.03.03 Управление персоналом		56,11	56,11
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	71,00	55,07	56,67
38.05.01 Экономическая безопасность	81,71	58,94	75,77
39.03.02 Социальная работа	63,71	54,00	63,07
39.03.03 Организация работы с молодежью	65,95	53,33	65,11
40.03.01 Юриспруденция		54,41	54,41
43.03.01 Сервис	75,25	54,32	63,94
Средний балл ЕГЭ по вузу	66,60	53,96	63,89

### Задачи по обеспечению нового набора на 2026 год:

- Разработать и утвердить Правила приема в ТУСУР после принятия соответствующих нормативных правовых актов Минобрнауки России, регламентирующих прием в вузы РФ.
- Провести ревизию и изменение содержания ОПОП, реализуемых на ИРЭТ, в ПИШ и факультетах ТУСУРа.
- Актуализировать маркетинговую кампанию по позиционированию ТУСУРа во внешнем контуре.
- Организовать работу предуниверсария формирование комплекса работ и мероприятий, направленных на развитие конкурентного преимущества ТУСУРа и привлечение абитуриентов.
  - Продолжить реализацию проекта «Инженерные классы ТУСУРа».

- Обеспечить своевременную настройку и бесперебойную работу информационных систем вуза для сопровождения процедуры набора в рамках летней приемной кампании.
- Усилить работу по вовлечению и удержанию талантливых школьников в экосистеме ТУСУРа.
- Выстроить системную работу по профориентации выпускников учреждений СПО в рамках выстраивания единой образовательной траектории школа СПО вуз предприятие.

### УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

- 1. Утвердить отчет об итогах набора в 2025 году.
- 2. Признать работу по организации и проведению приемной кампании 2025 году хорошей.
- 3. Провести оценку эффективности образовательных программ ФСУ и ФВС с учетом итогов приемной кампании (Ответственный Ким М.Ю., директор департамента по УР. Срок исполнения 30.11.2025).
- 4. Оптимизировать организационную структуру, ключевые бизнес-процессы и цифровые сервисы приемной кампании 2026 года (Ответственные Кузьмина Е.А., первый проректор, Чащина Ю.А., начальник УНН. Срок исполнения 15.12.2025).
- 5. Разработать программу гарантированного зачисления в ТУСУР, направленную на выполнение плана набора и увеличение среднего балла ЕГЭ по вузу, в т. ч. на местах с полным возмещением затрат (Ответственные Кузьмина Е.А., первый проректор, Чащина Ю.А., начальник УНН. Срок исполнения 30.11.2025).
- 6. Разработать маркетинговую стратегию нового набора ТУСУРа на 2026/2027 учебный год совместно с факультетами, ИРЭТ, ПИШ, УНН, ЦМК, УИП (Ответственный Кузьмина Е.А., первый проректор. Срок исполнения 30.12.2025).

Председатель Ученого совета

В.М. Рулевский

Ученый секретарь совета

Е.В. Прокопчук