

РЕШЕНИЕ
Ученого совета ТУСУРа по вопросу
«Итоги набора в 2024 году. О задачах ТУСУРа по новому набору 2025 года»

25.09.2024

Заслушав и обсудив выступление проректора по учебной работе и международной деятельности Сенченко П.В. об итогах нового набора студентов в 2024 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 не в полном объеме. Прием документов, вступительные испытания и конкурсное зачисление абитуриентов на первый курс осуществлены в соответствии с Правилами приема в ТУСУР на 2024/2025 учебный год и нормативными документами Минобрнауки России. План приема студентов на бюджетные места первого курса магистратуры всех форм обучения, бакалавриата и специалитета заочной формы полностью выполнен, проведен набор студентов на обучение с полным возмещением затрат на очную, очно-заочную и заочную формы обучения, при этом план приема студентов на бюджетные места первого курса бакалавриата и специалитета очной формы выполнен не в полном объеме.

1. Особенности и условия проведения летней приемной кампании.

Приемная кампания 2024 года набора велась в условиях внедрения новой программно-информационной системы 1С-Прием, локализованной в ТУСУРе компанией «ДатаСофт».

По результатам конкурса по распределению контрольных цифр приема (КЦП) на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024/2025 учебный год ТУСУРу было установлено **1714 (1759)** мест в 2023 г.) бюджетных мест. План набора по очной форме обучения составил **1619 (1690)** бюджетных мест, из них **1077 (1211)** мест по программам бакалавриата, **201 (192)** – по программам специалитета и **341 (287)** – по программам магистратуры. По заочной форме обучения было выделено **95 (69)** бюджетных мест. Общее уменьшение КЦП по отношению к предыдущему году составило **45** мест.

Отмечается общее сокращение заявлений на бюджетные места в основной этап по сравнению с прошлым годом – **3335** заявлений в 2024 г., **3627** заявлений в основной этап 2023 г. При этом следует отметить, что средний конкурс по заявлениям на бюджетные места в основной этап составил **2,61** человека на одно бюджетное место (2,59 в 2023 г.).

В течение приемной кампании на РТФ, РКФ, ФЭТ, ФСУ, ФВС, ФБ и ФИТ наблюдались серьезные проблемы с набором на 18 направлениях (УГНС 11.03.00 «Электроника, радиотехника и системы связи», направления 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика» и 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», специальность 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» и т.д.).

В общей сложности после окончания этапа приоритетного зачисления (30 июля) и зачисления на основные конкурсные места (6 августа) незаполненными оставались **346** из **1278** бюджетных мест бакалавриата и специалитета очной формы обучения. Процедура дополнительного зачисления (12 августа) позволила дозачислить **17** человек, **6** человек по различным причинам отказались от зачисления, **164** человека были зачислены в университет через процедуру дополнительного приема (29 августа).

В рамках набора на магистерские программы Передовой инженерной школы (ПИШ) дополнительный набор был объявлен на 48 бюджетных мест. По итогам дополнительного набора все вакантные бюджетные места в ПИШ заполнены.

Таблица 1. Количественные показатели приема на факультеты в 2024 году по этапам зачисления и географии абитуриентов (очная форма обучения, бюджет, бакалавриат/специалитет)

| Ф-тет | КЦП | Этап зачисления | | | | Зачислено | Недобор |
|-------|-----------|-----------------|---------------------|-----------------|------------|-----------|---------|
| | | Основной прием | Отказ от зачисления | Доп. зачисление | Доп. набор | | |
| РТФ | 260 (311) | 146 (243) | 1 | 2 (1) | 43 (67) | 190 | 70 |
| РКФ | 147 (186) | 91 (150) | | 2 (1) | 35 (35) | 128 | 19 |
| ФЭТ | 211 (250) | 105 (228) | 1 | 3 (3) | 25 (19) | 132 | 79 |
| ФСУ | 193 (194) | 168 (193) | 2 | 5 (0) | 22 (1) | 193 | 0 |

| Ф-тет | КЦП | Этап зачисления | | | | Зачислено | Недобор |
|--------------|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|------------|
| | | Основной прием | Отказ от зачисления | Доп. зачисление | Доп. набор | | |
| ФВС | 203 (224) | 186 (223) | | 1 (0) | 16 (1) | 203 | 0 |
| ГФ | 21 (28) | 21 (27) | | - (1) | - | 21 | 0 |
| ФБ | 161 (132) | 140 (132) | 1 | 4 (-) | 18 (-) | 161 | 0 |
| ЭФ | 11 (3) | 11 (3) | | - | - | 11 | 0 |
| ФИТ | 65 (65) | 61 (65) | 1 | - | 5 (-) | 65 | 0 |
| ЮФ | 6 (10) | 6 (9) | | - (1) | - | 6 | 0 |
| Всего | 1278 (1403) | 935 (1273) | 6 | 17 (7) | 164 (123) | 1110 | 168 |

| Ф-тет | КЦП | Зачислено | География приема | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | Томск | Северск | Остальные населенные пункты ТО | Регионы РФ | СНГ |
| РТФ | 260 (311) | 190 (311) | 67 (91) | 6 (18) | 6 (41) | 80 (106) | 31 (55) |
| РКФ | 147 (186) | 128 (186) | 41 (46) | 5 (8) | 6 (32) | 43 (55) | 33 (45) |
| ФЭТ | 211 (250) | 132 (250) | 45 (67) | 2 (3) | 4 (27) | 37 (100) | 44 (53) |
| ФСУ | 193 (194) | 193 (194) | 71 (63) | 7 (9) | 12 (15) | 71 (79) | 32 (28) |
| ФВС | 203 (224) | 203 (224) | 61 (69) | 11 (4) | 15 (27) | 67 (81) | 49 (43) |
| ГФ | 21 (28) | 21 (28) | 10 (8) | 3 (0) | 4 (8) | 4 (11) | 0 (1) |
| ФБ | 161 (132) | 161 (132) | 61 (50) | 11 (8) | 11 (21) | 71 (53) | 7 (0) |
| ЭФ | 11 (3) | 11 (3) | 3 (1) | 1 (0) | 2 (0) | 2 (1) | 3 (1) |
| ФИТ | 65 (65) | 65 (65) | 23 (11) | 4 (3) | 4 (8) | 22 (21) | 12 (22) |
| ЮФ | 6 (10) | 6 (10) | 2 (3) | 0 (0) | 2 (2) | 2 (5) | 0 (0) |
| Всего | 1278 (1403) | 1110 (1403) | 384 (409) | 50 (53) | 66 (181) | 399 (512) | 211 (248) |

В скобках приведены данные 2023 года.

2. Результаты набора.

План бюджетного набора на 2024/2025 учебный год выполнен не полностью. Всего в летнюю приемную кампанию 2024 года в число студентов 1 курса было зачислено **1714** (2069 чел. в 2023 г.) абитуриентов (Таблицы 2, 3). Из них **1546** (1966) человек зачислены на бюджетные места в рамках КЦП и **149** (286) – с оплатой стоимости обучения. **23** (29) человека поступили в рамках **особой квоты** (сироты, инвалиды), **21** (22) – в рамках **квоты приема на целевое обучение**, **18** (8) – в рамках специальной квоты, **29** (27) абитуриентов были приняты в университет **без вступительных испытаний** (победители и призеры олимпиад школьников). В 2024 году **79** (63) абитуриентов поступили в ТУСУР с суммарным баллом ЕГЭ выше 240, большинство из них на ФСУ-**35**(38), ФБ-**21**(10) и ФВС-**10**(5) и ЮФ-**0**(0). Также по два-три высокобалльника поступило на факультеты: ЭФ-**2**(0), ФИТ-**3**(4), РКФ-**2**(0) и ФЭТ-**2**(2), РТФ-**2**(2), ГФ-**2**(2). Наибольшее количество высокобалльников – **27**(31) человек поступили на направление подготовки бакалавриата «Программная инженерия» ФСУ. Из образовательных учреждений, входящих в проект «Инженерные классы ТУСУРа», поступило 92 абитуриента.

В рамках реализации сетевой программы бакалавриата совместно с СибГУ им. Н.Ф. Решетнева и АО «РЕШЕТНЁВ» проведен набор 25 абитуриентов по программе «Сети и системы космической связи» направления бакалавриата 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

По направлениям Минобрнауки России в ТУСУР сверх КЦП были зачислены **20**(24) абитуриентов: **9** человек из **Кот-д'Ивуара**, **4** – из **Сирии**, по **2** из **Камеруна и Киргизии** и по одному из **Индии, Казахстана и Индонезии**. На места с оплатой стоимости обучения в период летней приемной кампании было зачислено **5** (8) человек из **Алжира, Камеруна и Нигерии**. **12** абитуриентов из дальнего зарубежья поступили на программы бакалавриата и 14 человек на программы магистратуры на факультеты: ЭФ-**12**, ФВС-**4**, ФСУ-**3**, РТФ-**3**, ФЭТ-**2**, РКФ-**1**, ФДО-**1**.

Таблица 2. Итоги набора студентов в 2024 году
Очная форма обучения – 1620 (1759) человек

| | Бюджет | ПВЗ |
|--------------|----------------------------|------------------|
| Бакалавриат | 935+11* (1227+16*) | 123 (167) |
| Специалитет | 175 (192) | 5 (19) |
| Магистратура | 341+9* (287+8*) | 21 (21) |
| Всего | 1451+20* (1690+24*) | 149 (207) |

Таблица 3. Заочная форма обучения **

| | Бюджет |
|--------------|----------------|
| Бакалавриат | 72 (69) |
| Специалитет | – |
| Магистратура | 23 (–) |
| Всего | 95 (69) |

* - по направлению МОН

** набор на платную форму обучения ФДО продлен до 31.10.2024

В скобках приведены данные 2023 года.

Максимальный проходной балл по общему конкурсу – **254** (262) сложился на направлении подготовки «**Юриспруденция**» юридического факультета. Минимальный проходной балл в ТУСУРе составил **125** (122) балла на направление «**Инфокоммуникационные системы и комплексы**» РТФ. По итогам приемной кампании максимальный средний балл «по бюджету» составил **100** на направлении подготовки «**Юриспруденция**». Ниже 60 баллов средний балл на направлениях 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (56,6), 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (57,05), 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика» (57,91), 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (58,45), 11.03.01 «Радиотехника» (59,49), 27.03.04 «Управление в технических системах».

Вместе с тем, по результатам приемной кампании 2024 года средний балл ЕГЭ по вузу (Таблица 4) вырос и составил **65,26** балла (65,03), средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на бюджетные места очной формы обучения, – **66,58** балла (65,75), абитуриентов, зачисленных на места с оплатой стоимости обучения – **57,26** балла (59,69).

Таблица 4. Средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки

| Направление\специальность | Средний балл ЕГЭ по бюджету | Средний балл ЕГЭ ПВЗ | Средний балл ЕГЭ |
|---|-----------------------------|----------------------|------------------|
| 05.03.06 Экология и природопользование | 60,84 | | 60,84 |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | 67,06 | 57,44 | 66,89 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 67,41 | | 67,41 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 62,8 | | 62,49 |
| 09.03.04 Программная инженерия | 81,88 | 57,54 | 78,08 |
| 10.03.01 Информационная безопасность | 75,17 | 51,33 | 73,49 |
| 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 63,87 | | 63,87 |
| 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | 71,49 | 53,5 | 70,49 |
| 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности | 66,05 | | 66,05 |
| 11.03.01 Радиотехника | 59,49 | | 59,49 |
| 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 56,6 | | 57,87 |
| 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | 61,86 | | 61,48 |
| 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | 58,45 | | 58,36 |
| 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 63,97 | | 64,56 |
| 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика | 57,91 | | 57,91 |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | 61 | | 61 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 69,12 | | 69,12 |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 61,35 | | 61,35 |
| 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 57,05 | | 57,05 |
| 27.03.02 Управление качеством | 63,67 | | 63,37 |

| Направление\специальность | Средний балл ЕГЭ по бюджету | Средний балл ЕГЭ ПВЗ | Средний балл ЕГЭ |
|---|-----------------------------|----------------------|------------------|
| 27.03.03 Системный анализ и управление | 64,67 | | 64,67 |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 59,61 | | 59,41 |
| 27.03.05 Инноватика | 72,22 | | 72,22 |
| 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника | 62,8 | | 62,8 |
| 38.03.01 Экономика | 84,75 | 58,79 | 66,18 |
| 38.03.02 Менеджмент | 88,17 | 58,41 | 63,82 |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | 90,57 | 58,17 | 65,99 |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | 77,21 | 61,22 | 73,35 |
| 39.03.02 Социальная работа | 68,75 | | 68,75 |
| 39.03.03 Организация работы с молодежью | 73,47 | 53,33 | 67,71 |
| 40.03.01 Юриспруденция | 100 | 55,62 | 57,89 |
| 43.03.01 Сервис | 85,04 | 65,29 | 74,88 |
| средний балл ЕГЭ по вузу | 66,58 | 57,26 | 65,26 |

3. Недостатки приемной кампании.

По итогам приемной кампании проведен опрос ответственных секретарей 10 факультетов. Результаты опроса приведены в таблице 5.

Таблица 5. Результаты опроса ответственных секретарей

| Негативные факторы, повлиявшие на сложившийся результат приёмной кампании: | Количество ответов |
|---|--------------------|
| <i>Некорректная работа личного кабинета абитуриента</i> | 10 |
| <i>Некорректная работа 1С</i> | 10 |
| <i>Некорректное формирование конкурсных списков</i> | 10 |
| Низкий (недостаточный) уровень технической поддержки со стороны разработчиков ДатаСофт | 9 |
| Позднее внедрение 1С | 7 |
| Несвоевременно принимаемые дополнительные мотивирующие к поступлению в ТУСУР решения (гарантийные письма, компенсации, «бонусы» и т.п.) | 7 |
| Отсутствие адекватной системы подготовки ответственных секретарей / техперсонала к работе в 1С / личном кабинете | 6 |
| Недостаточная маркетинговая / рекламная кампания в СМИ | 6 |
| Отсутствие упорядоченной и распределенной системы работы приёмной комиссии | 6 |
| Недостаточная наружная реклама (билборды / IT Cube) | 4 |
| Недостаточная конкуренция образовательных программ факультета | 3 |
| Недостаточная профориентационная работа факультета | 3 |
| Завышенное количество КЦП на факультете | 3 |
| Недостаточная маркетинговая / рекламная кампания в сети Интернет | 3 |
| Недостаточная профориентационная работа УНН (общеуниверситетские мероприятия) | 2 |
| Недостаточный объем работ менеджеров факультета по регионам / СНГ | 2 |
| Недостаточный уровень поддержки со стороны сотрудников УНН / Колл-центра / гидов | 2 |
| Недостаточный уровень поддержки со стороны IT-служб ТУСУРа | 0 |
| Низкая квалификация сотрудников отборочной комиссии факультета | 0 |
| Позитивные моменты приёмной кампании: | |
| <i>Высокий уровень поддержки со стороны сотрудников УНН / Колл-центра / гидов</i> | 7 |
| <i>Высокий уровень поддержки со стороны IT-служб ТУСУРа</i> | 7 |
| Комфортное размещение приемной комиссии факультета в IT Cube | 6 |
| Высокая квалификация сотрудников отборочной комиссии факультета / техперсонала | 5 |
| Хорошая наружная реклама (билборды / IT Cube) | 2 |
| Хорошая маркетинговая / рекламная кампания в сети Интернет | 2 |
| Хорошая маркетинговая / рекламная кампания в СМИ | 1 |

- Некорректная работа программного обеспечения как на стороне абитуриентов, так и на стороне ТУСУРа, в совокупности с недостаточной маркетинговой составляющей приемной кампании привели к выходу вуза в дополнительный набор, в том числе на лидирующие направления подготовки (10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных»

систем», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и др.) и недобору студентов на РТФ, РКФ и ФЭТ.

- Отмечается значительное сокращение числа поступивших из районов области и других регионов.
- Ответственные секретари и технический персонал приемных комиссий факультетов вместо выполнения вмененных им функций фактически выступали «тестировщиками» системы 1С-Прием. Время для заполнения заявлений абитуриентами увеличилось с 15-20 минут в 2023 г. до 2-х часов в 2024 г.
- Отмечается низкая конкурентоспособность программ направлений подготовки, реализуемых на РТФ, РКФ, ФЭТ.
- Отмечается неверная стратегия по набору в ПИШ (отдельные сроки по основному зачислению) привели к выводу магистерских программ ПИШ в дополнительный набор.

4. Задачи по новому набору в 2025 году.

- Разработать и утвердить правила приема в ТУСУР после выхода соответствующего порядка приема в университеты РФ.
- Провести ревизию и изменение содержания ОПОП, реализуемых на РТФ, РКФ, ФЭТ.
- Провести корректировку заявки на контрольные цифры приема в сторону сокращения бюджетных мест на проблемные направления.
- Пересмотреть маркетинговую кампанию позиционирования ТУСУРа.
- Организовать работу предуниверсария – формирование набора блоков работ и мероприятий, направленных на развитие конкурентного преимущества ТУСУРа и привлечение абитуриентов.
- Продолжить реализацию проекта «Инженерные классы ТУСУРа».
- Обеспечить интеграцию работы управления нового набора и отдела международного сотрудничества.
- Обеспечить своевременную настройку и бесперебойную работу программного обеспечения 1С-Прием.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Отчет об итогах набора в 2024 году принять к сведению.
2. Признать работу по организации и проведению приемной кампании 2024 года неудовлетворительной.
3. Отметить несвоевременное внедрение 1С-Прием в ТУСУРе.
4. Провести анализ рекламно-маркетинговых мероприятий, направленных на обеспечение нового набора в университет, с детализацией расходования средств, выделенных на данные мероприятия из бюджета университета (Ответственный – и. о. начальника УНН Куприянов Е.А. Срок исполнения – **30.10.2024**).
5. Разработать порядок проведения и принципы проведения приемной кампании 2025 года (Ответственный – проректор по УРиМД Сенченко П.В. Срок исполнения – **30.10.2024**).
6. Разработать маркетинговую стратегии нового набора ТУСУРа совместно с факультетами, УНН, ЦМК, УИП, СЦТ, профкомом студентов (Ответственный – проректор по УРиМД Сенченко П.В. Срок исполнения – **30.11.2024**).
7. Обеспечить полномасштабное внедрение и бесперебойную работу 1С-Прием, в т. ч. личный кабинет абитуриента. Провести полную проверку работоспособности системы с обучением технического персонала и ответственных секретарей (Ответственный – проректор по ПРиЦТ Кузьмина Е.А. Срок исполнения – **01.03.2025**).

Председатель Ученого совета

В.М. Рулевский

Ученый секретарь совета

Е.В. Прокопчук