ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. по вопросу: «Итоги приема в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2017 году и задачи на 2018 год»

24.11.2017 г.

Заслушав и обсудив сообщение начальника управления профориентации и приема, ответственного секретаря приемной комиссии университета Перегудова А.Б., Ученый совет отмечает, что в 2017 году набор студентов проводился в полном соответствии с нормативными документами, регламентирующими прием студентов в высшие и средние учебные заведения профессионального образования, и «Правилами приема в 2017 году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.».

Контрольные цифры приема на основные образовательные программы высшего и среднего профессионального образования по всем формам обучения выполнены СГТУ в полном объеме и в срок.

В период, предшествующий приему заявлений, активно проводились мероприятия по привлечению абитуриентов для поступления в СГТУ имени Гагарина Ю.А.:

- созданы во всех структурах группы профориентации, утверждены планы работы, проведены обучающие семинары;
- проведены 7 дней открытых дверей для выпускников, которые в центре университета посетили около 1300 абитуриентов и их родителей;
- ▶ вся информация в установленные сроки размещалась на сайте СГТУ;
- ▶ использовались стационарные стенды с информацией об СГТУ, вывешенные в ряде школ города;
- постоянно велась профориентационная работа в образовательных учреждениях города и области, а также в стенах университета;
- ➤ проведены профмероприятия в рамках «Фестиваля науки СГТУ», на городских ярмарках занятости, в областном центре для детей-инвалидов;
- ➤ активно использовались интернет-ресурсы, общение с абитуриентами на сайте в виде «Вопрос-ответ», социальные сайты, студенческое движение «Учишься в СГТУ, приведи товарища», олимпиады, площадки «Школьного технопарка», подготовительные курсы, центр тестирования УМЦ довузовской подготовки, размещение информационных материалов в СМИ, программы на телевидении, раздаточные материалы с атрибутикой СГТУ и многое другое.

Ключевыми мероприятиями при проведении профориентационной работы являлись: агитационная работа среди родителей в школах, охват профориентацией практически всех районов области силами мобильных групп проф-ориентации университета, активное общение с абитуриентами в социальных сетях, заключение двухсторонних договоров со школами о сотрудничестве в системе довузовского образования, работа со школьниками

на фестивале науки, своевременное выставление информации на сайте университета.

Процедура формы обучения проводилась приема на все «Абитуриент». В использованием автоматизированной системы подготовительный период прием иссией вместе с управлением информатизации и телекоммуникации проведена необходимая работа по совершенствованию и переработке системы «Абитуриент» в соответствии с новыми требованиями порядка приема в вузы в 2017 году в части изменений в процедурах зачисления, передачи информации в ФИС приема и других.

Вся информация (от приема документов до приказов о зачислении) заносилась в Федеральную информационную систему ЕГЭ и приема.

Официальная информация своевременно отображалась на сайте университета, а начиная со дня начала приема документов на сайте и электронных информационных стендах размещалась информация о количестве поданных заявлений и пофамильные списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления.

Приемной комиссией был разработан пакет документов, регламентирующих работу приемной, отборочных и экзаменационных комиссий.

Для организации качественного приема документов от абитуриентов были проведены обучающие семинары с техническими секретарями отборочных комиссий институтов и филиалов СГТУ с выдачей пакета необходимых нормативных документов.

Сотрудники СГТУ приняли участие в проведении единого государственного экзамена на территории Саратовской области.

Прием документов в университет проводился в соответствии с правилами приема в следующие сроки:

- **c** 16 июня по 26 июля от лиц, поступающих на <u>очное</u> обучение по результатам ЕГЭ на места в рамках КЦП;
- **c** 16 июня по 15 августа от лиц, поступающих на <u>очное</u> обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- с 16 июня по 7 июля от лиц, поступающих на направления «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды», при приеме на которые проводятся вступительные испытания творческой направленности;
- **c** 16 июня по 10 июля от лиц, поступающих на <u>очное</u> обучение на места в рамках КЦП по тестам СГТУ;
- **c 16 июня по 20 августа** от лиц, поступающих <u>на заочное</u> обучение по результатам ЕГЭ;
- **c 16 июня по 15 августа** от лиц, поступающих <u>на заочное</u> обучение по тестам СГТУ;
- с 16 июня по 10 августа от лиц, поступающих в магистратуру.

Для поступления на первый курс были установлены три вступительных испытания на все специальности и направления бакалавриата. Конкурс проводился по сумме баллов всех вступительных испытаний с учетом баллов, начисляемых по решению приемной комиссии за индивидуальные достижения.

Проведенная приемной комиссией и всеми структурными подразделениями университета работа позволила обеспечить конкурс в СГТУ при зачислении на 1 курс на все направления подготовки и специальности.

Контрольные цифры приема на программы высшего образования (965 бюджетных мест очной, 113 мест заочной форм обучения и 391 место магистерской подготовки) выполнены полностью (табл. 5). Всего 1469 мест.

Прием осуществлялся на 8 специальностей, 45 направлений подготовки бакалавриата и 32 направления магистратуры.

В сравнении с прошлым годом число заявлений в 2017 году по СГТУ в целом увеличилось на очное обучение на бюджетные места на 5%, а на платные места уменьшилось на 5% (табл. 6). Это связано с большим количеством абитуриентов в 2017 году, не набравших пороговый балл на ЕГЭ по профильной математике.

Результаты конкурса и итогов приема по направлениям подготовки (специальностям) на все формы обучения и основные образовательные программы высшего образования представлены в таблицах приложения.

Так, **конкурс по первому приоритету в заявлении** на очное обучение на бюджетные места в целом по СГТУ составил 2,31 чел./место (табл. 7) и немного повысился по сравнению с прошлым годом (2,17 чел./м).

В таблице 8 представлен конкурс в институты СГТУ в сравнении с прошлым годом. Конкурс по первому приоритету в заявлении ниже 1,5 ч/м остался всего на 4 направлениях ИнЭТС, УРБАС и ФТИ, тогда как в прошлом году был в основном на ИнЭТМ. Понизился конкурс в целом в ИнЭТСе и ЭТИ, повысился в УРБАС, ИнЭТМ и ФТИ.

Перепады конкурса на ряде направлений сказались на ходе зачисления, но слаженная работа всех структур в период зачисления, активная работа директоров институтов и заведующих кафедрами позволило провести зачисление успешно. Зачисление проводилось, как и в прошлом году поэтапно: на первом этапе зачислялось 80 % лиц по общему конкурсу, предоставивших оригиналы документов об образовании, а на втором – оставшиеся 20%.

Подавляющая часть абитуриентов этого года на очное бюджетное обучение предоставляла оригинал документа об образовании при подаче заявления, что свидетельствует о целенаправленном выборе абитуриентами СГТУ, популярности и востребованности технического образования.

Качество подготовки поступивших абитуриентов показывают **проходные** баллы и **средние** баллы ЕГЭ зачисленных на очное обучение (табл. 9).

В ИнЭТС проходные и средние баллы ЕГЭ повысились на НТС, понизились баллы на ЭТТК, повысился проходной, но понизился средний

ЕГЭ на АЭС и ТПЭН, низкий проходной на ЭЛЭТ при довольно высоком среднем ЕГЭ. Хорошие показатели на СМТ.

В УРБАС низкие показатели на ЭКЛП, баллы на СТЗС незначительно повысились, понизились баллы на специальность СЗС. Крайне низкие показатели на ЗМКД.

На ИнПИТ все показатели высокие, средние баллы ЕГЭ близки к 80 баллам, что сильно влияет на средний балл СГТУ в целом в сторону его увеличения.

На ФТИ хорошие показатели на ПМИН, БИСТ, XМТН и ТХНБ, однако показатели ниже порога на МВТМ и ЭРСП.

На ИнЭТМ практически все показатели повысились, причем значительно на направлениях АТПП, МХРТ, хорошие показатели на РСК, ПТК и ЭЛНЭ. Однако на ряде направлений, таких как ЛАЗР, МЕТЛ, ТМОБ и МНСТ баллы низкие и не дотягивают до порога ЕГЭ 60 баллов.

В ЭТИ баллы остаются ниже пороговых на всех направлениях приема.

Средний балл по ЕГЭ среди зачисленных на 1 курс очного обучения в СГТУ в целом на бюджет — 64 балла, на платное обучение — 49,1 баллов, на бюджетное и платное обучение — 57,1 баллов (табл. 10).

Средний балл ЕГЭ на бюджетные места очного обучения повысился за счет центра, баллы на платные места низкие и соответствуют прошлому году. В среднем по вузу при зачислении на бюджет мы достигли пороговых значений в мониторинге эффективности вузов.

Целевой прием в 2017 году проводился по двум направлениям.

Для целевой подготовки по договорам с органами государственной власти, органами местного самоуправления и государственными предприятиями СГТУ выделил 38 мест. Количество заявлений на целевые места составило 32 заявления, зачислено 24 абитуриента (табл. 11).

Целевой прием для организаций оборонно-промышленного комплекса проводился в соответствии с постановлением Правительства РФ от 5 марта 2015 года № 192 «О государственном плане подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы» и «Порядком реализации государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016-2020 годы», утвержденном приказом Минобрнауки России, Минпромторга России, госкорпорации «Роскосмос» и госкорпорации «Роскосмос» от 27.10.2015 г. № 1217/3379/3/1/1018-П.

Минобрнауки РФ утвердило контрольные цифры целевого приема в СГТУ в количестве 92 чел.: Роскосмосу - 18 мест (зачислено 16 абитуриентов); Росатому - 0 мест; Минпромторгу - 78 мест (зачислено 60 абитуриентов). Всего на целевые места для ОПК зачислено 76 чел. на направления бакалавриата, специалитета и магистратуры (79% от плана целевого приема) (табл. 11). Невыполнение утвержденного Минобрнауки РФ плана целевого приема для предприятий ОПК связано с тем, что АО ЦНИИ измерительной аппаратуры из Саратова находится в стадии реорганизации и отказалось от целевого приема, а

на АО «Утес» из Ульяновска и завод «Фиолент» из Симферополя не нашлось ни одного абитуриента на целевое обучение для этих предприятий.

Для лиц, поступавших на целевые места, проводился отдельный конкурс, а не зачисленные по целевому приему, могли участвовать в общем конкурсе.

По <u>заочной</u> форме обучения конкурс по заявлениям на бюджетные места составил по университету 2,8 чел./место (табл. 12), остался практически таким же, что и в прошлом году.

Прием на заочное обучение на платные места (табл. 13) незначительно увеличился в центре, немного снизился в ЭТИ, а в целом по СГТУ цифры практически совпали.

В магистратуру в 2017 году на бюджетные места принимались как бакалавры, так и дипломированные специалисты. Зачисление проводилось по результатам междисциплинарного экзамена, проводимого экзаменационными комиссиями факультетов. Прием в магистратуру проводился на очное, заочное и очно-заочное обучение.

Прием в магистратуру второй год проводится на магистерские программы (профили) по отдельному конкурсу, а не на направления магистратуры в целом.

Контрольные цифры приема были детализированы и распределены по профилям магистратуры, тесты междисциплинарного экзамена переработаны в соответствии с профилем магистратуры.

Конкурс по заявлениям на **очное** обучение **на бюджет** составил 1,9 чел/место (табл. 14) и практически не изменился по сравнению с прошлым годом (был 1,7 ч/м). Конкурс на заочное обучение на бюджет составил 3,2 чел/место (2,6 чел/место в 2016 г.).

По ряду направлений конкурс на бюджетные места по первому приоритету в заявлении был близок к 1, что могло привести к проблемам с набором. Это направления ТПЭН по всем трем профилям, ЭЛЭТ по профилю электротермические процессы, ПБРС, МНСТ, ТМОБ, КТОП, МХРТ, ТХФИ.

На ряде платных направлений возникли проблемы с зачислением из-за малого числа заявлений. Это ЭТТК очное, ТХФИ и ХМТН заочное обучение.

Выпускающим кафедрам этих направлений нужно более активно и целенаправленно проводить профориентационную работу среди поступающих в магистратуру.

СГТУ учитывал с начислением баллов **индивидуальные достижения поступающих** (интеллектуальные, творческие, спортивные и прочие достижения). Среди подавших документы 322 человека предоставили аттестат или диплом с отличием и получили прибавку 10 баллов к конкурсным баллам.

Среди зачисленных в СГТУ 125 иностранных граждан (Египет — 39 ч., Ангола, Вьетнам, Кот-д'Ивуар, Иордания, Ирак, республика Гана, Йемен, Марокко, Азербайджан, Беларусь, Армения, Казахстан — 43 чел., Грузия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Украина). Из Украины зачислено 2

студента, причем один из них признан соотечественником, проживающим за рубежом и зачислен на бюджет.

Среди подавших документы представлены более 140 округов, регионов, городов страны.

Сводные статистические данные по приему на первый курс университета на программы высшего образования на все формы и виды обучения с 2014 по 2017 годы приведены в табл. 15.

Прием на программы СПО был незначительно увеличен в 2017 году, выполнен в полном объеме, осуществлялся на общедоступной основе без вступительных испытаний (табл. 16). Проведен прием на программы среднего общего образования в лицей СГТУ (табл. 17).

В ходе реализации приема и работы приемной комиссии в 2017 году имелись отдельные организационно-технические недостатки, вызванные ежегодной сменяемостью технических секретарей отборочных комиссий и отсутствием преемственности в работе практически во всех институтах.

Учитывая вышеизложенное, Ученый совет постановляет:

- 1. Признать работу приемной комиссии, отборочных комиссий, групп профориентации и управления профориентации и приема по организации и обеспечению приема на все основные образовательные программы СГТУ в 2017 году удовлетворительной.
- 2. Проректору по учебной работе Г.В. Лобачевой подготовить предложения о новом составе приемной комиссии на 2018 год и необходимых организационных изменениях в порядке приема в университет (срок до 23.12.2017 г).
- 3. Директорам институтов при подготовке предложений по контрольным цифрам приема и перечню направлений приема учитывать результаты конкурса и зачисления в университет в 2017 году с учетом перспективных потребностей рынка труда, проблем трудоустройства выпускников и демографических процессов.
- 4. При проведении профориентационных мероприятий руководствоваться утвержденным планом по обеспечению приема 2018 года. Координацию и контроль выполнения профориентационных мероприятий структурными подразделениями университета возложить на управление профориентации и приема и приемную комиссию СГТУ.
- 5. Разработать план по привлечению граждан для обучения в магистратуре (отв. Перегудов А.Б.). Усилить в структурных подразделениях агитационную работу по этому направлению.
- 6. Приемной комиссии, директорам ИнЭТМ, ИнПИТ и ИнЭТС определить стратегию взаимодействия с предприятиями ОПК как приоритетного направления организации целевого приема в СГТУ.
- 7. Директорам колледжей в составе университета взять под постоянный контроль проведение профориентационных мероприятий среди выпускников для дальнейшего получения высшего образования в СГТУ.

8. Провести необходимую работу по усовершенствованию и доработке автоматизированной системы «Абитуриент» с учетом замечаний, выявленных в ходе приема 2017 года и в соответствии с требованиями порядка приема в вузы в 2018 году, а также обеспечить необходимую оперативность и полноту информационного сопровождения приемной кампании на официальном сайте СГТУ (отв. А.Б. Перегудов, С.С. Гельбух, срок до 01.04.2018 г.).

Председатель Ученого совета, профессор

И.Р. Плеве

Ученый секретарь Ученого совета

Н.А. Малова

Приложения Таблица 1

Итоги приема на очную форму обучения в 2017 году

		T	MITOI	ги приема	і на очн	ую форм	у обучен	иява	01/10	ду				1			
				Подано				Зачислено	на бюджет	ные мест	a			Платнь	не места		Проходной
Код	Аббре- виатура	Наименование направления подготовки (специальности)	План приема на бюджетные места	заявлений на бюджет (по 1-му приоритету в заявл.)	Конкурс по заявлениям	побед. и призеры олимпиад (без вст исп)	по направлениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)	военно- служащие	особые права	целе- вики	целе- вики ОПК	общий конкурс	всего (бюдж ет)	подан 0 заявл ений	зачис лено	Итого зачисле но	балл / Средний ЕГЭ бюджет / Средний ЕГЭ платное
		CAPATO	ОВСКИЙ ГО	ОСУДАРСТВЕ	ННЫЙ ТЕХ	нический	УНИВЕРСИ	ІТЕТ име	ни Гагарі	ина Ю.	Л. (центр)					
				Институ	ут энергетик	и и транспор	тных систем	(ИнЭТС)									
13.03.01	ТПЭН	Геплоэнергетика и теплотехника	60	92	1,53	0	0	0	0	1	0	59	60	3	3	63	160 /58,8 / 49,3
13.03.02	ЭЛЭТ	Электроэнергетика и электротехника	50	118	2,36	0	0	0	0	3	4	43	50	13	8	58	149 / 64,3 / 46,3
14.05.02	АЭС	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и нжиниринг	20	50	2,50	0	0	0	0	1	0	19	20	3	2	22	177 / 67,7 / 50,8
23.05.01	HTC	Наземные транспортно-технологические средства	20	45	2,25	0	0	0	0	0	0	20	20	12	9	29	171 / 64,2 / 45,2
23.03.01	ТТПР	Гехнология транспортных процессов	30	52	1,73	0	0	0	0	0	0	30	30	2	1	31	146 / 54,1 / 36,3
23.03.03	ЭТТК	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	30	44	1,47	0	0	0	0	0	0	30	30	6	4	34	145 / 54,5 / 48,8
23.05.06	CMT	Строительство железных дорог, мостов и ранспортных тоннелей	11	29	2,64	0	0	0	1	0	0	10	11	7	4	15	171 /61,7 / 42,6
		Итого по ИнЭТС	221	430	1,95	0	0	0	1	5	4	211	221	46	31	252	
			1			рхитектуры	и строительс			1		1		1			
07.03.01	APXT	Архитектура	16	61	3,81	1	0	0	0	0	0	15	16	27	20	36	287 / 76,8 / 59,6
07.03.03	ДАРС	Цизайн архитектурной среды	17	35	2,06	0	0	0	0	1	0	16	17	23	22	39	273 / 72,3 / 59,3
08.03.01	CT3C	Строительство	90	226	2,51	0	0	0	0	5	0	85	90	47	27	117	160 /63,9 / 46,1
08.05.01	C3C	Строительство уникальных зданий и сооружений	28	65	2,32	0	0	0	1	2	0	25	28	8	4	32	177 / 70,6 / 43,7
05.03.06	ЭКЛП	Экология и природопользование	20	43	2,15	0	0	0	0	1	0	19	20	1	0	20	136 / 56,2 / –
21.03.01	НФГД	Нефтегазовое дело	6	51	8,50	0	0	0	0	0	0	6	6	40	29	35	156 / 70,9 / 45,7
21.03.02	ЗМКД	вемлеустройство и кадастры	12	14	1,17	0	0	0	0	0	0	12	12	4	2	14	132 / 55,5 / –
		Итого по УРБАС	189	495	2,62	1	0	0	1	9	0	178	189	150	104	293	
					лектронной	техники и ма	шиностроени	ия (ИнЭТ		•		1		1			
11.03.02	ИКТС	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	10	21	2,10	0	0	0	0	0	0	10	10	4	0	10	179 / 68,3 / –
11.03.04	элнэ	Электроника и наноэлектроника	27	51	1,89	1	0	0	1	0	13	12	27	2	2	29	179 / 62,9 / 44,3
11.03.01	PTXH	Радиотехника	10	19	1,90	0	0	0	0	0	0	10	10	2	1	11	160 / 60,9 / 43,7
11.05.01	РСК	Радиоэлектронные системы и комплексы	14	29	2,07	0	0	0	0	0	7	7	14	2	2	16	196 / 72,4 / 44,3
12.03.01	ПБРС	Триборостроение	23	41	1,78	0	0	0	0	0	10	13	23	2	2	25	163 /58,6 / 48
12.03.05	ЛАЗР	Тазерная техника и лазерные технологии	14	25	1,79	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	14	153 / 53,3 / –
15.03.01	MHCT	Машиностроение	13	29	2,23	0	0	0	0	0	3	10	13	7	6	19	151 / 57,5 / 45,7
15.03.02	ТМОБ	Гехнологические машины и оборудование	10	16	1,60	0	0	0	0	0	0	10	10	6	5	15	159 / 56,4 / –
15.03.04	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств	17	32	1,88	0	0	0	0	0	6	11	17	0	0	17	182 / 68,3 / –
15.03.05	ктоп	Конструкторско-технолог. обеспечение машиностр. производств	30	46	1,53	0	0	0	1	0	16	13	30	0	0	30	162 / 59,6 / –
15.05.01	ПТК	Троектирование технологических машин и комплексов	15	27	1,80	0	0	0	0	0	0	15	15	1	0	15	166 / 63,4 / –
15.03.06	MXPT	Мехатроника и робототехника	18	41	2,28	0	0	0	1	0	2	15	18	12	10	28	200 / 71,4 / 50,3
22.03.02	МЕТЛ	Металлургия	15	29	1,93	0	0	0	0	0	0	15	15	1	1	16	144 / 49,4 / 51
27.03.04	УПТС	Управление в технических системах	13	27	2,08	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	13	178 / 66,2 / –
27.03.02	УПРК	Управление качеством	8	12	1,50	0	0	0	0	0	0	8	8	1	1	9	175 / 67,7 / –
27.05.01	OTC	Специальные организационно-технические системы	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Итого по ИнЭТМ	237	445	1,88	1	0	0	3	0	57	176	237	40	30	267	

				Подано				Зачислено	на бюджет	ные мест	a			Платнь	іе места		Проходной
Код	Аббре- виатура	Наименование направления подготовки (специальности)	План приема на бюджетные места	заявлений на бюджет (по 1- му приоритету в заявл.)	Конкурс по заявлениям	побед. и призеры олимпиад (без вст исп)	по направ- лениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)	военно- служащие	особые права	целе- вики	целе- вики ОПК	общий конкурс	всего (бюдж ет)	подан 0 заявл ений	зачис лено	Итого зачисле но	балл / Средний ЕГЭ бюджет / Средний ЕГЭ платное
			Инсти	тут прикладнь	іх информаі	ционных техн	ологий и ком	имуникац	ий (ИнПІ	IT)							
09.03.01	ИВЧТ	Информатика и вычислительная техника	20	51	2,55	0	0	0	1	1	0	18	20	6	2	22	204 / 69,2 / 47
09.03.02	ИФСТ	Информационные системы и технологии	28	86	3,07	0	0	0	0	1	1	26	28	16	16	44	225 / 80,7 / 55,8
09.03.03	ПИНФ	Прикладная информатика	10	25	2,50	0	0	0	0	0	0	10	10	3	1	11	223 / 77,3 / 50
09.03.04	пинж	Программная инженерия	10	38	3,80	0	0	0	0	0	0	10	10	15	9	19	216 / 78,1 / 55,8
10.03.01	ИФБС	Информационная безопасность	15	52	3,47	0	0	0	0	2	0	13	15	12	6	21	213 / 72,3 / 52,7
10.05.03	ИБС	Информационная безопасность автоматизированных систем	40	100	2,50	0	0	0	3	3	0	34	40	10	3	43	202 / 76,7 / 51,2
42.03.01	РКЛМ	Реклама и связи с общественностью	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	43	19	19	-/-/57,2
42.03.04	ТЛВД	Телевидение	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	27	21	21	-/-/65,7
54.03.01	дизн	Дизайн	12	86	7,17	0	0	0	2	0	0	10	12	7	3	15	248 / 89,1 / 63,4
		Итого по ИнПИТ	135	438	3,24	0	0	0	6	7	1	121	135	139	80	215	
				Институт соц	иального и	производстве	нного менед	кмента (И	ІСПМ)								
37.03.01	ПСХЛ	Психология	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	38	12	12	-/-/48,8
38.03.01	ЭКОН	Экономика	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	58	19	19	-/-/54,3
38.05.01	ЭБ3	Экономическая безопасность	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	73	41	41	-/-/54,1
		Итого по ИСПМ	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	169	72	72	0
					Физико-те	хнический иг	ститут (ФТИ	I)									
01.03.02	ПМИН	Прикладная математика и информатика	15	38	2,53	0	0	0	0	1	0	14	15	1	0	15	159 /62,1 / -
12.03.04	БИСТ	Биотехнические системы и технологии	14	36	2,57	0	0	0	0	1	0	13	14	8	5	19	164 / 61,1 / –
16.03.01	ТХФИ	Техническая физика	18	29	1,61	0	0	0	0	0	0	18	18	0	0	18	145 / 59,5 / –
18.03.01	XMTH	Химическая технология	18	119	6,61	0	0	0	1	0	0	17	18	6	4	22	160 / 65,6 / 44,8
18.03.02	ЭРСП	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	10	14	1,40	0	0	0	0	0	0	10	10	1	1	11	142 / 49,3 / 36,7
20.03.01	ТХНБ	Техносферная безопасность	10	32	3,20	0	0	0	0	1	0	9	10	4	2	12	163 / 61,2 / 42
22.03.01	MBTM	Материаловедение и технологии материалов	18	26	1,44	0	0	0	0	0	1	17	18	0	0	18	145 / 51,8 / –
27.03.03	САУП	Системный анализ и управление	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-/-
		Итого по ФТИ	103	294	2,85	0	0	0	1	3	1	98	103	22	12	115	
				Инс	гитут разви	тия бизнеса и	стратегий (И	ІРБиС)									
38.03.02	МЕНЖ	Менеджмент	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	58	25	25	-/-/51,2
38.03.06	ТОРГ	Торговое дело	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	29	15	15	-/-/52,6
		Итого по ИРБиС	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	87	40	40	
		Итого по центру	885	2102	2,38	2	0	0	12	24	63	784	885	653	369	1254	
				ЭНГЕЛЬС	СКИЙ ТЕХ	нологиче	СКИЙ ИНСТ	ТИТУТ (Э	ТИ)								
15.03.01	MHCT	Машиностроение	12	20	1,67	0	0	0	2	0	0	10	12	2	1	13	136 / 49,4 / 46,3
15.03.02	ТМОБ	Технологические машины и оборудование	17	35	2,06	0	0	0	3	0	0	14	17	4	3	20	130 / 50,7 / 40,6
15.03.05	ктоп	Конструкторско-технолог. обеспечение машиностр. производств	11	19	1,73	0	0	0	2	0	0	9	11	2	2	13	130 / 51,6 / 40,8
18.03.01	XMTH	Химическая технология	20	21	1,05	0	0	0	0	0	0	20	20	1	0	20	150 / 56,8 / –
20.03.01	ТХНБ	Техносферная безопасность	10	14	1,40	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	10	143 / 52,2 / –
29.03.05	КЛПР	Конструирование изделий легкой промышленности	10	17	1,70	0	0	0	0	0	0	10	10	3	1	11	133 / 51,8 / –
		Итого по ЭТИ	80	126	1,58	0	0	0	7	0	0	73	80	12	7	87	
		Итого по СГТУ	965	2228	2,31	2	0	0	19	24	63	857	965	665	376	1341	

Итоги приема на заочную форму обучения в 2017 году

			111011	присма	14 340 111	ую форм								П			Зачислено на бюджетные места Платные места Платные места								
			План	Подано заявлений на	-		по направ-	Зачислено	на оюджет	ные мест	a	1	I	Платнь	іе места		Проходной балл /								
Код	Аббре- виатура	Наименование направления подготовки (специальности)	приема на бюджетные места	заявлении на бюджет (по 1- му приоритету в заявл.)	Конкурс по заявлениям	побед. и призеры олимпиад (без вст исп)	лениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)	военно- служащие	особые права	целе- вики	целе- вики ОПК	общий конкурс	всего (бюдж ет)	подан 0 заявл ений	зачис лено	Итого зачисле но	одлі / Средний ЕГЭ бюджет / Средний ЕГЭ платное								
		CAPATO	ОВСКИЙ ГО	ОСУДАРСТВЕ	нный техі	нический	УНИВЕРСИ	ТЕТ име	ни Гагари	на Ю.А	. (центр)													
				Институ	т энергетики	и транспорт	ных систем (ИнЭТС)																	
13.03.01	зТПЭН	Теплоэнергетика и теплотехника	10	18	1,80	0	0	0	0	0	0	10	10	6	4	14	136								
13.03.02	зЭЛЭТ	Электроэнергетика и электротехника	10	44	4,40	0	0	0	0	0	0	10	10	51	43	53	150								
23.05.01	зНТС	Наземные транспортно-технологические средства	10	29	2,90	0	0	0	0	0	0	10	10	17	18	28	144								
23.03.01	зТТПР	Технология транспортных процессов	10	26	2,60	0	0	0	2	0	0	8	10	26	22	32	124								
23.03.03	зЭТТК	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	10	27	2,70	0	0	0	0	0	0	10	10	22	16	26	131								
23.05.06	зСМТ	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	21	20	20	0								
		Итого по ИнЭТС	50	144	2,88	0	0	0	2	0	0	48	50	143	123	173									
				Институт урб	банистики, а	рхитектуры	и строительст	тва (УРБ	AC)																
05.03.06	зЭКЛП	Экология и природопользование	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0								
08.03.01	зСТЗС	Строительство	25	81	3,24	0	0	0	0	0	0	25	25	115	97	122	136								
20.03.02	зПРВД	Природообустройство и водопользование	10	13	1,30	0	0	0	0	0	0	10	10	2	1	11	142								
21.03.01	зНФГД	Нефтегазовое дело	10	33	3,30	0	0	0	1	0	0	9	10	180	165	175	176								
21.03.02	зЗМКД	Землеустройство и кадастры	8	17	2,13	0	0	0	0	0	0	8	8	17	11	19	125								
		Итого по УРБАС	53	144	2,72	0	0	0	1	0	0	52	53	316	274	327	<u> </u>								
				Институт эл	іектронной т	ехники и ма	шиностроени	я (ИнЭТ!	M)																
11.03.02	зИКТС	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	33	27	27	0								
09.03.01	зИВЧТ	Информатика и вычислительная техника	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	13	0								
15.03.01	3МНСТ	Машиностроение	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	32	28	28	0								
15.03.04	зАТПП	Автоматизация технологических процессов и производств	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	26	23	23	0								
15.03.05	зКТОП	Конструкторско-технолог. обеспечение машиностр. производств	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	32	28	28	0								
22.03.02	зМЕТЛ	Металлургия	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
27.03.04	зУПТС	Управление в технических системах	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	12	0								
27.03.02	зУПРК	Управление качеством	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0								
		Итого по ИнЭТМ	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	152	131	131									
			Инсти	тут прикладны	х информац	ионных техн	ологий и ком	муникаці	ий (ИнПИ	(T)															
09.03.01	зИВЧТ	Информатика и вычислительная техника	10	31	3,10	0	0	0	1	0	0	9	10	42	30	40	166								
09.03.02	зИФСТ	Информационные системы и технологии	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	53	52	52	0								
42.03.01	зРКЛМ	Реклама и связи с общественностью	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	22	20	20	0								
54.03.01	зДИЗН	Дизайн	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	42	30	30	0								
		Итого по ИнПИТ	10	31	3,10	0	0	0	1	0	0	9	10	159	132	142	1								

				Подано				Зачислено	на бюджет	ные мест	a			Платнь	іе места		Проходной
Код	Аббре- виатура	Наименование направления подготовки (специальности)	План приема на бюджетные места	заявлений на бюджет (по 1- му приоритету в заявл.)	Конкурс по заявлениям	побед. и призеры олимпиад (без вст исп)	по направ- лениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)	военно- служащие	особые права	целе- вики	целе- вики ОПК	общий конкурс	всего (бюдж ет)	подан 0 заявл ений	зачис лено	Итого зачисле но	балл / Средний ЕГЭ бюджет / Средний ЕГЭ платное
				Институт соци	ального и пр	роизводствен	ного менеджм	іента (ИС	СПМ)								
27.03.05	зИНВТ	Инноватика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
37.03.01	зПСХЛ	Психология	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	26	18	18	0
38.03.01	зЭКОН	Экономика	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	32	17	17	0
38.05.01	зЭБЗ	Экономическая безопасность	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	44	40	40	0
		Итого по ИСПМ	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	102	75	75	0
					Физико-техі	нический инс	титут (ФТИ)										
20.03.01	зТХНБ	Техносферная безопасность	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	11	0
		Итого по ФТИ	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	11	59,4 / 53
				Инст	итут развити	ія бизнеса и с	тратегий (ИР	БиС)									
38.03.02	зМЕНЖ	Менеджмент	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	160	138	138	0
38.03.06	зТОРГ	Торговое дело	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	41	32	32	0
		Итого по ИРБиС	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	201	170	170	- / 48,4
		Итого по центру	113	319	2,82	0	0	0	4	0	0	109	113	1087	916	1029	
				ЭНГЕЛЬСО	КИЙ ТЕХН	ОЛОГИЧЕС	кий инсти	ТУТ (ЭТ	И)								
15.03.01	зМНСТ	Машиностроение	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	12	0
15.03.02	зТМОБ	Технологические машины и оборудование	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	14	12	12	0
15.03.05	зКТОП	Конструкторско-технолог. обеспечение машиностр. производств	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	31	30	30	0
18.03.01	зХМТН	Химическая технология	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	24	21	21	0
21.03.01	зНФГД	Нефтегазовое дело	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	68	64	64	0
		Итого по ЭТИ	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	154	139	139	
		Итого по СГТУ	113	319	2,82	0	0	0	4	0	0	109	113	1241	1055	1168	

Итоги приема в магистратуру на очную форму обучения в 2017 году

		итоги присм			J - T			оджетные м		Платн	ые места		
Код	Аббревиатура	Наименование направления подготовки (профиль)	План приема на бюджетные места	Подано заявлений на бюджет	Конкурс по заявлениям	по направлениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)		общий конкурс	всего	подано заявлений	зачислено	Итого зачислено	Проходной балл на бюджет
			нститут урбани	стики, архит	ектуры и стр	оительства	(УРБА	C)					
05.04.06	мЭКЛП	Экология и природопользование	5	11	2,20	0	0	5	5	1	1	6	85
08.04.01	мСТЗС-ПГС	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	7	24	3,43	0	0	7	7	10	9	16	63
08.04.01	мСТЗС-ТГС	Строительство (Теплогазоснабжение и вентиляция)	7	21	3,00	0	0	7	7	8	3	10	70
08.04.01	мСТЗС-ВИВ	Строительство (Водоснабжение и водоотведение)	6	12	2,00	0	0	6	6	0	1	7	73
08.04.01	мСТЗС-ПСК	Строительство (Производство строительных материалов, изделий и конструкций)	7	15	2,14	0	0	7	7	4	2	9	80
		Итого по УРБАС	32	83	2,59	0	0	32	32	23	16	48	
			Институт элект	ронной техни	ки и машин	остроени <u>я</u> (1	ИнЭТМ)					
09.04.01		Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)	14	31	2,21	0	0	14	14	7	8	22	85
11.04.02	мИКТС	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	7	12	1,71	0	0	7	7	2	2	9	62
11.04.04		Электроника и наноэлектроника (Электронные приборы и устройства)	13	23	1,77	0	6	7	13	9	7	20	83
12.04.01	мПБРС	Приборостроение	13	18	1,38	0	0	13	13	7	4	17	57
15.04.01	мМНСТ	Машиностроение	15	20	1,33	0	0	15	15	2	1	16	88
15.04.02	мТМОБ	Технологические машины и оборудование	10	12	1,20	0	0	10	10	0	0	10	30
15.04.04	мАТПП	Автоматизация технологических процессов и производств	10	14	1,40	0	2	8	10	3	2	12	60
15.04.05	мКТОП	Конструкторско-технолог. обеспечение машиностр. производств	15	18	1,20	0	3	12	15	1	1	16	42
15.04.06	мМХРТ	Мехатроника и робототехника	10	12	1,20	0	0	10	10	1	1	11	60
22.04.02	мМЕТЛ	Металлургия	10	16	1,60	0	0	10	10	1	1	11	74
27.04.04	мУПТС	Управление в технических системах	10	23	2,30	0	1	9	10	8	4	14	69
		Итого по ИнЭТМ	127	199	1,57	0	12	115	127	41	31	158	
		· ·	прикладных ин	формационн	ых технолог	ий и коммун	нкаций	(ИнПИТ))				
09.04.01	мИВЧТ- ПВС	Информатика и вычислительная техника (Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем)	6	11	1,83	0	0	6	6	7	2	8	67
09.04.01	мИВЧТ- СТК	Информатика и вычислительная техника (Сети ЭВМ и телекоммуникация)	10	28	2,80	0	0	10	10	9	6	16	67
09.04.02		Информационные системы и технологии	14	49	3,50	0	0	14	14	30	11	25	78
09.04.03	мПИНФ	Прикладная информатика	6	16	2,67	0	0	6	6	8	2	8	92
09.04.04	мПИНФ	Программная инженерия	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
42.04.01	мРКЛМ	Реклама и связи с общественностью	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0

		Итого по ИнПИТ	36	104	2,89	0	0	36	36	54	21	57	0
					İ	Зачисл	ено на би	оджетные м	1 еста	Платн	ые места		
Код	Аббревиатура	Наименование направления подготовки (профиль)	План приема на бюджетные места	П(заяг. на бюджет	:урс по заявлениям	по направлениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)	целе- вики	общий конкурс	всего (бюджет)	подано заявлений	зачислено	Итого зачислено	Проходной балл на бюджет
			Институт эне	ргетики и тр	анспортных	систем (Ин	ЭТС)						
08.04.01	мСТЗС-АДА	Строительство (Проектирование, строительство и эксплуатация автомоб. дорог)	6	12	2	0	0	6	6	2	3	9	90
08.04.01		Строительство (Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации)	7	14	2	0	0	7	7	1	1	8	90
13.04.01	мТПЭН-ЭСК	Теплоэнергетика и теплотехника (Энергетические системы и комплексы)	14	19	1,36	0	0	14	14	0	0	14	64
13.04.01		Теплоэнергетика и теплотехника (Технология производства тепловой и электрической энергии)	14	16	1,14	0	0	14	14	1	1	15	56
13.04.01	етп-нептм	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	14	19	1,36	0	0	14	14	1	0	14	58
13.04.02	мЭЛЭТ-ЭПП	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	14	25	1,79	0	1	13	14	0	0	14	67
13.04.02	мЭЛЭТ-ЭПУ	Электроэнергетика и электротехника (Электротермические процессы и установки с источниками питания и управления)	14	20	1,43	0	0	14	14	1	1	15	68
23.04.01	мТТПР	Гехнология транспортных процессов	0	0	0,00	0	0	0	0	17	12	12	0
23.04.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	0	0,00	0	0	0	0	6	0	0	0
08.04.01	мСТЗС-АДА	Строительство (Проектирование, строительство и эксплуатация автомоб. дорог)	6	12	2	0	0	6	6	2	3	9	90
		Итого по ИнЭТС	83	125	1,51	0	1	82	83	29	18	101	
<u> </u>				ико-техничес			1	1	1	1			
01.04.02 12.04.04 16.04.01 18.04.01	мПМИН мБИСТ мТХФИ мХМТН	Прикладная математика и информатика Биотехнические системы и технологии Техническая физика Химическая технология	0 10 10	0 24 14 26	0,00 2,40 1,40 2,60	0 0 0	0 0 0	0 10 10 10	0 10 10 10	0 0 0 4	0 0 0 2	0 10 10 12	0 81 63 63
18.04.02	мЭРСП	Лимическая технология Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	8	14	1,75	0	0	8	8	0	0	8	64
22.04.01 27.04.03	мМВТМ	Материаловедение и технологии материалов Системный анализ и управление	10 10	20 16	2,00 1,60	0	0	10 10	10 10	0	0 1	10 11	78 44
] .		Итого по ФТИ	58	114	1,97	0	0	58	58	5	3	61	
		Итого по СГТУ	336	625	1,86	0	13	323	336	152	89	425	

ую форму обучения в 2017 году Итоги приема в магистратуру Зачислено на бюджетные места Платные места по направ-План приема Подано Конкурс по Итого Проходной Аббревиатура Наименование направления подготовки на бюджетные заявлений на лениям Код пелевик обший заявлениям всего подано балл на бюджет зачислено MOH зачислено места бюджет и ОПК конкурс (бюджет) заявлений (без вст. исп сверх КЦП) Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС) 05.04.06 мзЭКЛП Экология и природопользование 0 0 0 11 0 Строительство 08.04.01 мзСТЗС-ТГС 6 25 4.17 0 0 6 6 19 13 19 71 (Теплогазоснабжение и вентиляция) Строительство (Водоснабжение и 08.04.01 мзСТЗС-ВИВ 0 0 3 9 6 10 1,67 6 6 4 60 водоотведение) Строительство (Производство строительных 08.04.01 мзСТЗС-ПСК 6 21 0 0 8 9 15 60 3,50 6 6 материалов, изделий и конструкций) Итого по УРБАС 18 56 3.11 0 18 18 42 32 50 Институт электронной техники и машиностроения (ИнЭТМ) Инфокоммуникационные технологии и мзИКТС 0 0 0 0 11.04.02 0.00 0 0 25 22 22 0 системы связи Электроника и наноэлектроника 11.04.04 мзЭЛНЭ-ПЭЛ 0 0 0 0 0.00 0 0 0 10 10 10 (Промышленная электроника) Автоматизация технологических процессов мзАТПП 15.04.04 5 21 0 0 5 5 17 64 4,20 20 12 и производств Итого по ИнЭТМ 5 21 4,20 5 5 55 44 49 Институт энергетики и транспортных систем (ИнЭТС) Строительство (Проектирование, 08.04.01 мзСТЗС-АЛА 6 6 23 3.83 0 6 17 13 19 73 строительство и эксплуатация автомоб. дорог) Строительство (Искусственные сооружения 08.04.01 мзСТЗС-ИСТ на транспорте, способы их возведения 0 0 22 24 30 90 6 16 2.67 6 6 и эксплуатации) Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01 мзТПЭН-ЭСК 0 0 0,00 0 0 0 0 8 9 0 (Энергетические системы и комплексы) Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.01 мзТПЭН-ПТЭ 0 0 0.00 0 0 0 0 3 0 0 (Промышленная теплоэнергетика) Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 мзЭЛЭТ-ЭПП 0 0 0.00 0 0 0 0 19 12 12 0 (Электроснабжение) Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 мзЭЛЭТ-ЭПУ (Электротермические процессы и установки 0 0 0 0 0 0 0 0,00 0 0 с источниками питания и управления) 23.04.01 мзТТПР Технология транспортных процессов 0 0 0,00 0 0 0 0 7 5 5 0 Эксплуатация транспортно-технологических 23.04.03 мзЭТТК 0 0 0.00 0 0 0 0 4 4 0 манин и комплексов

		Итого по ИнЭТС	12	39	3,25	0	0	12	12	82	67	79	
						Зачисл	лено на бі	оджетные м	песта	Платн	ые места		
Код	Аббревиатура	Наименование направления подготовки	План приема на бюджетные места	Пода: заявлений на бюджет	жолкурс по заявлениям	по направлениям МОН (без вст. исп. сверх КЦП)		общий конкурс	всего (бюджет)	подано заявлений	зачислено	Итого зачислено	Проходной балл на бюджет
			Физі	ико-техничесь	сий институ	т (ФТИ)							
16.04.01	мзТХФИ	Техническая физика	0	0	0,00	0	0	0	0	1	0	0	0
18.04.01	мзХМТН	Химическая технология	0	0	0,00	0	0	0	0	8	0	0	0
		Итого по ФТИ	0	0	0,00	0	0	0	0	9	0	0	0
		Ин	ститут социальн	ого и произво	дственного	менеджмен	га (ИСП	M)					
27.04.05	мзИНВТ	Инноватика	10	22	2,2	0	0	10	10	2	2	12	48
38.04.01	мзЭКОН-ЭТР	Экономика труда	0	0	0,00	0	0	0	0	8	6	6	0
38.04.01	мзЭКОН-НГК	Экономика нефтегазового комплекса	0	0	0,00	0	0	0	0	34	29	29	0
38.04.01	мзЭКОН-ОРГ	Экономика организации (фирмы)	0	0	0,00	0	0	0	0	9	6	6	0
38.04.08	мзФНКР	Финансы и кредит	10	36	3,60	0	0	10	10	12	7	17	87
		Итого по ИСПМ	20	58	2,90	0	0	20	20	65	50	70	0
			Институт	развития бизі	неса и страт	егий (ИРБи	C)						
38.04.02	мзМЕНЖ-УЧР	Менеджмент (Градоуправление)	0	0	0,00	0	0	0	0	18	16	16	0
38.04.02	мзМЕНЖ-АДМ	Менеджмент (Деловое администрирование)	0	0	0,00	0	0	0	0	26	19	19	0
		Итого по ИРБиС	0	0	0,00	0	0	0	0	44	35	35	
		Итого по СГТУ	55	174	3,16	0	0	55	55	297	228	283	

Итоги приема в магистратуру на очно-заочную форму обучения в 2017 году

		1110111 IIphessa B				_ · · ·		оджетные м		1	ые места		
Код	Аббревиатура	Наименование направления подготовки	План приема на бюджетные места	Подано заявлений на бюджет	Конкурс по заявлениям	по направ- лениям	целевик и ОПК	оджетные м общий конкурс	всего	подано заявлений	291116 110110	Итого зачислено	Проходной балл на бюджет
	Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)												
42.04.01	мозРКЛМ	Реклама и связи с общественностью	0	0	0,00	0	0	0	0	15	10	10	0
	Итого по ИнПИТ			0	0,00	0	0	0	0	15	10	10	
			0	0	0,00	0	0	0	0	15	10	10	

Контрольные цифры приема/

результаты зачисления в 2017 г. на бюджет

	Очная форма (бакалавры+специалисты)	Заочная форма	Магистратура
СГТУ	965 / 965	113 / 113	391 / 391
СГТУ (центр)	885 / 885	113 / 113	391 / 391
ЭТИ	80 / 80	0/0	0/0

Таблица 7

Подано заявлений на очное обучение – бакалавриат и специалитет

(по 1-му приоритету / по 3-м приоритетам)

	Бюджет	ные места	Платнь	не места
Подразделение	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
СГТУ	2105 / 5334	2228 / 5665	697 / 987	665 / 862
СГТУ (центр)	1964 / 4963	2102 / 5270	679 / 971	653 / 847
ЭТИ	141 / 371	126 / 395	13 / 16	12 / 15

Сравнительный анализ подачи документов (бюджет)

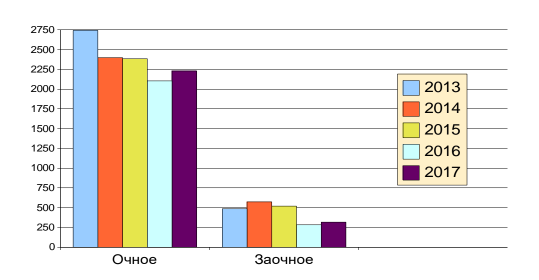


Таблица 8 Конкурс по 1-му приоритету в заявлении на очное обучение (бюджет – бакалавриат и специалитет)

Подразделение	2013	2014	2015	2016	2017
СГТУ	2,7	2,26	2,36	2,17	2,31
СГТУ (центр)	2,67	2,29	2,4	2,21	2,38
ЭТИ	2,45	2,31	2,0	1,76	1,58



Таблица 9 **Анализ конкурса по заявлениям на очное обучение (бюджет)**

Подразделение	Институт	Конкурс 2017 г./2016 г.	Низкий конкурс (менее 1,5 чел/м)
	ИнЭТС	1,95 / 2,25	ЭТТК
	УРБАС	2,62 / 2,39	ЗМКД
СГТУ (центр)	МТЄнИ	1,88 / 1,63	
	ИнПИТ	3,24 / 3,39	
	ФТИ	2,9 / 2,3	ЭРСП, МВТМ
ЭТИ		1,58 / 1,8	ХМТН, ТХНБ

Таблица 10 **Проходные баллы и средние баллы ЕГЭ (очное обучение)**

	Прох	кодной	Сред	ний ба.	лл ЕГЭ		Прохо	одной	Сред	ний бал	іл ЕГЭ
Напр. Спец.	ба	алл	бюд	жет	платн	Напр. Спец.	ба.	ЛЛ	бюджет		платн
0.1.5 %	2016	2017	2016	2017	2017	,	2016	2017	2016	2017	2017
		Ин	ЭТС					УРБ	SAC		
ТТПР	147	146	56,2	54,1	36,3	ЭКЛП	135	136	56,9	56,2	_
ЭТТК	153	145	55,6	54,5	48,8	APXT	278	287	77,8	76,8	59,6
HTC	168	171	62,6	64,2	45,2	ДАРС	278	273	73,4	72,3	59,3
CMT		171	_	61,7	42,6	CT3C	154	160	63,5	63,9	46,1
НЄПТ	158	160	61,9	58,8	48,3	C3C	199	177	73,8	70,6	43,7
ЭЛЭТ	163	149	63,1	64,3	46,3	НФГД	_	156	_	70,9	45,7
АЭС	170	177	68,1	67,7	50,8	3МКД	_	132	_	55,5	_
		Ин	ПИТ					ФТ	ГИ		
ивчт	199	204	68,7	69,2	47,0	ПМИН	169	159	61,3	62,1	-
ИФСТ	200	225	73,3	80,7	55,8	БИСТ	141	164	61,3	61,1	_
ПИНФ	203	223	70,4	77,3	50,0	ТХФИ	142	145	54,2	59,5	_
ПИН Ж	210	216	77,1	78,1	55,8	XMTH	155	160	65,8	65,6	44,8
ИФБС	188	213	66,3	72,3	52,7	MBTM	141	145	49,8	51,8	_
ИБС	200	202	73,3	76,7	51,2	ЭРСП	ı	142	ı	49,3	36,7
дизн	217	248	74,4	89,1	63,4	ТХНБ	176	163	62,4	61,2	42,0
РКЛМ	_	_	_	_	57,2						
ТЛВД	_	-	_	_	65,7						
					Ин	ЭТМ					
PTXH	151	160	58,2	60,9	43,7	АТПП	157	182	63,3	68,3	_
ИКТС	186	179	64,8	68,3	_	КТОП	145	162	54,9	59,6	_
ЭЛНЭ	157	179	60,6	62,9	44,3	MXPT	166	200	63,9	71,4	50,3
РСК	_	196	_	72,4	44,3	МЕТЛ	139	144	52,1	49,4	51,0
ПБРС	154	163	57,1	58,6	48,0	УПТС	183	178	64,9	66,2	_
MHCT	146	151	52,3	57,5	45,7	УПРК	175	175	62,2	67,7	_
ТМОБ	157	159	61,7	56,4		ЛАЗР	141	153	52,0	53,3	_
птк	_	166	_	63,4							
		ИС	СПМ					ИРІ	БиС		
ПСХЛ	_	-	_	_	48,8	менж	-	_	_	-	51,2
ЭКОН	_	ı	_	_	54,3	ТОРГ	ı	_	_	-	52,6
ЭБ3	_	-	_	_	54,1						
					3	ТИ					
ТМОБ	141	130	55,1	50,7	40,6	ТХНБ	137	143	52,3	52,2	_
ктоп	145	130	52,6	51,6	40,8	MHCT	140	136	49,9	49,4	46,3
XMTH	127	150	51,9	56,8	_	КЛПР	161	133	54,0	51,8	_

Средний балл по ЕГЭ в 2016 и 2017 годах (очное обучение)

Подразделение	Бюджетные места	Платные места	Бюджетные и платные места	
•	2016 / 2017	2016 / 2017	2016 / 2017	
СГТУ	62,6 / 64	49,3 / 49,1	56,1 / 57,1	
СГТУ (центр)	63,2 / 64,7	49,5 / 49,6	56,5 / 56,5	
ИТЄ	52,6 / 52,1	44,3 / 42,6	50,5 / 48,9	

Таблица 12

Зачислено в СГТУ	Бакалавры и специалисты						
на 1-й курс очной формы обучения на бюджет	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		
Всего	1040	1063	1017	971	965		
По целевому приему для органов госуд. власти, местного самоуправления и госуд. организаций	39	50	55	52	24		
По целевому приему для предприятий ОПК	100	75	67	64	63		
По особым правам + победители олимпиад	28 + 0	29 + 1	22 + 1	28 + 1	19 + 2		
По направлениям Минобрнауки РФ	5	2	7	1	0		

Таблица 13

Подразделение	Подано заявлений 2017 / 2016	Зачислено 2017 / 2016				
	заочное обучение (бюджет)					
СГТУ	319 / 285	2,8 / 2,7	113 / 107			

Результаты приема в СГТУ на обучение по договорам с оплатой стоимости (бакалавриат и специалитет)

Подразделение	Очное обучение 2017 / 2016	Заочное обучение 2017 / 2016
СГТУ	376 / 370	1055 / 1056
СГТУ (центр)	369 / 363	916 / 903
ЭТИ	7/7	139 / 153

Таблица 15

Результаты приема в магистратуру в 2017 году

	y	Подано			слено					
Институт	План	заявлений	Конкурс	бюджет	платн.					
	Очное обучение									
ИнЭТС	83	125	1,5	83	18					
УРБАС	32	83	2,6	32	16					
ИнЭТМ	127	199	1,6	127	31					
ИнПИТ	36	104	2,9	36	21					
ФТИ	58	114	1,97	58	3					
Всего очн./о:	336	625	1,9	336	89					
Очно-заочное обучение										
ИнПИТ	_	_	_	_	10					
		Заочное обу	учение							
ИнЭТС	12	39	3,3	12	67					
УРБАС	18	56	3,1	18	32					
ИнЭТМ	5	21	4,2	5	44					
ИСПМ	20	58	2,9	20	50					
ИРБиС	_	_	-	_	35					
Всего з/о:	55	174	3,2	55	228					
Всего:	391	799	2,1	391	327					

Данные по приему в СГТУ с 2014 по 2017 гг.

Форма обучения	2014	2015	2016	2017
Форма обучения	бюдж/платн	бюдж/платн	бюдж/платн	бюдж/платн
очная	1063 / 935	1017 / 404	971 / 370	965 / 376
заочная	191 / 1515	160 / 1071	107 / 1056	113 / 1055
очно-заочная	_	-/108	-/33	-/-
магистратура	331 / 88	407 / 237	408 / 281	391 / 327
Всего (бюдж /платн):	1587 / 2538	1584 / 1820	1486 / 1740	1469 / 1758
СГТУ (бюдж + платн)	4125	3404	3226	3227

Таблица 17

Результаты приема на программы СПО в 2017 году								
		Заочная						
Подразделение	бн	оджетны	е места	платі	ные места	форма		
подразделение	план	подали	зачислено	подали	зачислено	платные		
	11,1411	заявл.	9 кл/11 кл	заявл.	9 кл/11 кл	места 11 кл.		
СГТУ (2017 г.)	910	1522	910 / 0	1170	682 / 221	40		
ППК	625	1047	625 / 0	695	433 / 139	25		
СКМиЭ	155	243	155 / 0	43	31 / 0	9		
БК ИРБиС	_	_	0/0	363	189 / 64	_		
Филиал в г. Петровск	70	119	70 / 0	19	192 / 0	6		
ЭТИ	60	113	60 / 0	50	10 / 182	_		
СГТУ (2016 г.)	905	1959	905 / 0	1229	724 / 245	44		

Таблица 18

Результаты приема в лицей СГТУ с 2014 по 2017 гг.								
Vwofwyr yr ron	Число	учащихся по кл	Всего					
Учебный год	9	10	11	учащихся				
2013/2014	29	64	105	198				
2014/2015	38	76	74	188				
2015/2016	27	67	81	175				
2016/2017	22	72	65	159				
2017/2018	32	65	70	167				