



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта
А.А. Леонова

О результатах работы приёмной
комиссии в 2020-2021 году.

Основные проблемы и пути их решения в
новом учебном году

Аренд О.Ю., ответственный секретарь приемной комиссии

I. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2021 ГОДА:

«Вызовы 2021 г.»:

1. Прием в вузы в 2021 осуществлялся онлайн (через портал Госуслуги и сайты вузов). Прием в ККМТ и ТТД – онлайн и очно.
2. Зачисление в вузы осуществлялось только в «одну волну» и на основании согласия о зачислении.
3. Значительно увеличение количества выбираемых абитуриентами направлений подготовки (до 10).
4. Увеличение количество бюджетных мест в вузах на 9% - 576 498 тысячи бюджетных мест (на 34 747 мест больше, чем в 2020 году); в том числе на 18% увеличено количество мест на технические направления.

Увеличение количества бюджетных мест будет происходить вплоть до 2024 года.

Увеличение в 2022 году составит на 11,5 тыс. мест больше, чем в 2021 г. (73% мест в регионы, Моск. регион 105 тыс. мест)



«Ответы»:

1. Модуль «Абитуриент» к началу приемной кампании 2021 был существенно доработан.
2. В рекордно короткие сроки (за 10 дней до начала приема) было осуществлено подключение к суперсервису Поступление в вуз онлайн; программистами университета была разработана пакетная загрузка данных из портала Госуслуг (в том числе и СПО) в модуль Абитуриент и пакетная загрузка рейтинговых списков в Госуслуги.
3. Благодаря службе АХЧ была усовершенствована работа горячей линии ПК – одновременно можно было принимать звонки на 9 телефонных линий, в том числе на программы высшего образования – 4 линии.
4. Объявление дополнительного зачисления и дополнительного набора, как в нашем университете, так и ведущих вузах страны. Доп. зачисление было объявлено на 4 бюджетных места. Дополнительный прием был объявлен на 4 направления бакалавриата и 2 специальности, общее количество - 36 бюджетных мест (10,9% от общего количества бюджетных мест на программы бакалавриата и специалитета).
Дополнительный прием по очной форме обучения закончился 6 сентября, на очно-заочной форме обучения – 5 октября.

«Узкие» места в приемной кампании 2021 г.:

- 1) Отсутствие вовремя поданных согласий о зачислении, поскольку не все абитуриенты смогли адекватно оценить свои шансы и подавали согласие в последние 20 минут 11 августа, при этом шел постоянный отзыв согласий и из нашего университета и из других вузов. Движение согласий происходило вплоть до выхода приказов о зачислении.
- 2) Слабая заинтересованность кафедр в наборе студентов по реализуемым направлениям подготовки и специальностям (кроме кафедры ГСД).
- 3) Снижение количества поступающих в рамках целевого приема.
- 4) Отсутствие заявлений на поступление и, как следствие, приема на направления подготовки: Дизайн, Психология, Социология, Инноватика.
- 5) Существенное уменьшение количества зачисленных на образовательные программы высшего образования, что было обусловлено увеличением стоимости образовательных услуг и повышением проходных баллов в университете.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА 2021

Количество поданных заявлений на все уровни образования и формы обучения



Поступили на очную, очно-заочную и заочную форму обучения (на бюджет и внебюджет)

	2020 г.		2021 г.	
Бакалавриат и специалитет	880		610	(- 270 чел)
Московская область	585	(66%)	374	(61%)
г.о. Королёв	180	(20%)	117	(19%)
Выпускники ККМТ и ТТД, поступившие на программы ВО	111	(13%)	151	(25%)
Магистратура	103		90	(- 13 чел.)
Поступили в ККМТ	700		647	(-53 чел.)
Поступили в ТТД	227		301	(+74)
Всего зачислено, чел.	1948		1648	(-15%)

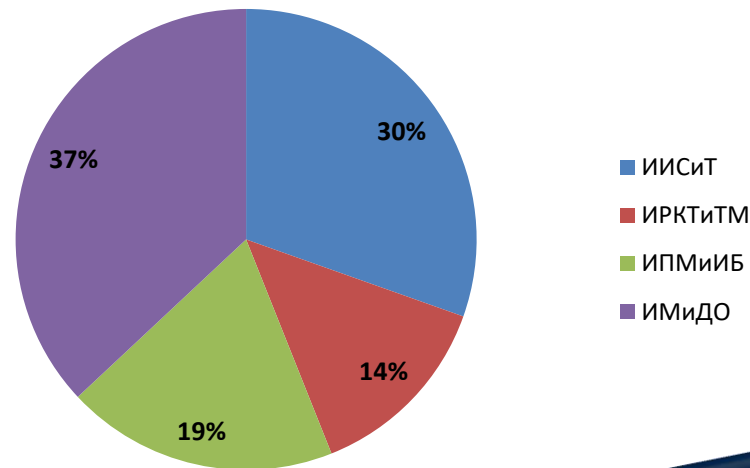
Количество зачисленных на все уровни образования и формы обучения в Технологический университет в 2021 году в сравнении с 2019-2020 гг.

Программы обучения	Всего зачислено			В рамках КЦП			По договорам об оказании платных образовательных услуг		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Программы высшего образования – программы бакалавриата и специалитета	610	880	888	330	330	281	280	550	607
Программы высшего образования – программы магистратуры	90	103	51	80	80	25	10	23	26
Программы среднего профессионального образования (ККМТ)	647	700	681	325	325	350	322	375	331
Программы среднего профессионального образования (ТТД)	301	265	227	165	165	125	136	100	102
ИТОГО	1648	1948	1847	900	900	781	748	1048	1066

Количество зачисленных на программы высшего образования по институтам

	2021 г.	2020 г.
Институт инфокоммуникационных систем и технологий	209	359
Институт ракетно-космической техники и технологии машиностроения	93	120
Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса	131	225
Институт международного и дистанционного образования	254	279

Количество зачисленных в институты в 2021, %



ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ НА ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	2020 год			2021 год		
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
Бюджетных мест	195	65	80	195	65	80
Заявлений подано на БЮДЖЕТ (на очную форму)	2592	551	197	2280	457	197
Заявлений на 1 бюджетное место (конкурс на очную форму)	13,3	8,5	2,5	11,69	7,03	2,14

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВЛЕНИЙ (на бюджет и внебюджет)

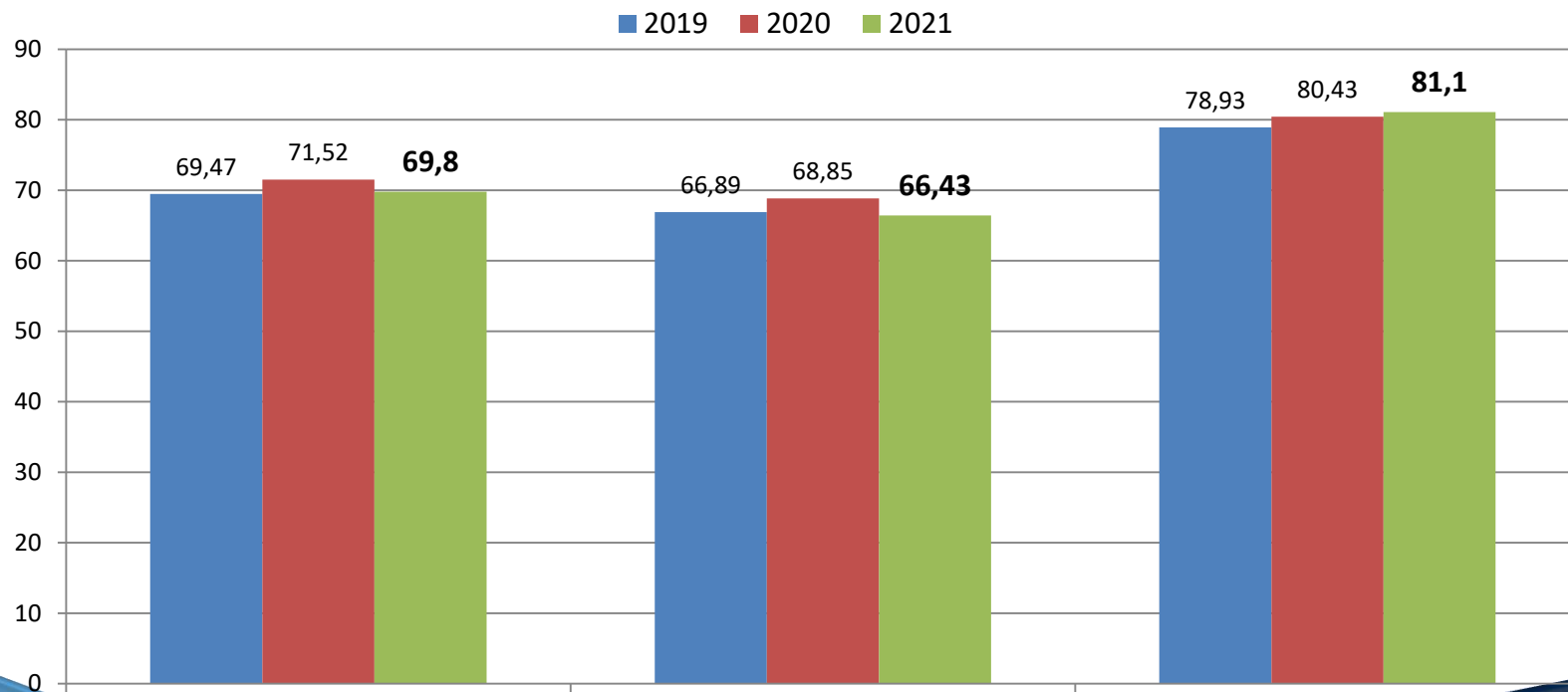
- Информационные системы и технологии - **535**
- Информационная безопасность - **476**
- Прикладная информатика - **377**

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ НА БЮДЖЕТ на очную форму в рамках КПЦ (ЕГЭ+ВВИ)

	2019 год	2020 год	2021 год	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	205	197	187	- 10
09.03.02 Информационные системы и технологии	200	203	190	- 13
09.03.03 Прикладная информатика	198	203	186	- 17
10.03.01 Информационная безопасность	198	207	199	- 8
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	181	187	158	- 29
15.03.06 Мехатроника и робототехника	191	194	164	- 30
27.03.02 Управление качеством	172	153	118	- 35
27.03.04 Управление в технических системах	199	189	164	- 25
27.03.05 Инноватика	160	нет	нет	нет
38.03.05 Бизнес-информатика	222	221	223	+2
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	176	170	124	- 46
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	142	162	136	- 26
38.05.01 Экономическая безопасность	238	216	229	+13
38.05.02 Таможенное дело	243	240	245	+5



ОБЩИЙ СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ зачисленных на очную форму по общему конкурсу без победителей и призеров олимпиад в рамках КЦП



Средний балл ЕГЭ всех зачисленных по общему конкурсу

Средний балл ЕГЭ зачисленных по техническим направлениям

Средний балл ЕГЭ зачисленных по экономическим направлениям

Пороговое значение – 60
(мониторинг деятельности вузов)



СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ зачисленных на очную форму по общему конкурсу без победителей и призеров олимпиад в рамках КЦП

	2019 год	2020 год	2021 год	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	68,54	72,88	70,10	- 2,78
09.03.02 Информационные системы и технологии	74,12	71,52	71,20	- 0,32
09.03.03 Прикладная информатика	75,50	74,65	73,39	- 1,26
10.03.01 Информационная безопасность	70,39	75,79	73,52	- 2,27
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	68,08	69,92	64,74	- 5,18
15.03.06 Мехатроника и робототехника	68,04	70,43	66,23	- 4,2
27.03.02 Управление качеством	55,94	56,67	56,11	- 0,56
27.03.04 Управление в технических системах	67,38	67,44	66,45	- 0,99
38.03.05 Бизнес-информатика	57,85	65,20	79,88	+14,68
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	65,29	63,98	59,26	- 4,72
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	76,06	78,24	63,25	-14,99
38.05.01 Экономическая безопасность	78,62	79,33	79,43	+ 0,10
38.05.02 Таможенное дело	82,12	83,73	83,98	+ 1,25
27.03.05 Инноватика	64,62	0,00	0,00	

СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ зачисленных на платное обучение (очная форма)

	2019 год	2020 год	2021 год	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	55,46	58,43	нет зачисленных	
09.03.02 Информационные системы и технологии	56,20	54,84	53,73	- 1,11
09.03.03 Прикладная информатика	55,77	55,42	нет зачисленных	
10.03.01 Информационная безопасность	54,74	55,58	56,89	+ 1,31
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	55,07	55,58	нет зачисленных	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	53,22	58,63	нет зачисленных	
27.03.02 Управление качеством	49,22	45,95	нет зачисленных	
27.03.04 Управление в технических системах	56,13	56,98	нет зачисленных	
37.03.01 Психология	46,17	53,72	нет зачисленных	
38.03.01 Экономика	57,74	56,17	63,72	+ 7,55
38.03.02 Менеджмент	55,97	56,05	нет зачисленных	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	56,30	55,24	56,80	+ 1,56
38.03.05 Бизнес-информатика	60,11	59,26	60,50	+ 1,24
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	57,42	54,61	57,87	+ 3,26
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	55,17	47,33	нет зачисленных	
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	38,67	47,74	нет зачисленных	
38.05.01 Экономическая безопасность	56,31	57,12	66,39	+ 9,24
38.05.02 Таможенное дело	65,43	63,65	63,80	+ 0,25
ИТОГО	54,73	55,13	56,96	+ 1,83

МАКСИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ (ЕГЭ) ЗАЧИСЛЕННЫХ на очное обучение

		2020	2021	ЕГЭ (по выбору)
ИИСиТ	Прикладная информатика	270	267	информатика
	Информационная безопасность	258	264	
	Информационные системы и технологии	244	253	
	Прикладная математика и информатика	286	248	
	Радиоэлектронные системы и комплексы	214	248	
ИРКТиТМ	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	241	237	физика
	Мехатроника и робототехника	231	231	информатика
ИПМИБ	Таможенное дело	266	261	обществознание
	Экономическая безопасность	268	260	
	Бизнес-информатика	273	257	

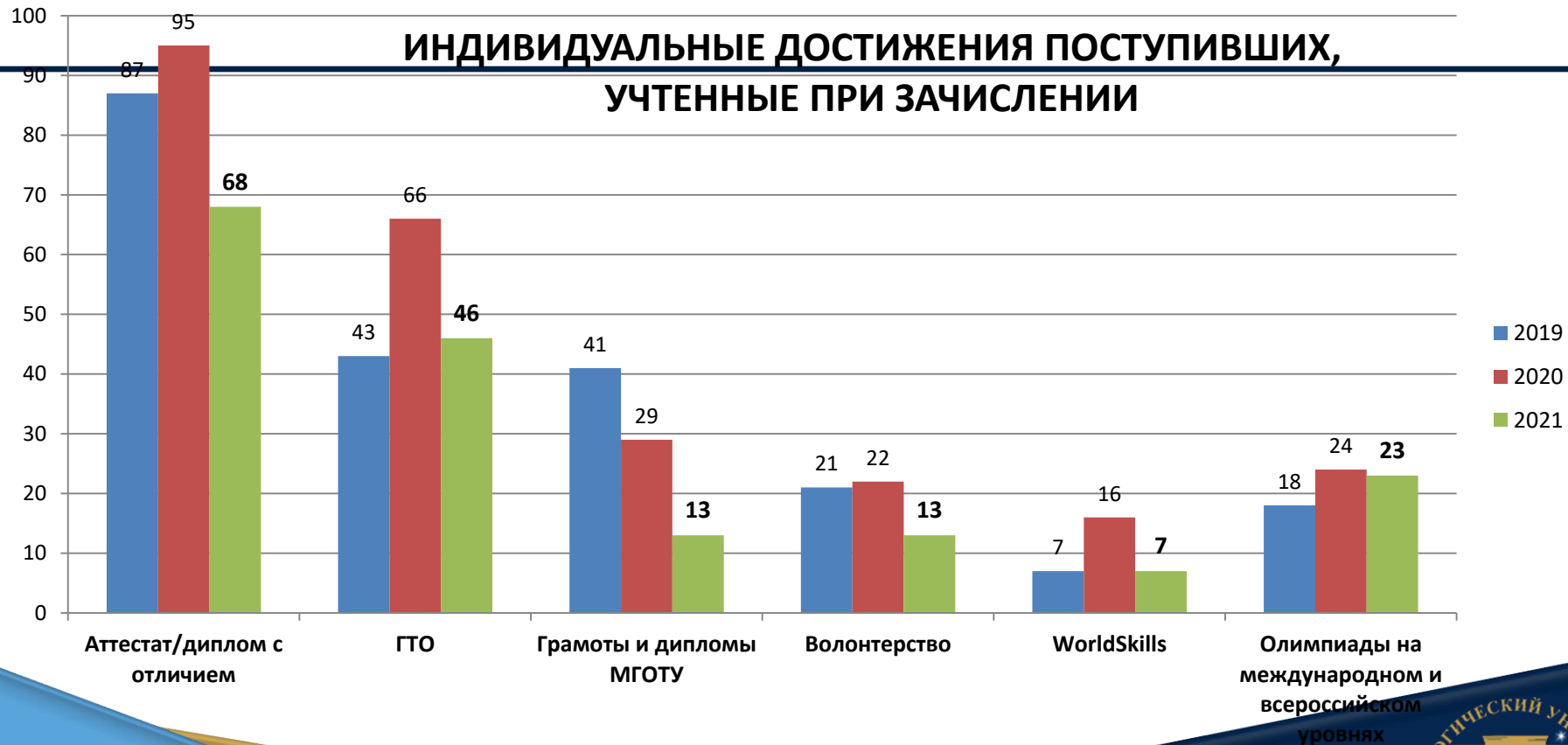
*Повышенная стипендия за высокие баллы ЕГЭ начислена в 2021 году **83 чел.**, в 2020 г. – 111 чел.*



КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ ПО ЦЕЛЕВОМУ ПРИЕМУ

	2019 год	2020 год	2021 год
Программы бакалавриала и специалитета	12 (4,5%)	25 (10,5%)	15 (4,5%)
Программы магистратуры	0	8 (10%)	4 (5%)
ИТОГО :	12	33	19

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТУПИВШИХ, УЧЕННЫЕ ПРИ ЗАЧИСЛЕНИИ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА 2021 В СПО

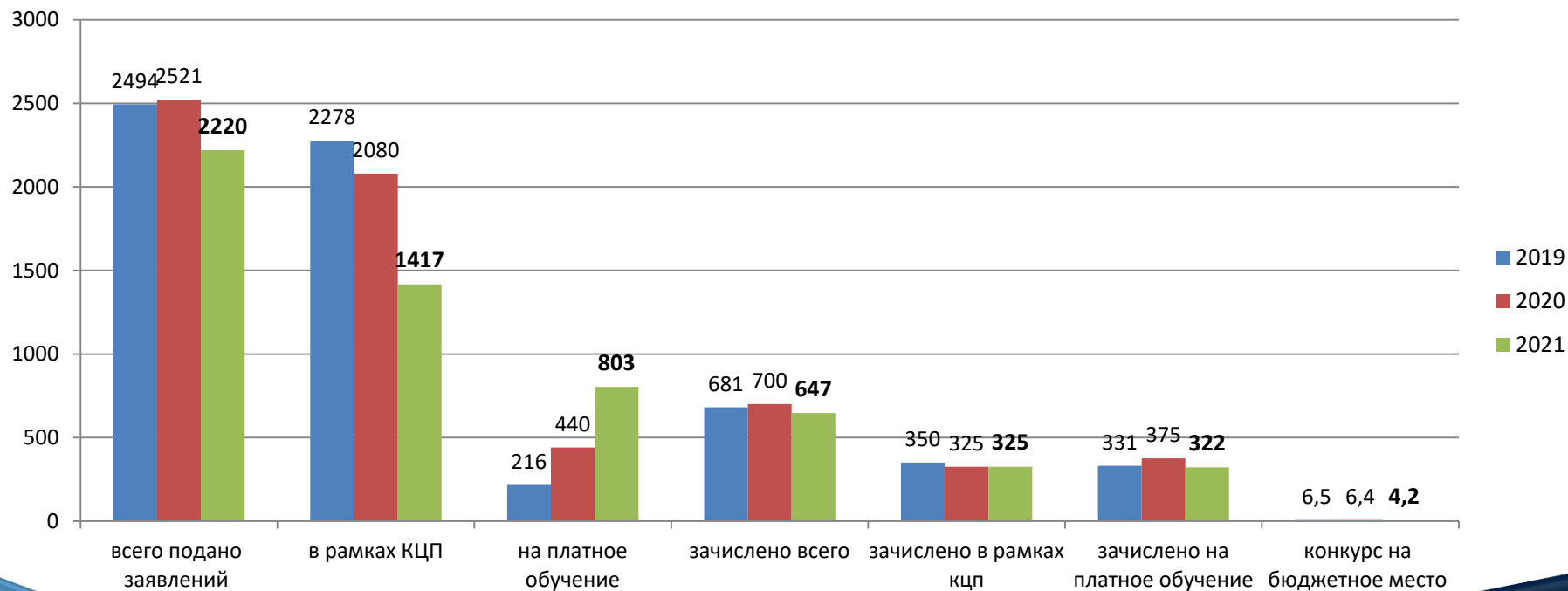
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

	2019 год	2020 год	2021 год
Бюджетных мест	495	490	490
Заявлений подано на все формы обучения	2579	3189	3095
Заявлений на 1 бюджетное место	5,3	5,6	4,3

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВЛЕНИЙ (на бюджет и внебюджет)

	2021	2020	
Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	440	267	+173
Производство летательных аппаратов	236	223	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	210	135	+75
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	207	146	+61
Графический дизайнер	400	170	+230

Прием в ККМТ (2019-2021 гг.)



Количество зачисленных в ККМТ по всем формам обучения в 2019 - 2020 гг.

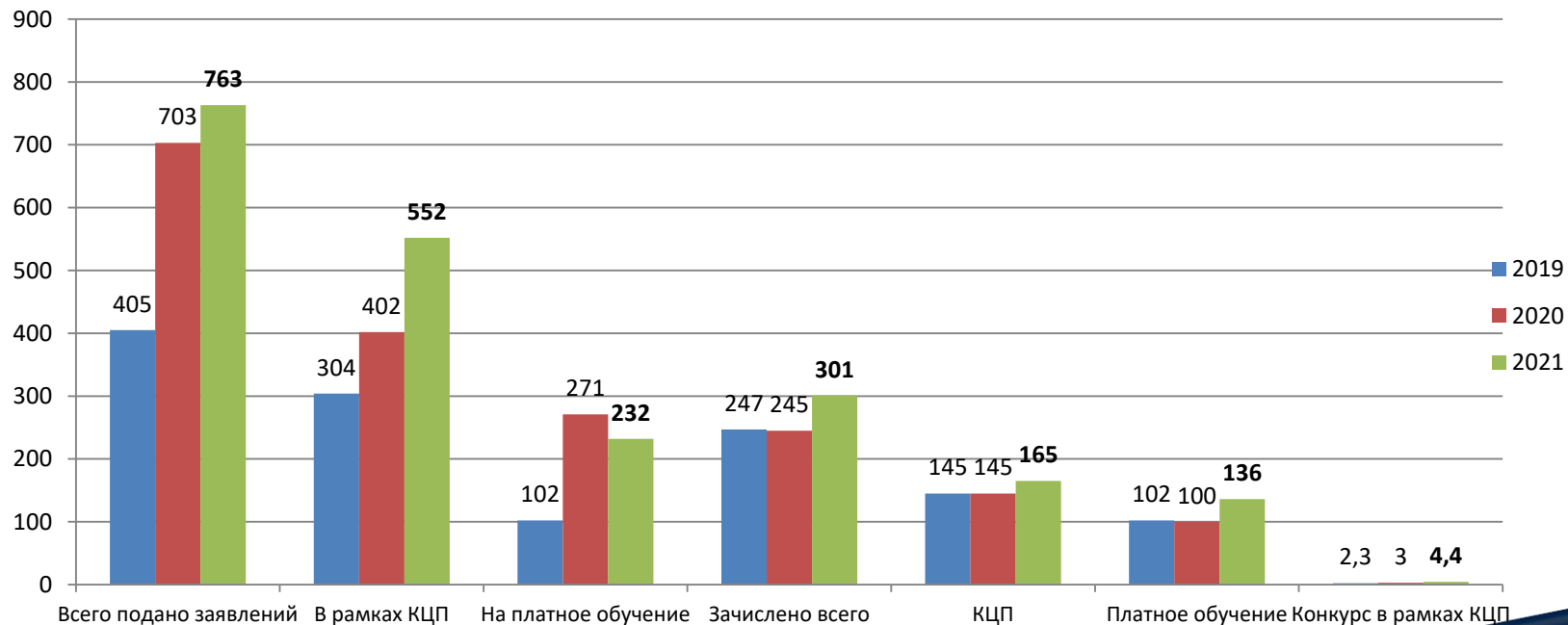
Специальность	2019 год (Очное)	2020 год (Очное)	2021год (Очное)
Программирование в компьютерных системах	80	85	-
Технология металлообрабатывающего производства	61	65	57
Информационные системы (по отраслям)	60	59	-
Производство летательных аппаратов	80	76	61
Биотехнические и медицинские аппараты и системы	31	29	-
Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	32	32	55
Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	29	29	28
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	50	61	59
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33	32	-
Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	28	29	27
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	31	30	30
Право и организация социального обеспечения	83	94	91
Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	83	79	117
Информационные системы и программирование	-	-	122
ИТОГО:	681	700	647

Средний балл зачисленных в ККМТ на очную форму обучения в рамках КЦП в 2019-2020 гг.

№п/п	Название специальности	2019	2020	2021
1	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	4.33	4,47	4,44
2	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	4.23	4,1	4,21
3	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	4.42	4,16	4,30
4	24.02.01 Производство летательных аппаратов	4.17	4,16	4,24
5	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	3.93	3,94	3,93
6	11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	4.15	4,1	4,23
7	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4.18	3,89	-
8	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4.78	4,53	-
9	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	4.33	4,47	-
10	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4.46	3,95	-
11	12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника	4.33	3,95	4,22
12	09.02.07 Информационные системы и программирование			
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		-	
14	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	-	-	
	ИТОГО:	4,3	4,2	4,2



Прием в ТТД (2019-2021 гг.)



Средний балл зачисленных в ТТД на очную форму обучения на бюджет в 2019 - 2021 гг.

№п/п	Название специальности	2019	2020	2021
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	4.52	4,51	4,60
2	54.01.20 Графический дизайнер	4.42	4,55	4,89
3	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	4.42	4,13	4,02
4	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	4.17	4,29	4,21
5	38.02.07 Банковское дело	3.93	4,01	4,10
	ИТОГО:	4,3	4,3	4,4

III. ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОРЯДКЕ ПРИЕМА И ПРАВИЛАХ ПРИЕМА В 2022 ГОДУ:

1. Запланирован прием в вузы на все формы (бюджет и платное обучение) и все уровни высшего образования через портал Госуслуги.
2. Установление в перечне вступительных испытаний два вступительных испытаний на выбор поступающих (например: Информатика/Физика).
3. Для лиц, поступающих на обучение на базе профессионального образования: вступительные испытания на базе профессионального образования должны проводиться в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием (например, 09.03.02 Информационные системы и технологии - 09.02.03 Программирование в компьютерных системах), вступительные испытания необходимо проводить с учетом профильной направленности.
4. Зачисление на бюджет планируется только при наличии оригинала документов.
5. Усовершенствована система оценки индивидуальных достижений поступающих в магистратуру (портфолио поступающего).

IV. ЗАДАЧИ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ НА 2022-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД:

1. Совместно с директорами институтов и отделом интеграции в образовательное пространство организовать набор студентов университета и провести их обучение для участия в профориентационной работе по каждому направлению подготовки бакалавриата и специальности.
2. Организовать обновление заданий для внутренних вступительных испытаний, а также разработку демоверсий испытаний и разместить их на сайте университета.
3. Совместно с Управлением по связям с общественностью обновить видеоматериалы по направлениям подготовки и особенностям поступления на сайте в разделе Прием 2022, усилить работу в социальных сетях.
4. Совместно с институтами и кафедрами организовать проведение Дня открытых дверей для выпускников ККМТ и ТТД; увеличить количество поступающих из колледжа и техникума на программы ВО до 30%.
5. Продолжить совершенствование модуля Абитуриент с учетом изменений в Правилах приема 2022 г.

В проект решения Ученого совета:

1. Признать работу Приемной комиссии в 2021 году удовлетворительной.

2. Производить стимулирование в рамках эффективного контракта заведующим кафедрами с учетом результативности приемной кампании.

Ответственные: проректор по учебно-методической работе Бабина Н.В., ответственный секретарь приемной комиссии Аренд О.Ю.

Сроки выполнения: декабрь 2021г.

3. Организовать проведение дня открытых дверей для выпускников ККМТ и ТТД.

Ответственные: директора институтов, ответственный секретарь приемной комиссии Аренд О.Ю.

Сроки выполнения: апрель 2022 г.

4. Обеспечить участие студентов-волонтеров в профориентационной работе.

Ответственные: директора институтов, начальник отдела международного сотрудничества и образовательной интеграции Войнова О.А., ответственный секретарь приемной комиссии Аренд О.Ю.

Сроки выполнения: март 2022 г.

5. Организовать разработку демоверсий внутренних вступительных испытаний и разместить их на сайте университета.

Ответственные: директора институтов, ответственный секретарь приемной комиссии Аренд О.Ю.

Сроки выполнения: до 1 марта 2022 г.



Благодарю за внимание!

