



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

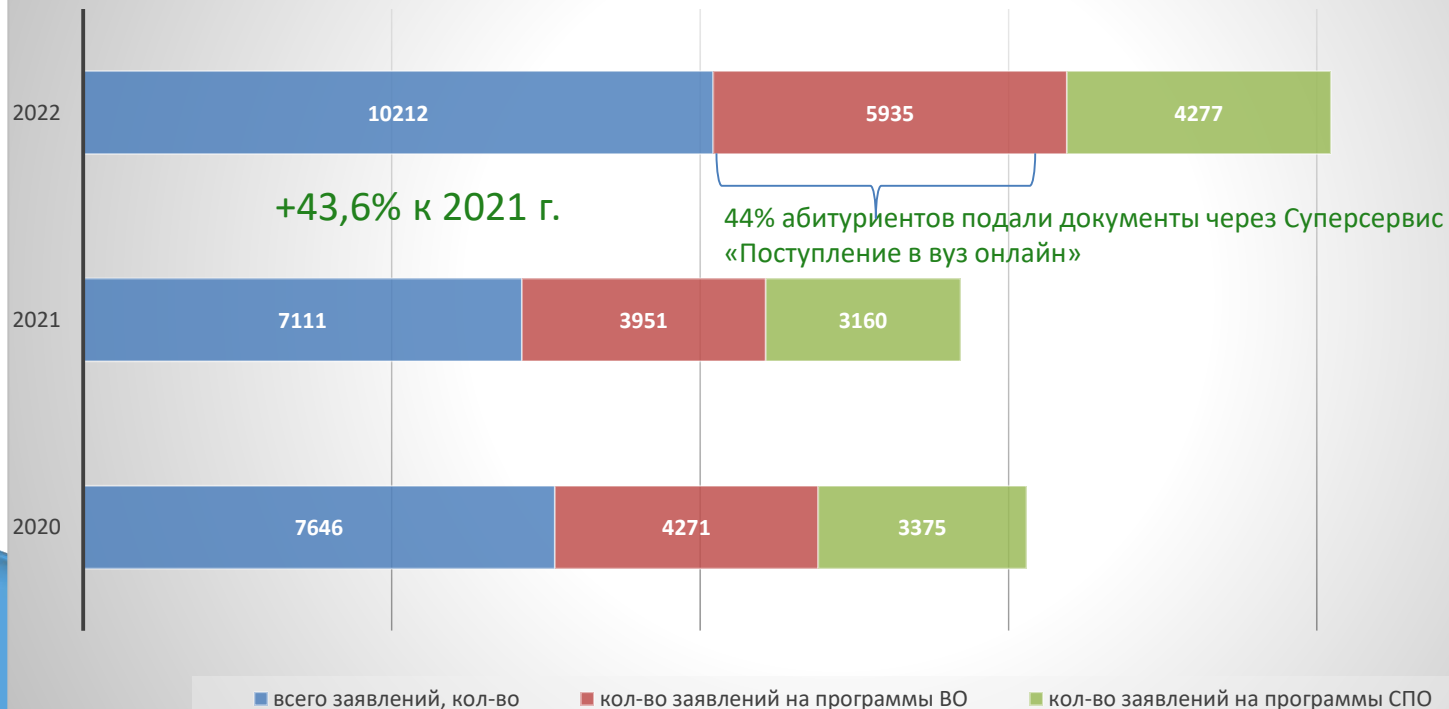
имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта
А.А. Леонова

ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2022. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

Аренд О.Ю., ответственный секретарь приемной комиссии

I. СТАТИСТИКА ПРИЕМА 2022

Количество поданных заявлений на все уровни образования и формы обучения за 2020-2022 гг.



ПОСТУПИЛИ НА ОЧНУЮ, ОЧНО-ЗАОЧНУЮ И ЗАОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ (на бюджет и внебюджет)

| ЗАЧИСЛЕНО | 2022 г. | динамика к 2021 г., кол-во человек | 2021 г. | 2020 г. |
|---|-------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| на программы бакалавриата и специалитета | 634 | (+24) | 610 | 880 |
| из них на платное обучение | 304 | | 280 | 550 |
| поступили из Московской области | 438 | | 374 | 585 |
| из школ г.о. Королёв | 42 | | 117 | 153 |
| выпускников ККМТ и ТТД (поступивших на программы ВО) | 208 | (+57) | 151 | 111 |
| на программы магистратуры | 98 | (+8) | 90 | 103 |
| из них на платное обучение | 18 | | 10 | 23 |
| на программы среднего профессионального образования | 986 | (+ 38) | 948 | 965 |
| аттестатов со средним баллом «5» | 27 | | 20 | |
| из них на платное обучение | 501 | | 458 | 475 |
| Всего зачислено, чел. | 1718 | (+70) | 1648 | 1948 |
| из них на бюджет | 895 | | 900 | 900 |
| из них на платное обучение | 823 | | 748 | 1048 |

ПРИЕМ В УНИВЕРСИТЕТ НА ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ | 2022 год | | | 2021 год | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|
| | Бакалавриат | Специалитет | Магистратура | Бакалавриат | Специалитет | Магистратура |
| Бюджетных мест | 195 | 65 | 80 | 195 | 65 | 80 |
| Заявлений подано на БЮДЖЕТ (на очную форму) | 3134 | 543 | 159 | 2280 | 457 | 197 |
| Заявлений на 1 бюджетное место (конкурс) | 16,06 | 8,35 | 2,0 | 11,69 | 7,03 | 2,14 |
| ОЧНО-ЗАОЧНОЕ и ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ | | | | | | |
| Бюджетных мест | 55 | 15 | | 55 | 15 | |
| Заявлений подано на БЮДЖЕТ (на очно-заочную и заочную форму) | 454 | 52 | | 182 | 28 | |
| Заявлений на 1 бюджетное место (конкурс) | 8,0 | 3,47 | | 3,9 | 1,97 | |

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

| | 2022 год | | 2021 год | 2020 год |
|---|------------|------------|----------|----------|
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 216 | +29 | 187 | 197 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 208 | +18 | 190 | 203 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 207 | +21 | 186 | 203 |
| 10.03.01 Информационная безопасность | 215 | +16 | 199 | 207 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 161 | +3 | 158 | 187 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 196 | +32 | 164 | 194 |
| 27.03.02 Управление качеством | 161 | +43 | 118 | 153 |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 179 | +15 | 164 | 189 |
| 38.03.05 Бизнес-информатика | 224 | +1 | 223 | 221 |
| 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 196 | +72 | 124 | 170 |
| 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 147 | +11 | 136 | 162 |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | 227 | -2 | 229 | 216 |
| 38.05.02 Таможенное дело | 188 | -57 | 245 | 240 |

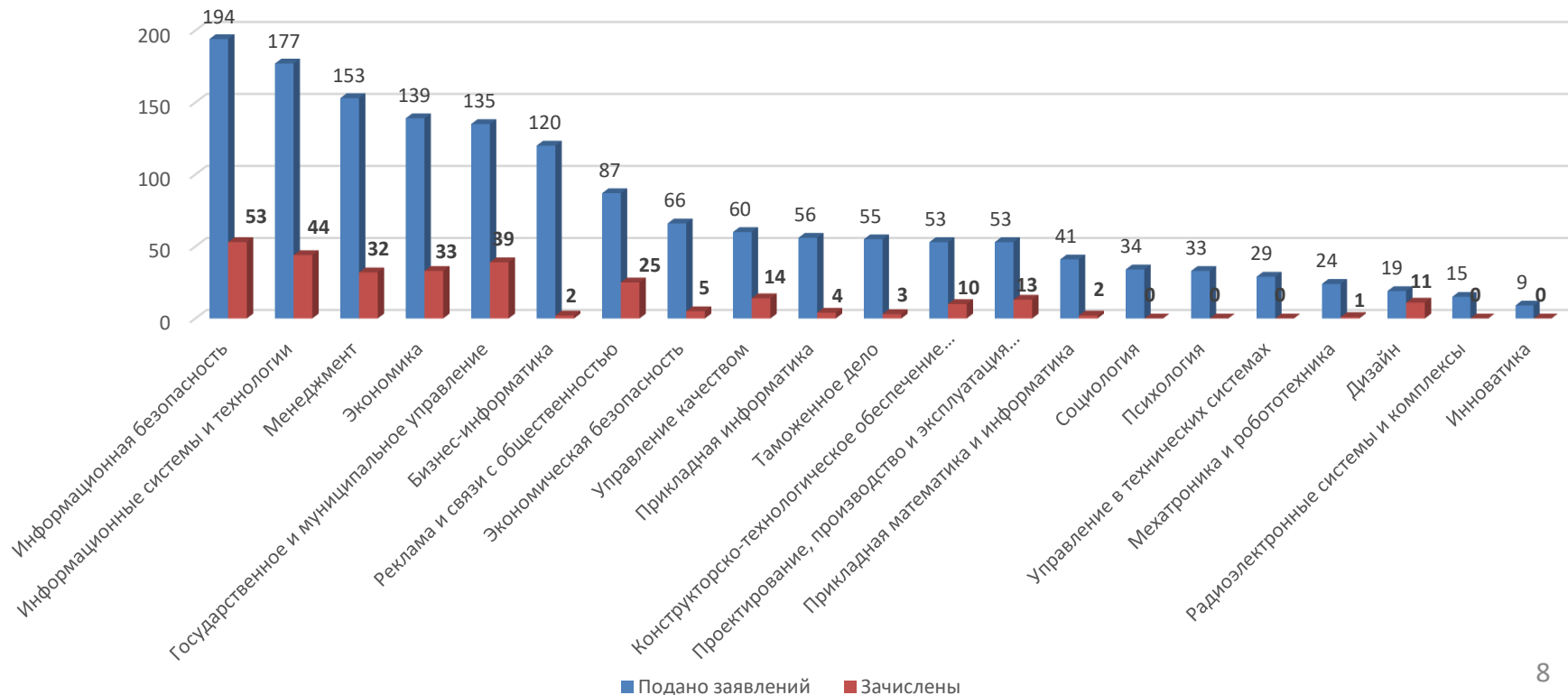
НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПО ЗАЯВЛЕНИЯМ В ЭТОМ ГОДУ (ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)

| Направление подготовки / специальность | Заявлений на 1 бюджетное место | |
|---|--------------------------------|-------|
| | 2022 | 2021 |
| Информационные системы и технологии | 22,96 | 16,60 |
| Информационная безопасность | 21,88 | 15 |
| Прикладная информатика | 21,85 | 18,1 |
| Мехатроника и робототехника | 18,8 | 8,13 |
| Бизнес-информатика | 15,3 | 9,36 |
| Прикладная математика и информатика | 14,4 | 12,76 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 13,13 | 7,67 |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 11 | 7 |
| Экономическая безопасность | 10,93 | 12,67 |

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

| | 2022 год | | 2021 год | 2020 год |
|---|--------------|----------------|--------------|--------------|
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 75,95 | +5,85 | 70,1 | 72,88 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 73,42 | | 71,2 | 71,52 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 71,33 | | 73,39 | 74,65 |
| 10.03.01 Информационная безопасность | 74,61 | | 73,52 | 75,79 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 61,52 | | 64,74 | 69,92 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 68,63 | | 66,23 | 70,43 |
| 27.03.02 Управление качеством | 63,25 | +7,14 | 56,11 | 56,67 |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 64,8 | | 66,45 | 67,44 |
| 38.03.05 Бизнес-информатика | 79,33 | | 79,88 | 65,2 |
| 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 72,67 | +13,41 | 59,26 | 63,98 |
| 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 58,4 | | 63,25 | 78,24 |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | 80,38 | | 79,43 | 79,33 |
| 38.05.02 Таможенное дело | 76,81 | | 83,98 | 83,73 |
| ИТОГО | 70,86 | (+1,04) | 69,81 | 71,52 |

КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВЛЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВО ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ В 2022 ГОДУ (ВСЕ ФОРМЫ)



СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ зачисленных на платное обучение (очная форма)

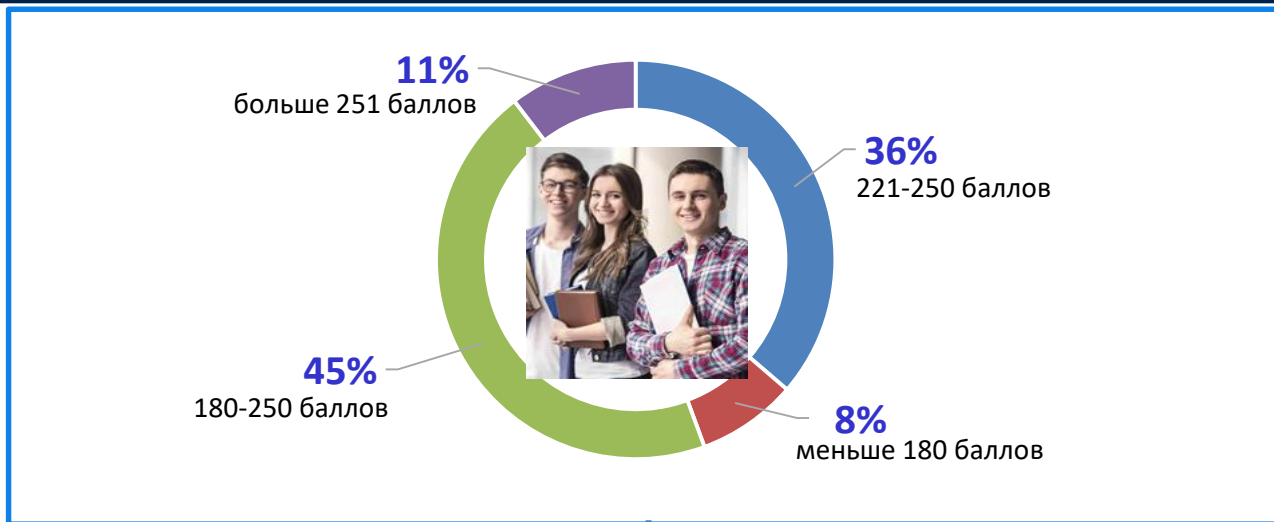
| | 2022 год | 2021 год | 2020 год |
|---|----------------------|-----------------|----------|
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 67,66 | нет зачисленных | 58,43 |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 61,33 | 53,73 | 54,84 |
| 09.03.03 Прикладная информатика | 59,41 | нет зачисленных | 55,42 |
| 10.03.01 Информационная безопасность | 60,48 | 56,89 | 55,58 |
| 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 44,00 | нет зачисленных | 55,58 |
| 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 48,66 | нет зачисленных | 58,63 |
| 27.03.02 Управление качеством | нет зачисленных | нет зачисленных | 45,95 |
| 27.03.04 Управление в технических системах | 64,8 | нет зачисленных | 56,98 |
| 37.03.01 Психология | нет зачисленных | нет зачисленных | 53,72 |
| 38.03.01 Экономика | 64,66 | 63,72 | 56,17 |
| 38.03.02 Менеджмент | 61,44 | нет зачисленных | 56,05 |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | 62,93 | 56,8 | 55,24 |
| 38.03.05 Бизнес-информатика | 68,33 | 60,5 | 59,26 |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | 58,88 | 57,87 | 54,61 |
| 54.03.01 Дизайн | 72,4 | | |
| 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | нет зачисленных | нет зачисленных | 47,33 |
| 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | нет зачисленных | нет зачисленных | 47,74 |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | 63,93 | 66,39 | 57,12 |
| 38.05.02 Таможенное дело | 62,16 | 63,8 | 63,65 |
| ИТОГО | 61,40 (+4,44) | 56,96 | 55,13 |

МАКСИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЗАЧИСЛЕННЫХ на очное обучение

| | | 2022 | 2021 | 2020 |
|---------------------------------------|---|-------------------|------|-------------------|
| ИИСиТ | 01.03.02 Прикладная математика и информатика | 272 (256*) | 248* | 286 |
| | 10.03.01 Информационная безопасность | 271* | 264* | 258 |
| | 09.03.03 Прикладная информатика | 271 (254*) | 267* | 270 |
| | 09.03.02 Информационные системы и технологии | 261 (257*) | 253* | 244 |
| | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | 265 (218*) | 248* | 214 |
| ИРКТиТМ | 27.03.02 Управление качеством | 255 (223*) | 212* | 205 |
| | 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 253 (206*) | 237* | 241 |
| | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | 263 (221*) | 231* | 231 |
| ИПМИБ | 38.05.02 Таможенное дело | 277* | 261* | 266 |
| | 38.05.01 Экономическая безопасность | 265* | 260* | 268 |
| | 38.03.05 Бизнес-информатика | 261* | 257* | 273 |
| Начислена повышенная стипендия | | 112 | 85 | 111 ₁₀ |

* баллы по ЕГЭ

ПОРТРЕТ АБИТУРИЕНТА - 2022



102

человека, имеющих аттестат/диплом СПО с отличием

14

победителей, призеров и участников регионального, национального, международного этапов конкурса профессионального мастерства WorldSkills

1

абитуриент без вступительных испытаний

30

победителей и призеров олимпиад, проводимых на международном и всероссийском уровнях

60

победителей, призеров и участников соревнований по спортивному моделированию

21

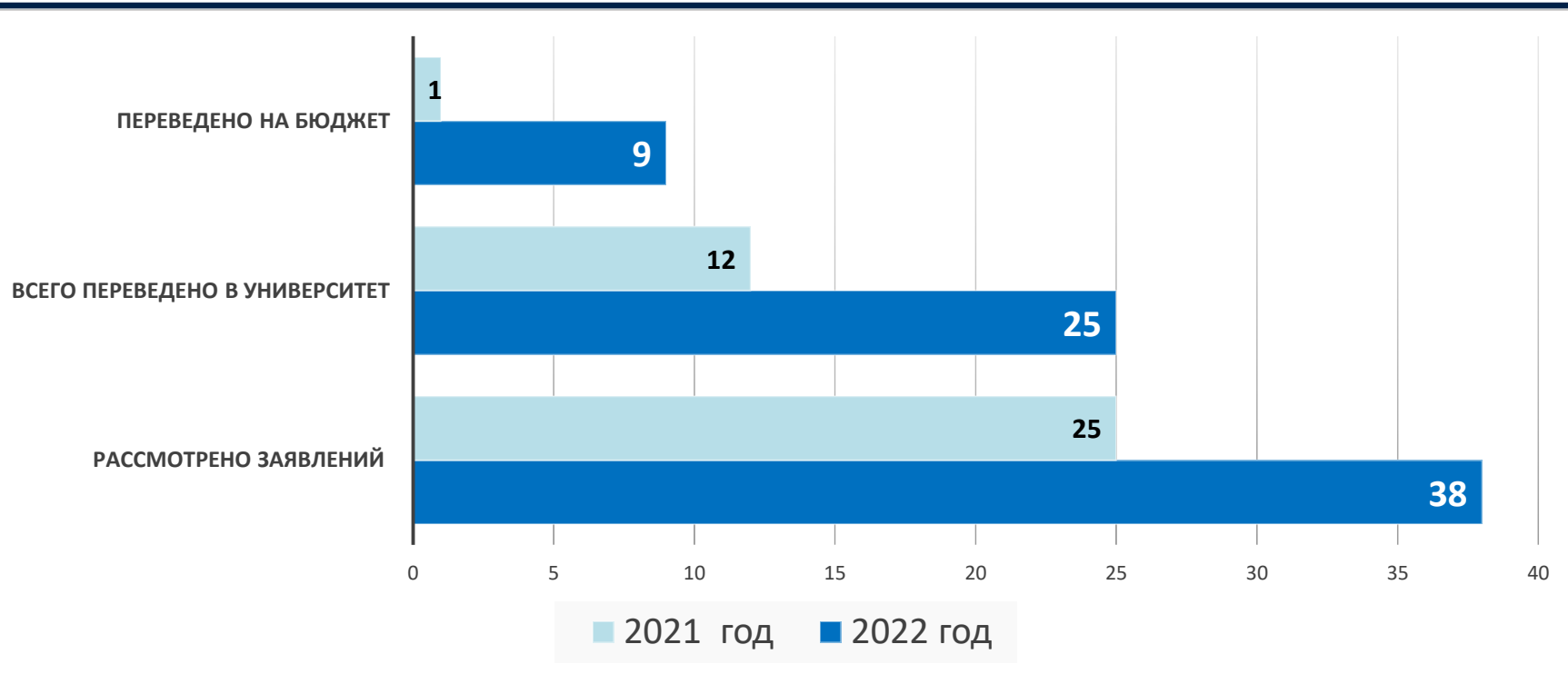
победитель и призер олимпиад и иных интеллектуальных соревнований Университета

КОЛИЧЕСТВО ЗАЧИСЛЕННЫХ НА ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ИНСТИТУТАМ В 2022 Г.

| | 2022 г. | 2021 г. | 2020 г. |
|--|---------|---------|---------|
| Институт инфокоммуникационных систем и технологий | 217 | 209 | 359 |
| Институт ракетно-космической техники и технологии машиностроения | 106 | 93 | 120 |
| Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса | 120 | 131 | 225 |
| Институт международного и дистанционного образования | 289 | 254 | 279 |



ПЕРЕВОД ИЗ ДРУГИХ ВУЗОВ



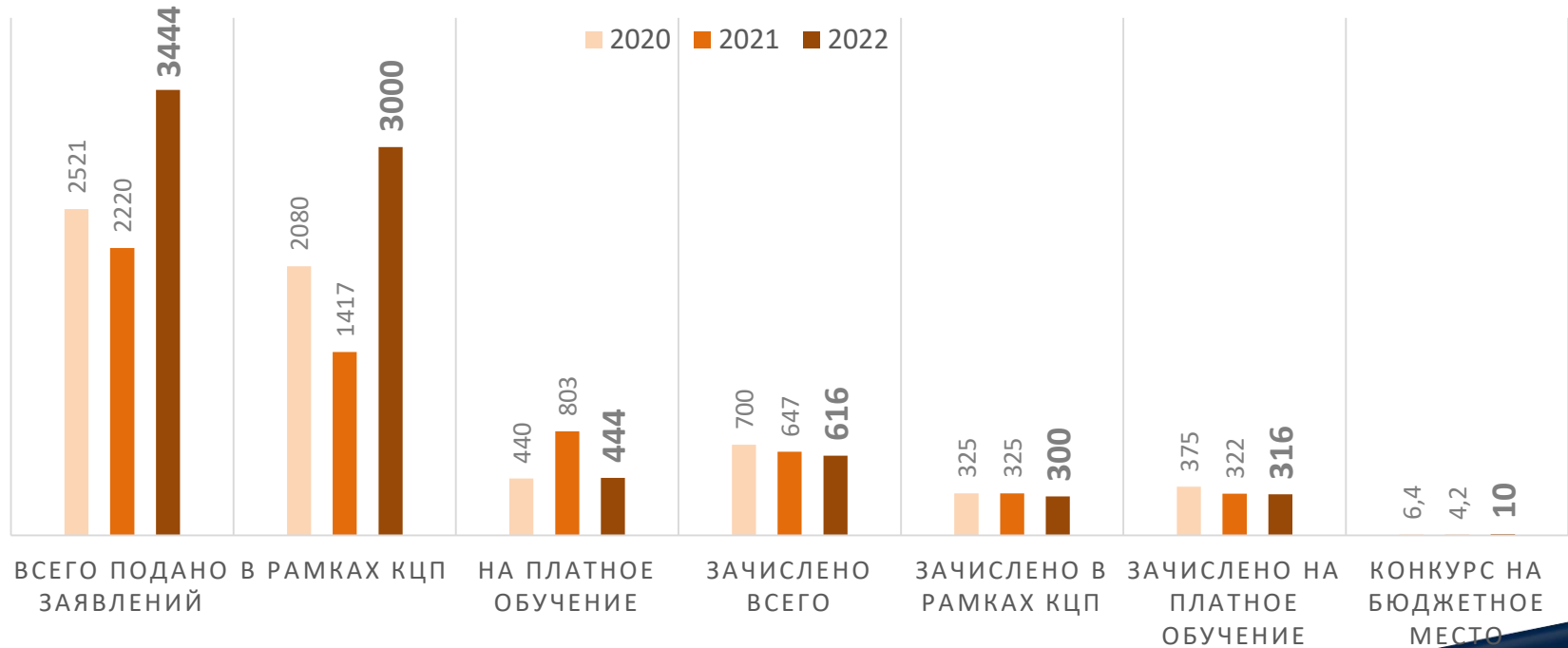
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМА 2022 В СПО

| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | 2022 год | 2021 год | 2020 год |
|--|----------|----------|----------|
| Бюджетных мест | 485 | 490 | 490 |
| Заявлений подано на все формы обучения | 5736 | 4277 | 3189 |
| Заявлений на 1 бюджетное место на очное обучение | 7,06 | 4,29 | 5,6 |

НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАЯВЛЕНИЙ (на бюджет и внебюджет)

| | | | |
|--|------|------|------|
| | 2022 | 2021 | |
| 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 | 407 | 400 | +230 |

Прием в ККМТ (2020-2022 гг.)



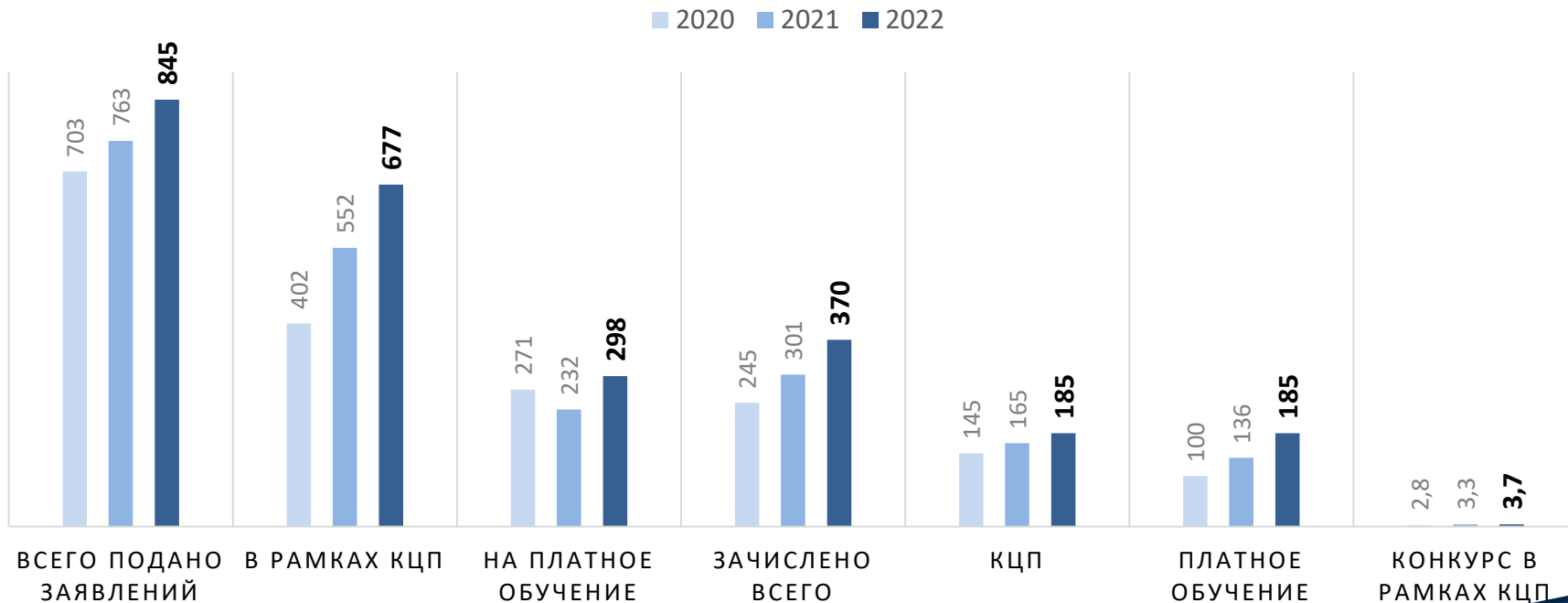
КОЛИЧЕСТВО ЗАЧИСЛЕННЫХ В ККМТ ПО ВСЕМ ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ В 2020 - 2022 ГГ.

| Специальность | 2022 год (Очное) | 2021 год (Очное) | 2020 год (Очное) |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Программирование в компьютерных системах | - | - | 85 |
| Технология металлообрабатывающего производства | 63 | 57 | 65 |
| Информационные системы (по отраслям) | - | - | 59 |
| Производство летательных аппаратов | 65 | 61 | 76 |
| Биотехнические и медицинские аппараты и системы | - | - | 29 |
| Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 32 | 55 | 32 |
| Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника | 36 | 28 | 29 |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 52 | 59 | 61 |
| Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | - | - | 32 |
| Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов | 29 | 27 | 29 |
| Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | 31 | 30 | 30 |
| Право и организация социального обеспечения | 91 | 91 | 94 |
| Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем | 85 | 117 | 79 |
| Информационные системы и программирование | 132 | 122 | - |
| ИТОГО: | 616 | 647 | 700 |

СРЕДНИЙ БАЛЛ ЗАЧИСЛЕННЫХ В ККМТ НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ КЦП В 2020-2022 ГГ.

| №п/п | Название специальности | 2022 | 2021 | 2020 |
|------|--|------------|------------|------------|
| 1 | 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем | 4,55 | 4,44 | 4,47 |
| 2 | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | 4,34 | 4,21 | 4,1 |
| 3 | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | 4,53 | 4,30 | 4,16 |
| 4 | 24.02.01 Производство летательных аппаратов | 4,38 | 4,24 | 4,16 |
| 5 | 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства | 4,18 | 3,93 | 3,94 |
| 6 | 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов | 4,37 | 4,23 | 4,1 |
| 7 | 12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы | - | - | 3,89 |
| 8 | 09.02.03 Программирование в компьютерных системах | - | - | 4,53 |
| 9 | 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | - | - | 4,47 |
| 10 | 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | - | - | 3,95 |
| 11 | 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника | 4,51 | 4,22 | 3,95 |
| 12 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | 4,75 | | |
| 13 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | - | | - |
| 14 | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения | - | - | - |
| | ИТОГО: | 4,4 | 4,2 | 4,2 |

ПРИЕМ В ТТД (2020-2022 Г.Г.)



СРЕДНИЙ БАЛЛ ЗАЧИСЛЕННЫХ В ТТД НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ НА БЮДЖЕТ В 2020 - 2022 ГГ.

| №п/п | Название специальности | 2022 | 2021 | 2020 |
|------|--|-------------|------|------|
| 1 | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | 4,66 | 4,60 | 4,51 |
| 2 | 54.01.20 Графический дизайнер | 4,90 | 4,89 | 4,55 |
| 3 | 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий | 4,0 | 4,02 | 4,13 |
| 4 | 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства | 4,47 | 4,21 | 4,29 |
| 5 | 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов | 4,28 | 0 | 0 |
| 6 | 38.02.07 Банковское дело | 4,36 | 4,10 | 4,01 |
| | ИТОГО: | 4,5 | 4,4 | 4,3 |

II. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НОВОВВЕДЕНИЯ В ПОРЯДКЕ ПРИЕМА И ПРАВИЛАХ ПРИЕМА В 2022 ГОДУ:

Общероссийские изменения:

1. Установлены единые сроки приема документов и зачисления на бюджет на все формы обучения (9 августа).
2. Установлено окончание приемной кампании на все формы обучения (очная, очно-заочная и заочная) – 31 августа.
3. Подается 1 заявление на бюджет и 1 заявление на платное обучение.
4. Зачисление по приоритетам, указанным в заявлении.
5. Условия зачисления на бюджет: наличие оригинала в ОО или отметка о предоставлении оригинала ДО в ОО + документ об образовании должен быть подтвержден в ФРДО. (портфолио поступающего).

Университетские изменения:

6. Продление сроков приема документов на платное очное обучение до 19 августа (по результатам ЕГЭ).
7. Уменьшение количества бюджетных мест на программы высшего образования.
8. Запланировано внедрение информационной системы «Приемная комиссия» лаборатория ММИС.

III. ЗАДАЧИ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД:

1. Совместно с Управлением по связям с общественностью разработать видеоматериалы для абитуриентов, содержащие в том числе информацию о приеме по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по вопросам, включающим алгоритмы зачисления в организацию и новшества предстоящей приемной кампании.
2. Совместно с директорами институтов и заведующими кафедрами организовать работу представителей кафедр в период приемной кампании 2023 г (с 20 июня по 20 августа).
3. Совместно с институтами и кафедрами организовать проведение Дня открытых дверей для выпускников ККМТ и ТТД; подготовить календарь абитуриента.
4. Организовать обновление заданий для внутренних вступительных испытаний, а также разработку демоверсий испытаний для новых направлений подготовки; разместить их на сайте университета.
5. Внедрить информационную системы «Приемная комиссия» лаборатория ММИС, провести обучающие семинары по работе в системе.
6. Привлечь дополнительно к работе в приемной комиссии постоянных сотрудников университета и студентов на период повышенной нагрузки ПК, провести обучение работников приемной комиссии.

В проект решения Ученого совета:

1. Признать работу Приемной комиссии в 2022 году удовлетворительной.
2. Разработать видеоматериалы для абитуриентов, содержащие информацию о приемной кампании 2023 г.
Ответственные: Аренд О.Ю., Москаленко И.А.
Сроки выполнения: апрель 2023 г.
3. Разработать Планы-графики работы в приемной комиссии представителей кафедр.
Ответственные: Алексахина В.Г., Парафейников И.В., Привалов В.И.
Сроки выполнения: апрель 2023 г.
4. Организовать проведение дня открытых дверей для выпускников ККМТ и ТТД.
Ответственные: Алексахина В.Г., Парафейников И.В., Привалов В.И., Аренд О.Ю.
Сроки выполнения: апрель 2023 г.
5. Внедрить информационную систему «Приемная комиссия» лаборатория ММИС, провести обучающие семинары по работе в системе.
Ответственные: Сафронова Е.С., Лебедев О.А., Аренд О.Ю.
Сроки выполнения: март 2023 г.

Благодарю за внимание!





Приемная комиссия (Демо-версия) Эcran подачи заявлений Конкурсные списки Списки поступающих Петров Павел

Петров Павел
test@mmis.ru

- Главная
- Анкета
- Направления
- Договор
- Документы
- Достижения
- Результаты ЕГЭ
- Тестирование
- Вступительные испытания
- Сообщения
- Общезитие

Личное дело

🏠 / Личное дело

! Информация выводится из файла person-summary.html

Абитуриент

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ФИО | Петров Павел Васильевич |
| Мобильный | 9281800111 |
| Email | test@mmis.ru |
| Идентификационный номер | 53745 |

* По данному номеру Вы сможете отслеживать себя в ранжированных списках

Информация о сотруднике:

| | |
|-----------------|-----------------|
| ФИО и должность | Виноградов В.В. |
|-----------------|-----------------|

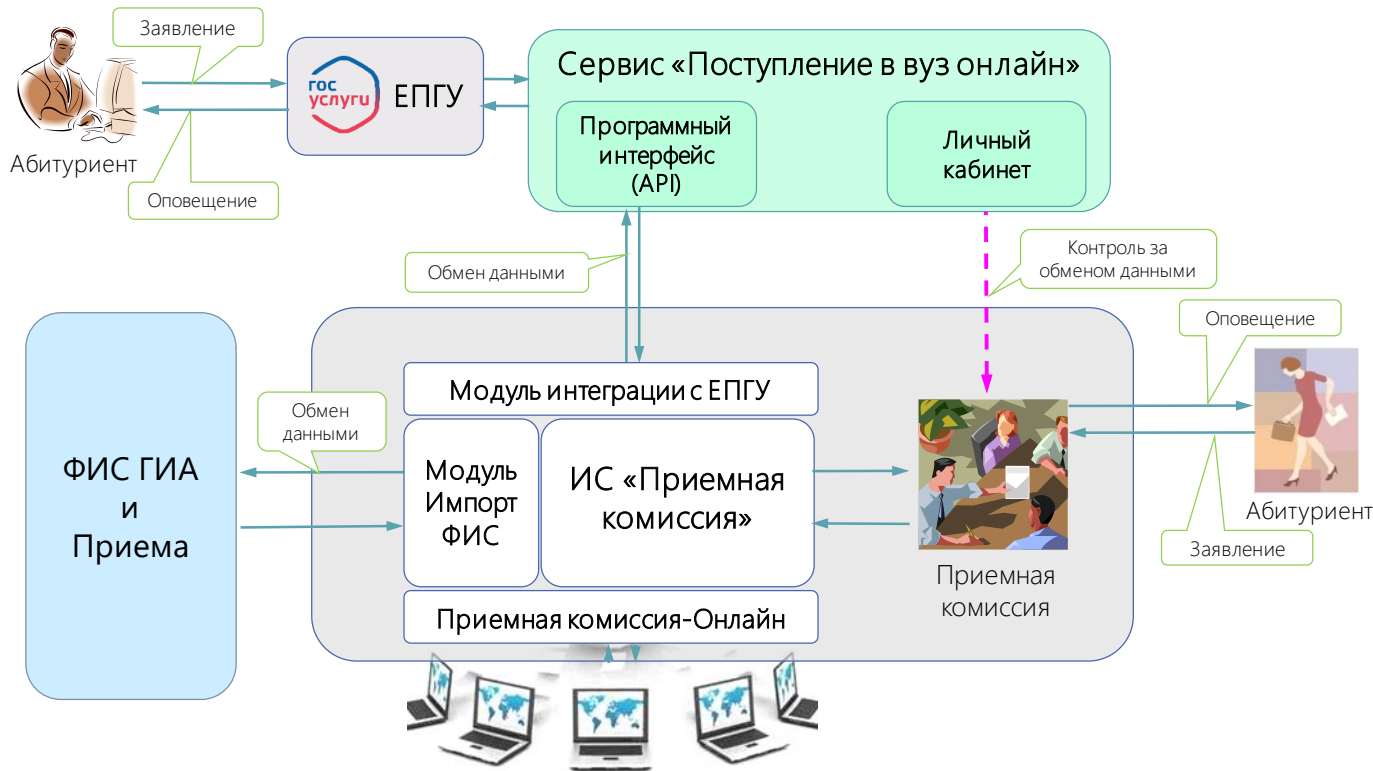
Загрузить фото

Список документов

| | |
|---------------------------------------|--|
| Документ, удостоверяющий личность | Документ принят |
| Фото (как на паспорт) | Прикрепите скан копию или фотографию документа |
| Документ об образовании | На проверке |
| Документ, подтверждающий особое право | Прикрепите скан копию или фотографию документа |



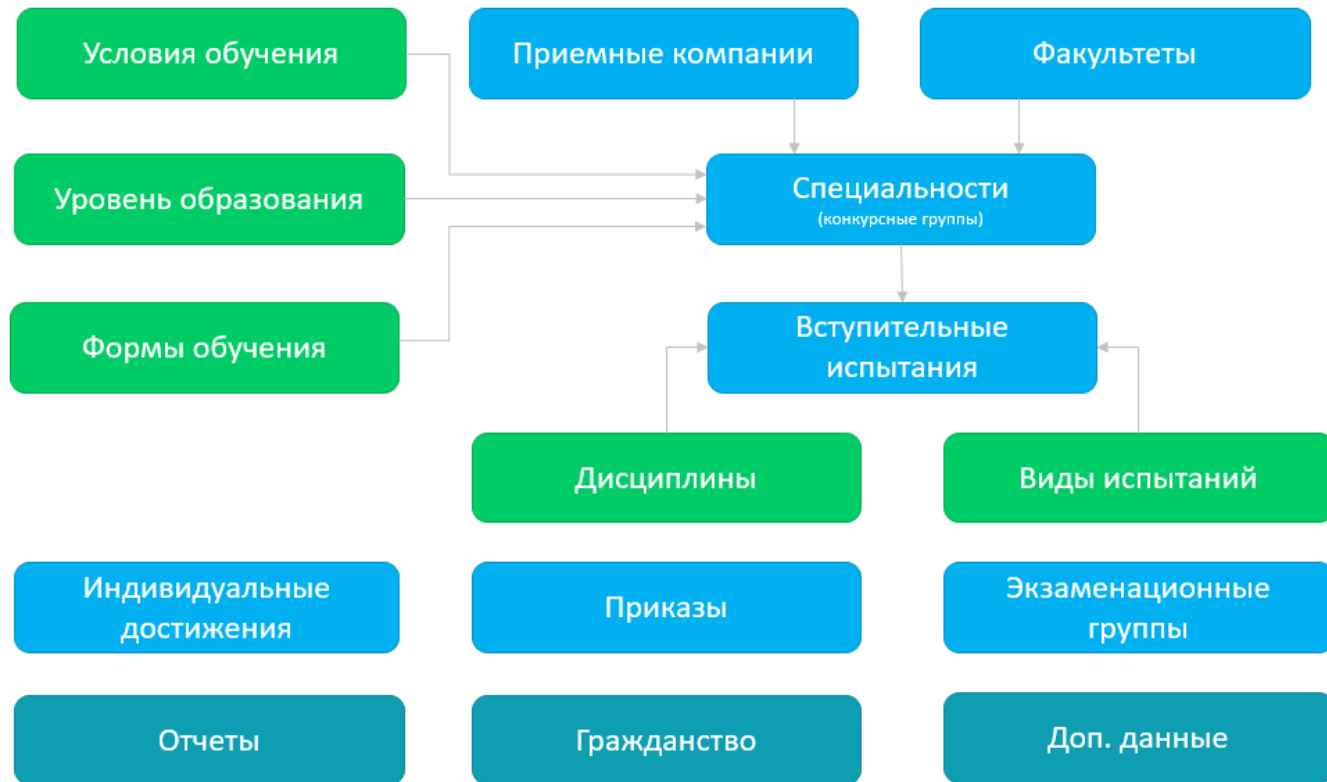
Приемная комиссия



3 способа подачи заявлений



Приемная комиссия



Базовые и основные справочники



Приемная комиссия

Договор_2019 РУС 2х..._281019_155440.doc [Режим ограниче... Виноградов Владимир

Файл Главная Вставка Конструктор Макет Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Справка Помощи Поделиться

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

ДОГОВОР № 20-ФТГ-400 об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования

г. Шахты 09.07.2019 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», осуществляющий образовательную деятельность на основании лицензии регистрационный № 2245 от 27 июня 2016 г. серии 90Л01 № 0009 Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно, именуемый «Исполнитель», в лице директора Института сферы обслуживания и предпринимательства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области (ИСОИИ (фил. Шахты) **Страданченко Сергея Георгиевича**, действующего на основании доверенности от 12.14.82, и **Сетраков Павел Романович**, именуемый в дальнейшем «Заказчик», действующего на основании паспорта 6009 706741, выданный Отделом УФМС России по Ростовской области, 13.04.2010 г., и **Сетраков Павел Романович**, именуемый в дальнейшем «Сторона», совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор (далее — Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется предоставить образовательную услугу, а Обучаемый обязуется оплатить обучение по образовательной программе высшего образования по обучению по направлению (специальности) подготовки **08.03.01 «Строительство»** в пределах государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта в соответствии с учебными планами, в том числе индивидуальными, и образовательными программами Исполнителя.

1.2. Срок освоения образовательной программы (продолжительность обучения) по подписанию Договора составляет **4 года**.

1.3. Срок обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, составляет **4 года**.

1.4. После освоения Обучаемым образовательной программы и успешного прохождения государственной итоговой аттестации, полной оплаты по Договору ему выдается государственный образец о среднем профессиональном образовании или о высшем образовании бакалавра, диплом специалиста, магистра или диплом об окончании аспирантуры (неуказано).

1.5. При досрочном прекращении Договора, в случае отчисления Обучаемого из университета, Исполнитель выдает справку об обучении.

1.6. Место получения образовательной услуги соответствует месту нахождения Исполнителя.

Страница 1 из 5 Число слов: 2279 английский (США) Параметры отображения

ЛИЧНОЕ ДЕЛО

Сетраков Павел Романович
ИС-О-27, СТ-С-5

Дата Подачи 2 июля 2013 г. Льготы _____

Личные данные: Сетраков Павел Романович Пол Муж

Дата Рождения 15 февраля 1996 г. Изучаемый Язык Английский язык

Удостоверения:

Тип Удостоверения Паспорт РФ Номер 6009 706741 Дата Выдачи 13.04.2010

Кем Выдан Отделом УФМС России по Ростовской обл. в г. Шахты

Учебное заведение:

Название УЗ МБОУСОШ №23 г. Шахты Ростовской обл.

Адрес УЗ г. Шахты

Год Окончания УЗ 2013 Отличник УЗ _____

Адрес по прописке: Страна Россия Область Ростовская область

Индекс 346503 Город г. Шахты Телефон 89515311761

Улица ул. Энтузиастов Домик Д. 36

Семья:

- Мать Казеева Оксана Александровна, 08.12.1975, 346503, Ростовская, г. Шахты, ул. Энтузиастов, д. 36
- Отец Сетраков Роман Тимофеевич, 16.06.1972, 346503, Ростовская, г. Шахты, ул. Энтузиастов, д. 36
- Сестра Казеева Елизавета Романовна, 14.09.2002, 346503, Ростовская, г. Шахты, ул. Энтузиастов, д. 36

Число Братьев И Сестер _____ Число Детей _____ Состоит в браке: Нет Опекунство Нет

Документ об образовании: Да

Тип Документа Серия документа 61.СБ.0002945

Поданные документы:

| Название: | Серия документа: | Дисциплина | Баллы | Оригинал |
|----------------|------------------|----------------|-------|-------------------------------------|
| СНИЛС | 159-652-177 03 | | | <input type="checkbox"/> |
| Результаты ЕГЭ | 61-000016442-13 | Математика | 52 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Результаты ЕГЭ | 61-000016442-13 | Обществознание | 64 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Страница: И 4/3 Нет фильтра

Договор, личное дело абитуриента