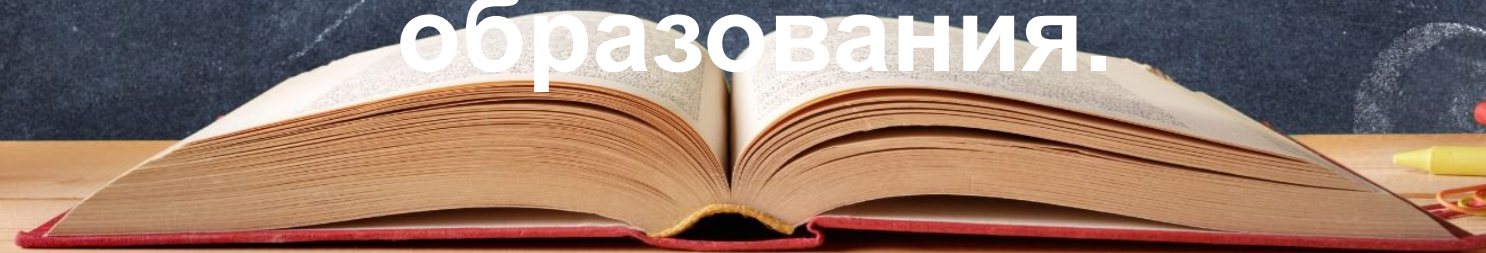


**Тема: Куда
пойти**



учиться?...

**Анализ основных требований
для поступления
в учреждения высшего и
среднего профессионального
образования.**



Вспомним, что было актуально в

2017-м

В сентябре прошедшего года Минтруд назвал **инженеров** самыми востребованными специалистами на рынке труда.

Также министерство отметило **спрос на врачей и медсестер, бухгалтеров** (несмотря на внедрение систем автоматизации) и **квалифицированных рабочих: электромонтажников, сварщиков, токарей.**

Минтруд предоставил список высокооплачиваемых профессий на основе вакансий, появившихся в первой половине **2017 года**:

Зона риска:

По информации ведомства, предприниматели, менеджеры и документоведы чаще других **остаются незанятыми в России.**

**Министерство труда
и социальной защиты**

Российской Федерации

Российской Федерации



**Минтруд
России**

Минтруд предоставил **список высокооплачиваемых профессий** на основе вакансий, появившихся в первой половине 2018 года.

Должность	Зарботная плата в рублях
Капитан морского судна	500 000
Командир воздушного судна	320 000
Главный технолог золотодобывающей промышленности	312 000
Главный тренер в хоккее	300 000
Начальник строительного участка	250 000
Врач-стоматолог	200 000
Риск-менеджер	200 000
Инженер-электрик	195 000
Аналитик в области информатики и вычислительной техники	190 000
Второй пилот гражданской авиации	180 000

Заглянем в будущее: что нас ждет после

2020-го

Кадровое агентство «Юнити» опросило российские компании и составило список профессий, которые будут востребованы уже в 2021 году

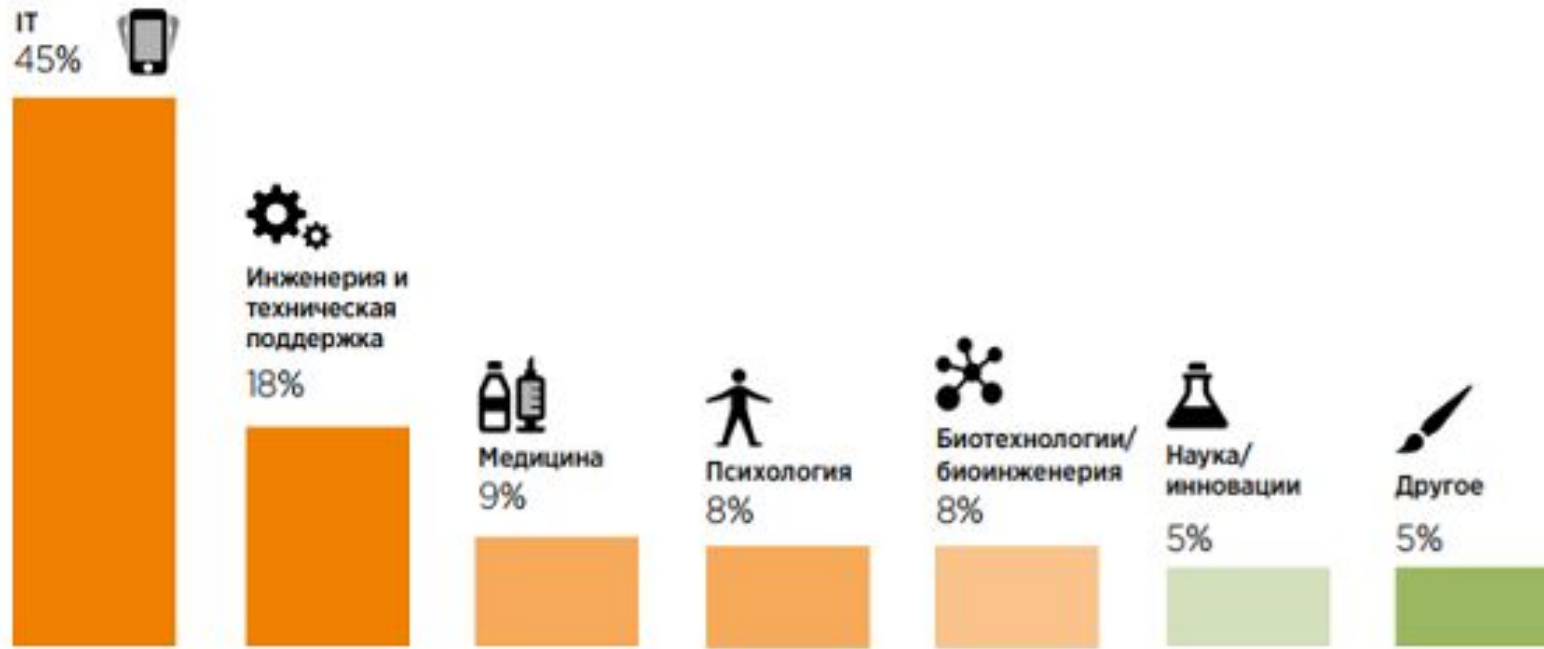
В топ-5 вошли следующие специальности:

- Технолог пищевого производства
- Архитектор/инженер мобильных приложений
- Биохимик
- Финансовый аналитик
- Стратег в сфере поиска и управления персоналом



Результаты опроса Nays: 45 % считают IT самой востребованной сферой:

Профессии в каких областях станут востребованными через 10 лет?



Однако пока в вузах не учат на ИТ-генетиков, менеджеров космотуризма и операторов медицинских роботов, стоит обратить внимание на перечень профессий, принятый Правительством РФ.

Главными направлениями считаются:

- Энергоэффективность.
- Ядерные технологии.
- Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение.
- Медицинская техника и фармацевтика.
- Космос и телекоммуникации.

P. S. Мы не живем в СССР: выучиться, потом устроиться в одно место и проработать всю жизнь вряд ли получится. Нужно всегда держать руку на пульсе.



Раздел 1: колледжи и техникумы (после 9)

Западно-Сибирский государственный

Рассмотрим некоторые направления
(информационно-техническое, био-химическое и художественно-графическое направления)

Компьютерные системы и комплексы (база 9 кл.)

- Сроки обучения: 3 года 10 месяцев
- Количество установленных учебных мест: бюджет –

г.
Тюмень



Средний балл документа об образовании (аттестат) по результатам приемной комиссии 2019-2020 г – поступивших на бюджет (выборка)

1) **4,778**

2) 4,667

3) 4,647

4) 4,636

5) 4,588

6) 4,529

7) 4,471

8) 4,471

9) 4,471

10) 4,471

11) 4,471

12) 4,471

13) 4,467

14) 4,421

15) 4,412

16) 4,400

17) 4,400

18) 4,390

19) 4,375

20) 4,368

21) 4,353

22) 4,353

23) 4,353

24) 4,333

25) **4,313**

Колледж искусств Тюменского государственного института

КУЛЬТУРЫ

Колледж искусств входит в состав Тюменского государственного института культуры. Колледж искусств - это реальная возможность получить среднее профессиональное образование и продолжить обучение в высшем учебном заведении. Студенты, участвуют в международных, всероссийских, региональных и областных конкурсах и фестивалях. Студенты получают среднее профессиональное образование углублённой подготовки



ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА, ВИЗУАЛЬНЫХ ИСКУССТВ И АРХИТЕКТУРЫ

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) *(Дизайн костюма)*
(срок обучения 3 года 10 месяцев)

Средний балл
аттестата

4,58
4,58
4,55
4,24
4,22

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА, ВИЗУАЛЬНЫХ ИСКУССТВ И АРХИТЕКТУРЫ

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) *(Дизайн среды и графики)*
(срок обучения 3 года 10 месяцев)

Средний балл
аттестата

5
5
5
5
4,94
4,76
4,75
4,75
4,72
4,65

Средний балл документа об образовании (аттестат) по результатам приемной комиссии 2019-2020 г –
поступивших на бюджет

(выборка)

ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Программа обучения		Финансирование	План	Средний балл аттестата
№ в группе	Физ лицо	Копия документа об образовании		
Графический дизайнер (на базе 9)			Коммерческое финансирование	

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

Код УГС, специальности	Профессии (специальности)	Количество установленных учебных мест	На базе 9 классов	На базе 11 классов	Стоимость обучения
			Очная форма обучения	Очная форма обучения	
54.01.20	Графический дизайнер	25	25	25	85980,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	25	0	87260,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	25	0	25	87260,00
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	25	0	87260,00
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	25	0	25	87260,00
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	25	25	25	87260,00

Средний балл документа об образовании (аттестат) по результатам приемной комиссии 2019-2020 г – поступивших на бюджет (выборка)

Стоимость за 1

4,500
4,471
4,471
4,438
4,438
4,412
4,412
4,375
4,353
4,353
4,353
4,353
4,333
4,316
4,294
4,294
4,294
4,263
4,176
4,167
4,158
4,133
4,125
4,118
4,118
4,105
4,063
4,059



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
**УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ
 СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ
 И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

Г.

Аттестат+творческое задание

ОБРАЗЦЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ специальность «Архитектура» Прием на базе 9-11 классов

по рисунку

по композиции



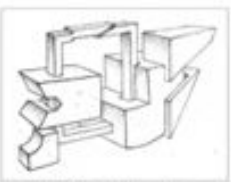
Материал из трех геометрических тел (прием на базе 9 классов)



Точальный материал из двух предметов быта и архитектурного элемента на сложной драпировке (прием на базе 11 классов)



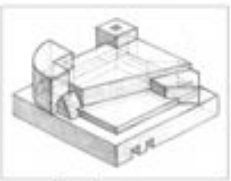
Дизайн -Ахмет-



Дизайн -Взаимопроникновение-



Дизайн -Диссиметрия-



Дизайн -Компактность-

7 сентября 2019 г.

Очная форма обучения

Специальность	9 классов		11 классов			
	Срок обучения	Количество мест	Количество поданных заявлений	Срок обучения	Количество мест	Количество поданных заявлений
07.02.01 Архитектура - углубленная подготовка	4 г. 10 мес.	25		224		
07.02.01 Архитектура - базовая подготовка	3 г. 10 мес.	25	2 г. 10 мес.		10	50
54.02.01 Дизайн (по отраслям) - углубленная подготовка	3 г. 10 мес.	25	135			

Прием на базе 9-11 классов

по рисунку

по композиции
Часть 1



Материал из двух предметов быта на сложной драпировке (прием на базе 9 классов)



Дизайн -Осколки на столе-



Дизайн -Циток в росе-

Материалы на выбор абитуриента из представленных: красный карандаш, черная гелевая ручка, черный линер, черный маркер, роллограф, роллограф, трай-перо и т.д.

по композиции
Часть 2



Точальный материал из двух предметов быта и архитектурного элемента на сложной драпировке (прием на базе 11 классов)



Дизайн -Человек и природа-



Дизайн -Солнечные часы-

Материалы на выбор абитуриента из представленных: цветные карандаши, акриловые краски, гуашь, цветные маркеры, цветные фломастеры

Раздел 2: Высшие учебные заведения (после 11)



Направление подготовки / специальность	Уровень подготовки	Вступительные испытания	Бюджетные места	Платные места	За счет средств ТюмГУ	Балл 2019	Конкурс 2019
<u>Прикладная информатика</u> 09.03.03 Информационные технологии и цифровое общество	Бакалавриат	Информатика и ИКТ 42 Русский язык 40 Математика 39	15	10		246	9,30
<u>Биология</u> 06.03.01 ИНБИО	Бакалавриат	Русский язык 40 Биология 40 Математика 39	59	16		213	7,53
<u>Ландшафтная архитектура</u> 35.03.10 ИНБИО	Бакалавриат	Русский язык 40 Биология 40 Математика 39	25	25		207	8,88
<u>Биоинженерия и биоинформатика</u> 06.05.01 ИНБИО	Специалитет	Русский язык 40 Биология 40 Математика 39	19	31		230	13,79

Пример:

зачисляемых с 01.09.2019 на первый курс очной формы обучения в Институт математики и компьютерных наук на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на основе конкурса на направление 10.03.01 Информационная безопасность: безопасность компьютерных систем

1.	Абдулин Рамазан Маратович	256 баллов
2.	Беляева Елена Александровна	240 баллов
3.	Берген Александр Евгеньевич	254 балла
4.	Выдыш Владимир Владимирович	256 баллов
5.	Голенков Алексей Игоревич	262 балла
6.	Головачко Георгий Витальевич	244 балла
7.	Григорьев Борис Валерьевич	244 балла
8.	Ильясов Кирилл Рашигович	241 балл
9.	Калугин Анатолий Александрович	260 баллов
10.	Комарова Алёна Сергеевна	246 баллов
11.	Коростелева Екатерина Сергеевна	241 балл
12.	Кочнева Анастасия Вячеславовна	241 балл
13.	Крупка Дмитрий Александрович	250 баллов
14.	Павликов Георгий Валерьевич	264 балла
15.	Петченко Александр Леонидович	265 баллов
16.	Поздняков Алексей Вячеславович	240 баллов
17.	Полкова Софья Владимировна	254 балла
18.	Самарин Даниил Валерьевич	253 балла
19.	Трицилов Богдан Алексеевич	258 баллов
	Шутов Дмитрий Сергеевич	245 баллов

СПИСОК
зачисляемых с 01.09.2019 на первый курс очной формы обучения в Институт биологии на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на основе конкурса на специальность 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

1.	Ахраменко Маргарита Валерьевна	246 баллов
2.	Гарбалы Владислава Руслановна	241 балл
3.	Гончаров Илья Александрович	246 баллов
4.	Жигадло Анастасия Валерьевна	250 баллов
5.	Захарьева Алена Павловна	257 баллов
6.	Кичерова Каролина Павловна	245 баллов
7.	Красильников Даниил Яковлевич	263 балла
8.	Логачева Софья Максимовна	261 балл
9.	Могильникова Екатерина Николаевна	249 баллов
10.	Панкратова Полина Юрьевна	252 балла
11.	Перевалова Юлия Евгеньевна	245 баллов
12.	Пономарева Анастасия Михайловна	245 баллов
13.	Савина Лада Дмитриевна	240 баллов
14.	Тюлюнова Елизавета Владимировна	240 баллов
15.	Хайретдинова Альбина Равилевна	256 баллов
16.	Хурамов Ёдгорджон Махмадалиевич	248 баллов

Направления подготовки

Бакалавриат:

01.03.01 [Математика](#)

01.03.03 [Механика и математическое моделирование](#)

02.03.03 [Математическое обеспечение и администрирование информационных систем](#)

09.03.02 [Информационные системы и технологии](#)

09.03.03 [Прикладная информатика](#)

10.03.01 [Информационная безопасность](#)

15.03.06 [Мехатроника и робототехника](#)

44.03.05 [Педагогическое образование с 2 профилями \(Математика, Информатика\)](#)

Специалитет:

10.05.01 [Компьютерная безопасность](#)

10.05.03 [Информационная безопасность автоматизированных систем](#)

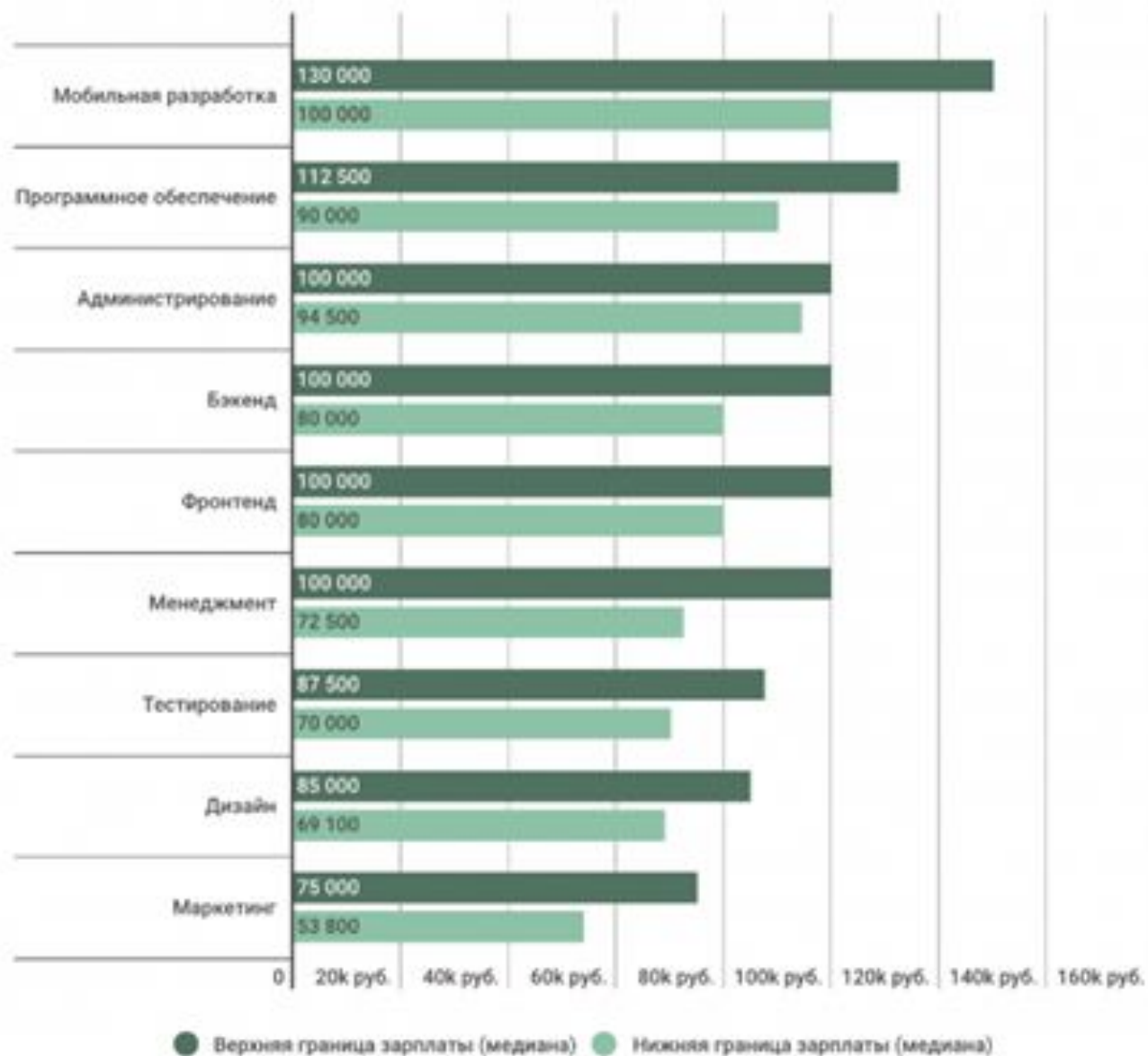
Магистратура:

01.04.01 [Математика](#)

Вычислительная механика

” Средние зарплаты по основным ИТ-специальностям в России

Май-октябрь 2016, по данным «Моего круга»



Мехатроника и робототехника

О направлении

Обучение

Практики

Достижения

Карьера

Программа готовит бакалавров, занимающихся настройкой и эксплуатацией мехатронных и робототехнических систем для применения в автоматизированном производстве, а также диагностикой, контролем технического состояния и испытаниями подсистем. Подготовка ведется на базе профессиональных промышленных компонентов на станциях модульной производственной системы FESTO MPS - ведущего мирового поставщика технологий автоматизации, лидера в области производственного обучения и образовательных программ. Направление востребовано для интенсивно развивающихся производственных предприятий.

Особенности программы и её конкурентные преимущества:

Специалистов в данной компетенции выпускает около 50 российских вузов.

Оборудование, аналогичное тому, что установлено в ТюмГУ, имеют не более десяти университетов России. Возможность обучаться появилась благодаря появившейся в вузе уникальной для региона лаборатории.

О направлении

Общее количество бюджетных мест в 2019 году: 15

Количество платных мест в 2019 году: 30

Срок очного обучения: 4 года

Выпускная квалификация:
Бакалавр

Вступительные испытания:

Русский язык 40

Физика 40

Математика 39

О направлении

Общее количество
бюджетных мест в 2019
году: 25

Количество платных мест в
2019 году: 25

Срок очного обучения: 4
года

Выпускная квалификация:
Бакалавр

Вступительные испытания:

Русский язык 40

Биология 40

Математика 39

Ландшафтная архитектура

О направлении

Обучение

Практики

Достижения

Карьера

Профили:

Программа направлена на подготовку специалистов, обладающих знаниями в самых разных областях: ботанике, дендрологии, истории садово-паркового искусства, современных тенденциях садово-парковой архитектуры, развитым пространственным мышлением, тонким художественным вкусом, конструкторскими способностями, творческим подходом к делу и коммуникабельностью.



О направлении

Общее количество бюджетных мест в 2019 году: 19

Количество платных мест в 2019 году: 31

Срок очного обучения: 5 лет

Выпускная квалификация: Специалист

Вступительные испытания:

Русский язык 40

Биология 40

Математика 39

Биоинженерия и биоинформатика

О направлении

Обучение

Практики

Карьера

Программа направлена на подготовку специалистов, обладающих глубокими теоретическими знаниями в области биотехнологии и биоинженерии и владеющих современными методами анализа генома.

Современными методами анализа генома. Специализация в области биотехнологии и биоинженерии.

Приложение № 8 к приказу
от 03.08.2019 № 39-21

СПИСОК

зачисляемых с 01.09.2019 на первый курс очной формы обучения
в Институт математики и компьютерных наук
на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального
бюджета, на основе конкурса
на направление 15.03.06 Мехатроника и робототехника

1.	Баяринов Данил Леонидович	218 баллов
2.	Белохвостиков Роман Владимирович	223 балла
3.	Демин Иван Дмитриевич	242 балла
4.	Иванова Ксения Эдуардовна	227 баллов
5.	Кучерова Каролина Максимовна	223 балла
6.	Полежаева Екатерина Андреевна	231 балл
7.	Постовалова Дарья Андреевна	227 баллов
8.	Рогачева Елена Александровна	256 баллов
9.	Скориков Кирилл Романович	262 балла
10.	Сысоев Олег Андреевич	221 балл
11.	Тихонов Данила Игоревич	221 балл
12.	Шегай Вячеслав Евгеньевич	257 баллов

Характеристики направления

Характеристика	Показатель
Обучение ведёт	Институт математики и компьютерных наук
Уровень подготовки	Бакалавриат
Код направления	15.03.06
Общее количество бюджетных мест	15
из них места для лиц, имеющих особое право	2
Количество платных мест	30
Вступительные испытания	Русский язык — 40 Физика — 40 Математика — 39
Приоритетность вступительных испытаний	Математика; Физика; Русский язык.
Конкурс на бюджетные места в 2019 году	22,12
Минимальный суммарный балл при зачислении на бюджет по данному направлению в 2019 году	210
Выпускная квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Срок очного обучения	4 года
Стоимость очного обучения	167 632 руб. (в 2019 году)



Направление/ Специальность	Количество бюджетных мест (общий конкурс)	Подано заявлений на бюджет (общий конкурс)	Средний балл на бюджет, приведенный к 100- балльной шкале
Архитектура	56	313	87
Градостроительство	20	221	77
Дизайн, профиль промышленный дизайн	19	107	84
Дизайн, профиль дизайн среды	19	119	86
Дизайн, профиль графический дизайн	22	264	89
Дизайн, профиль дизайн мультимедиа	9	116	85
Дизайн, профиль дизайн костюма	15	98	78
Дизайн, профиль дизайн интерфейсов	10	71	81

ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В УРГАХУ

[Список вступительных испытаний для поступающих в УрГАХУ](#)

БАКАЛАВРИАТ / СПЕЦИАЛИТЕТ

07.03.01 Архитектура

- [Композиция](#)
- [Рисунок](#)

07.03.04 Градостроительство

- [Композиция](#)

54.03.01 Дизайн, профиль Графический дизайн

- [Композиция](#)
- [Рисунок](#)

54.03.01 Дизайн, профиль Дизайн среды

- [Композиция](#)
- [Рисунок](#)

54.03.01 Дизайн, профиль Дизайн костюма

- [Композиция](#)
- [Рисунок](#)

ПЕРЕЧЕНЬ

вступительных испытаний по общеобразовательным предметам по направлениям подготовки (специальностям) ВО в УрФУ в 2019 г. с указанием приоритетности вступительных испытаний¹ и минимального количества баллов



07.03.01	Архитектура	Математика (профильный уровень)	35
		Творческое испытание «Рисунок» ²	30
		Русский язык	36
08.03.01	Строительство	Математика (профильный уровень)	35
		Физика	45
		Русский язык	36
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика (профильный уровень)	55
		Физика	55
		Русский язык	36
09.03.03	Прикладная информатика	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
09.03.04	Программная инженерия	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
10.03.01	Информационная безопасность	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания	Минимальные баллы
01.03.01	Математика	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
01.03.04	Прикладная математика	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика (профильный уровень)	55
		Информатика и ИКТ	55
		Русский язык	36
03.03.01	Прикладная математика и физика	Математика (профильный уровень)	55
		Физика	55
		Русский язык	36



О зачислении
(за счет бюджетных ассигнований)

Основание: результаты конкурсного отбора в соответствии с Правилами приема в 2019 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

зачислить с 1 сентября 2019 года в число студентов первого курса следующих лиц:

Институт (факультет):	Строительства и Архитектуры
Уровень ВО:	Бакалавр
Направление:	07.03.01 Архитектура
Образовательная программа:	Архитектура
Форма обучения:	очная
Технология освоения:	традиционная

№	Фамилия	Имя	Отчество	Вид конкурса	Балл
1	2	3	4	5	6
1	Ткаченко	Елизавета	Алексеевна	О	254
2	Габдуллина	Рената	Ильдусовна	О	248
3	Ерошенко	Елена	Станиславовна	О	247
4	Маркова	Анастасия	Дмитриевна	О	246
5	Скачкова	Лолита	Александровна	О	245
6	Ассонова	Светлана	Максимовна	О	245
7	Бузмакова	Шушеника	Сардаровна	О	243
8	Намазова	Карина	Эльшановна	О	241
9	Девярых	Кристина	Игоревна	О	240
10	Кадников	Василий	Дмитриевич	О	240
11	Савченко	Дмитрий	Алексеевич	О	238

11	Савченко	Дмитрий	Алексеевич	О	238
10	Кадников	Василий	Дмитриевич	О	240



Институт: Институт гуманитарного и социально-экономического образования (ГСЭО)

Количество мест по плану для текущего конкурса: 10

Осталось мест по текущему конкурсу: 0

Количество зачисленных по текущему конкурсу: 46

Образовательная программа:
Дизайн

№	Приоритет	Уровень образования	ФИО абитуриента	Оригинал	Согласие на зачисление	Сумма баллов	Творческий экзамен	Обществознание / Собеседование Д	Русский язык	Индивидуальное достижение
1	2	Среднее общее	Ездакова Юлия Дмитриевна	Копия	нет	223	72	68	78	5
2	3	Среднее общее	Луговая Елизавета Алексеевна	Копия	нет	198	71	47	73	7
3	2	Среднее общее	Ажмякова Анна Павловна	Копия	нет	148	44	49	51	4
4	3	Среднее общее	Катютина Полина Александровна	Копия	нет	126	0	47	69	10

Количество мест по плану для текущего конкурса: 5

Осталось мест по текущему конкурсу: 0

Количество зачисленных по текущему конкурсу: 21

Образовательная программа:
Информационные системы и технологии в
медиаиндустрии

№	Приоритет	Уровень образования	ФИО абитуриента	Оригинал	Согласие на зачисление	Сумма баллов	Информатика и ИКТ	Математика / Собеседование ИТм	Русский язык	Индивидуальное достижение
1	1	Среднее профессиональное	Кралина Арина Владимировна	Оригинал	нет	186	80	31	75	0
2	1	Среднее общее	Иброхимов Аброрбек Абдулвохид Угли	Копия	нет	191	61	56	69	5
3	6	Среднее общее	Биленко Егор Андреевич	Копия	нет	190	53	68	69	0
4	5	Среднее общее	Холкина Алёна Вячеславовна	Копия	нет	185	53	62	70	0
5	2	Среднее общее	Петушков Вячеслав Сергеевич	Копия	нет	171	51	50	62	8
6	2	Среднее общее	Беляев Семен Александрович	Копия	нет	163	48	45	70	0
7	1	Среднее общее	Маматкулов Руслан Равшанович	Копия	нет	137	44	39	54	0

№	Код	Направление подготовки / Образовательная программа	Вступительные испытания ЕГЭ* (в порядке приоритетности при формировании конкурсных списков)	Минимальное количество баллов	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
---	-----	--	---	-------------------------------	---

1	09.03.02	Информационные системы и технологии / Информационные системы и технологии в медиаиндустрии (по элективным модулям)	Информатика и ИКТ (ЕГЭ)*	42	Компьютерный тест
2			Математика (ЕГЭ)* (собеседование**)	39	Тест (собеседование**)
3			Русский язык (ЕГЭ)*	40	Тест
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника / Электроэнергетика и электротехника (по элективным модулям)	Информатика и ИКТ (ЕГЭ)*	42	Компьютерный тест
2			Математика (ЕГЭ)* (собеседование**)	39	Тест (собеседование**)
3			Русский язык (ЕГЭ)*	40	Тест
1	15.03.01	Машиностроение / Оборудование и технологии сварочного производства	Профессиональное испытание (сварочное производство)	40	Собеседование
2			Математика	39	Тест
3			Русский язык	40	Тест
1	37.03.01	Психология	Биология (ЕГЭ)*	40	Тест
2			Русский язык (ЕГЭ)*	40	Тест
3			Обществознание (ЕГЭ)* (собеседование**)	44	Тест (собеседование**)
1	38.03.01	Экономика	Математика (ЕГЭ)*	39	Тест
2			Обществознание (ЕГЭ)* (собеседование**)	44	Тест (собеседование**)
3			Русский язык (ЕГЭ)*	40	Тест
1	38.03.02	Менеджмент	Математика (ЕГЭ)*	39	Тест
2			Обществознание (ЕГЭ)*	44	Тест (собеседование**)

1	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) / Дизайн (по элективным модулям)	Творческое испытание	40	Письменная (рисунок и композиция)
2			Обществознание (ЕГЭ)* (собеседование**)	44	Тест (собеседование**)
3			Русский язык (ЕГЭ)*	40	Тест

124 б минимум