**Учащемуся 10 -11 классов школ,**

**выпускнику колледжа 2021 г.**

**Приглашаем Вас 23 января 2021 года с 13. 00**  на [День открытых дверей](https://www.youtube.com/watch?v=KIjhKUs8_fI) в онлайн-формате в Алтайский государственный технический университет им.И.И. Ползунова. Во время встречи проректор, представители приемной комиссии, деканы факультетов и директора институтов АлтГТУ ответят на вопросы абитуриентов и их родителей, расскажут все о правилах приема, направлениях подготовки, проведут онлайн-экскурсии на факультеты и институты.

Программа

Дня открытых дверей АлтГТУ

для учащихся школ, организаций среднего профессионального образования Алтайского края и других регионов

Время проведения: 23 января 2021 г.

13. 00 – 14.00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание | Время | Ответственный |
| 1 | Обращение проректора по УР | 13.00 – 13.05 | **Сучкова**  **Лариса Иннокентьевна** |
| 2 | Выступление ответственного секретаря ПК | 13.05 – 13.20 | **Черданцев**  **Павел Олегович**, к.т.н. доцент, ответственный секретарь приемной комиссии |
| 3 | Выступление начальника военного учебного центра | 13.20 – 13.25 | **Рубан**  **Виктор Иванович**, полковник, начальник военного учебного центра |
| 4 | Выступление представителя управления по непрерывному образованию | 13.25 – 13.35 | **Андриенко**  **Светлана Григорьевна**, зам. директора университетского технологического колледжа, заслуженный экономист РФ |
| 5 | Выступление декана ФДП | 13.35 – 13.40 | **Белоусов**  **Николай Александрович**, к. ф. н. доцент, декан ФДП |
| 6 | Ответы на вопросы | 13.40 – 13.50 | **Сучкова**  **Лариса Иннокентьевна Черданцев**  **Павел Олегович** |

Уважаемые абитуриенты, предлагаем вам также познакомиться с [правилами приема на 2021 год](https://pk.altstu.ru/structure/unit/pk/article/priemnaya_kampanija/).

Смотрите [плейлист](https://www.altstu.ru/media/f/Grafik-distancionnyh-DOD-AltGTU-dlya--SPO_16.11.20.pdf) Дней открытых дверей.

[Профориентационный стенд](https://www.altstu.ru/profst/).  
<https://www.altstu.ru/profst/>

Центр профориентации 8 (3852) 29−07−05

Приемная комиссия 8 (3852) 29−07−29.

Эфиры прошедших Дней открытых дверей можно будет посмотреть на <https://www.altstu.ru/structure/unit/oso/news/19267/>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Направление подготовки (специальность)1** | **Квалифи-кация** | | **Вступительные**  **испытания2, 3** | | | | | | **Форма обучения3** | **Срок обучения по очной форме, лет** | **Количество**  **бюджетных мест**  **по очной формев 2021 г.** | **Результаты зачисления на очную форму:** | | **Внебюджетный приём по очной форме:** | |
| **приоритетность** | | | | | | **проходной балл в 2019 г.** | **проходной балл в 2020 г.** | **план приёма  в 2021 г.** | **стоимость обучения  в 2020 г., руб. в год** |
| **1** | | **2** | | **3** | |
| **Институт архитектуры и дизайна (ИнАрхДиз)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Архитектура | Бакалавр | | М | | Тв | | Р | | О | 5 | **15** | **286** | **274** | **10** | **109 500** |
| Дизайн архитектурной среды | Бакалавр | | О | 5 | **20** | **291** | **287** | **5** | **109 500** |
| Дизайн | Бакалавр | | О | | Тв | | Р | | О, О-З | 4 | ✗ | **310** | **361** | **10** | **182 500** |
| **Институт биотехнологии, пищевой и химической инженерии (ИнБиоХим)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Конструирование изделий легкой промышленности | Бакалавр | | М | | Тв | | Р | | О | 4 | **19** | **184** | **168** | **2** | **109 500** |
| Технологические машины и оборудование | Бакалавр | | М | | Ф,И,Х | | Р | | О, З | 4 | **18** | **153** | **119** | **2** | **109 500** |
| Технология продукции и организация общественного питания\* | Бакалавр | | М | | Ф  Х  Б | | Р | | О, З | 4 | **28** | **164** | **119** | **2** | **109 500** |
| Техносферная безопасность | Бакалавр | | З | 4 г. 11 мес. | ✗ | **–** | **–** | **10** | **39 000** |
| Продукты питания из растительного сырья\* | Бакалавр | | О, З | 4 | **56** | **–** | **119** | **2** | **109 500** |
| Продукты питания животного происхождения\* | Бакалавр | | О | 4 | **28** | **162** | **119** | **2** | **109 500** |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Бакалавр | | О | 4 | **28** | **168** | **129** | **2** | **109 500** |
| Химическая технология | Бакалавр | | О | 4 | **53** | **181** | **119** | **2** | **109 500** |
| **Институт экономики и управления (ИЭиУ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экономическая безопасность | Экономист | | М | | О  И  Ист  Я  Г | | Р | | О | 5 | ✗ | **–** | **–** | **40** | **93 500** |
| Экономика | Бакалавр | | О, О-З, З | 4 | ✗ | **–** | **–** | **30** | **93 500** |
| Менеджмент | Бакалавр | | О, О-З, З | 4 | ✗ | **–** | **–** | **30** | **93 500** |
| Государственное и муниципальное управление | Бакалавр | | О, З | 4 | ✗ | **–** | **–** | **25** | **93 500** |
| **Строительно-технологический факультет (СТФ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительство | Бакалавр | | М | | Ф  И | | Р | | О, З | 4 | **122** | **175** | **132** | **10** | **109 500** |
| Строительство уникальных зданий и сооружений | Инженер-строитель | | О | 6 | **19** | **213** | **142** | **2** | **109 500** |
| **Факультет информационных технологий (ФИТ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Информатика и вычислительная техника | Бакалавр | | | М | | Ф  И | | Р | О, З | 4 | **50** | **188** | **183** | **5** | **109 500** |
| Прикладная информатика | Бакалавр | | | О, О-З, З | 4 | **50** | **180** | **181** | **5** | **109 500** |
| Информационная безопасность | Бакалавр | | | О | 4 | **63** | **179** | **192** | **5** | **109 500** |
| Приборостроение | Бакалавр | | | О, З | 4 | **55** | **169** | **159** | **2** | **109 500** |
| Программная инженерия | Бакалавр | | | О | 4 | **75** | **208** | **222** | **5** | **109 500** |
| Бизнес-информатика | Бакалавр | | | М | | О,И | | Р | О, О-З, З | 4 | ✗ | **–** | **–** | **30** | **93 500** |
| **Факультет специальных технологий (ФСТ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машиностроение | Бакалавр | М | | | | Ф  И  Х | | Р | О | 4 | **36** | **166** | **134** | **2** | **109 500** |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Бакалавр | О, З | 4 | **44** | **159** | **129** | **2** | **109 500** |
| Материаловедение и технологии материалов | Бакалавр | О | 4 | **25** | **157** | **119** | **2** | **109 500** |
| Инноватика | Бакалавр | Ф,Х,Я | | О | 4 | **29** | **174** | **163** | **2** | **109 500** |
| **Факультет энергомашиностроения и автомобильного транспорта (ФЭАТ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Энергетическое машиностроение | Бакалавр | М | | | | Ф,И,Х | | Р | О | 4 | **43** | **165** | **120** | **2** | **109 500** |
| Технология транспортных процессов\* | Бакалавр | М | | | | Ф  И | | Р | О, З | 4 | **17** | **167** | **120** | **2** | **109 500** |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов\* | Бакалавр | О, З | 4 | **17** | **159** | **171** | **2** | **109 500** |
| Наземные транспортно-технологические средства\* | Инженер | О | 5 | **57** | **159** | **119** | **2** | **109 500** |
| **Энергетический факультет (ЭФ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Электроэнергетика и электротехника\* | Бакалавр | М | | | | Ф, И | | Р | О, З | 4 | **94** | **176** | **152** | **10** | **109 500** |

**Внимание! План внебюджетного приёма при необходимости будет превышен до зачисления всех, имеющих на то основание.**

1 \* – на данные направления подготовки (специальности) требуется предоставление сведений о прохождении обязательных предварительных медицинских осмотров (справка формы 086/у)

2 Из столбца 2 заявляется один предмет по усмотрению поступающего

3 Р – русский язык, М – математика (профильный уровень), Ф – физика, Б – биология, Х – химия, О – обществознание, И – информатика, Ист – история, Я – иностранный язык, Г – география, Тв – творческие экзамены: композиция (К), рисунок и черчение (РиЧ); при ранжировании конкурсных списков приоритетность К выше приоритетности РиЧ

4 О – очная форма, О-З – очно-заочная (вечерняя), З – заочная; очно-заочная и заочная формы обучения по всем направлениям подготовки, для которых они предусмотрены, реализуются в Заочном институте

5 Данные приведены для заочной формы обучения

**pk.altstu.ru**

Таблица №2

**ИНФОРМАЦИЯ О СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ СПО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специальность** | **Квалификация** | **Форма обучения1** | **Срок  бучения** | **Количество бюджетных мест в 2020 г.** | **Результаты зачисления на очную форму в 2020 г. Средний балл** | **Стоимость обучения в 2020 г., руб. в год** |
| Право и организация социального обеспечения | Юрист | О | 1г.10мес. | ✗ | **–** | **50 000** |
| З | 2г.10мес. | ✗ | **–** | **17 500** |
| Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) | Бухгалтер | О | 1г.10мес. | ✗ | **–** | **50 000** |
| З | 2г.10мес. | ✗ | **–** | **17 500** |
| Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Техник | О | 2г.10мес. | **25** | **3,7368** | **54 500** |
| З | 3г.10мес. | **15** | **3,5333** | **19 500** |
| Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Техник | О | 2г.10мес. | **25** | **4,2** | **54 500** |
| З | 3г.10мес. | ✗ | **–** | **19 500** |
| Технология металлообрабатывающего производства | Техник-технолог | О | 3г. 10мес. | **25** | **3,8235** | **54 500** |
| Технология производства изделий из полимерных композитов | Техник-технолог | О | 2г. 10мес. | **20** | **3,5714** | **54 500** |
| Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Специалист | О | 2г. 10мес. | **25** | **3,8125** | **54 500** |

1 О – очная форма обучения, З – заочная форма

4