



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ПензГТУ)  
Очная форма обучения места за счет бюджетных ассигнований  
федерального бюджета 02.08.2019 1 этап

| Направление подготовки                                                                                                                     | КЦП | 1 этап мест | Проходной балл |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|----------------|
| Информатика и вычислительная техника                                                                                                       | 19  | 15          | 194            |
| Информационные системы и технологии                                                                                                        | 37  | 30          | 190            |
| Прикладная информатика                                                                                                                     | 18  | 14          | 200            |
| Программная инженерия                                                                                                                      | 19  | 15          | 208            |
| Биотехнические системы и технологии, ОП Биомедицинская инженерия (биология)                                                                | 16  | 9           | 189            |
| Биотехнические системы и технологии, ОП Менеджмент и управление качеством в здравоохранении (информатика)                                  |     | 4           | 194            |
| Автоматизация технологических процессов и производств, ОП Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение) (физика)  | 20  | 9           | 172            |
| Автоматизация технологических процессов и производств, ОП Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика) (информатика) |     | 7           | 165            |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, ОП Цифровые технологии в машиностроении (информатика)           | 19  | 6           | 168            |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, ОП Технология машиностроения (физика)                           |     | 9           | 170            |
| Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, ОП ЭРСП в биотехнологии (биология)             | 12  | 3           | 213            |
| Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии.                                                                            |     |             |                |



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ПензГТУ)  
Очная форма обучения места за счет бюджетных ассигнований  
федерального бюджета 02.08.2019 1 этап

| Направление подготовки                                                                                                                                                            | КЦП | 1 этап | Проходной балл |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------------|
| Биотехнология, ОП Пищевая биотехнология (химия)                                                                                                                                   | 14  | 5      | 192            |
| Биотехнология, ОП Биотехнология (биология)                                                                                                                                        |     | 6      | 188            |
| Технология продукции и организация общественного питания, ОП<br>Технология и организация централизованного производства кулинарной<br>продукции и кондитерских изделий (биология) | 15  | 9      | 189            |
| Технология продукции и организация общественного питания, ОП<br>Технология и организация централизованного производства специальных<br>видов питания (химия)                      |     | 3      | 203            |
| Техносферная безопасность                                                                                                                                                         | 11  | 9      | 177            |
| Управление качеством, ОП Управление качеством в информационных<br>системах (информатика)                                                                                          | 14  | 4      | 184            |
| Управление качеством, ОП Управление качеством в производственно-<br>технологических системах (физика)                                                                             |     | 7      | 195            |
| Профессиональное обучение (по отраслям), ОП Информационные<br>технологии в образовании и психологии (технология)                                                                  | 9   | 7      | 201            |
| Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального<br>назначения                                                                                                    | 25  | 20     | 170            |



ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ПензГТУ)

## Очно-заочная форма обучения места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 02.08.2019 1 этап

| Направление подготовки                                                                                                           | КЦП | 1 этап | Проходной балл |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------------|
| Прикладная информатика                                                                                                           | 19  | 15     | 152            |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, ОП Цифровые технологии в машиностроении (информатика) | 20  | 5      | 132            |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, ОП Технология машиностроения (физика)                 |     | 10     | 151            |