

**Пермский национальный исследовательский политехнический университет**

**Целевой приём 2024  
(ПАО "Мотовилихинские заводы")**

| Направление подготовки  | Уровень образования | Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления  | Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности):<br>-на базе СОО**-ЕГЭ;<br>-на базе ВО***-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ | Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности):<br>-на базе ПО****-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ | Форма обучения - очная |
|---|---------------------|--|--|--|------------------------|
| <b>Электротехнический факультет</b>                                       |                     |  |  |  |                        |
| Электроэнергетика и электротехника  | бакалавриат         | Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы<br>Накопители энергии, передача и распределение электрической энергии (очная форма обучения)          | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44,<br>3. Русский язык-40   | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Прикладная физика-39,<br>3. Русский язык-40  | 4 года                 |
| <b>Механико-технологический факультет</b>                                 |                     |  |  |  |                        |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | бакалавриат         | Конструкторское обеспечение и автоматизация в машиностроении (НОВАЯ)<br>Технологии аддитивного и литейного производства (НОВАЯ)<br>Технология машиностроения (НОВАЯ) | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44,<br>3. Русский язык-40  | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Прикладная физика-39,<br>3. Русский язык-40  | 4 года                 |
| Металлургия   | бакалавриат         | Металловедение, термическая обработка и экспертиза   | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44,<br>3. Русский язык-40  | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Прикладная физика-39,<br>3. Русский язык-40  | 4 года                 |
| Управление качеством  | бакалавриат         | Управление качеством в производственно-технологических системах  | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44,<br>3. Русский язык-40   | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Информационные технологии-44,<br>3. Русский язык-40  | 4 года                 |
| <b>Факультет прикладной математики и механики</b>                         |                     |  |  |  |                        |
| Прикладная механика   | бакалавриат         | Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры  | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44,<br>3. Русский язык-40   | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Прикладная физика-39,<br>3. Русский язык-40  | 4 года                 |
| <b>Гуманитарный факультет</b>   |                     |  |  |  |                        |
| Экономика   | бакалавриат         | Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения   | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30,<br>3. Русский язык-40   | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Человек и общество-45,<br>3. Русский язык-40   | 4 года                 |
| <b>Аэрокосмический факультет</b>  |                     |  |  |  |                        |
| Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие                      | специалитет         | Роботизированные комплексы вооружения  | 1. Математика (профильный уровень)-39,<br>2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44,<br>3. Русский язык-40   | 1. Алгебра и начала математического анализа-39,<br>2. Прикладная физика-39,<br>3. Русский язык-40  | 5,5 лет                |

Контактные данные: Любимова Надежда Вадимовна, (342) 260-74-68, lubimova\_nv@mzperm.ru  
Пройди по QR коду и подай заявку на целевое обучение!

