

**ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФИОРИЕНТАЦИИ**

Подготовительные курсы к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по математике, русскому и английскому языкам,
физике, обществознанию, истории, биологии, химии, информатике, литературе.
Тел. 612-11-22, spbaro.ru

ПРОХОДНОЙ БАЛЛ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ В 2018 ГОДУ**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)**

| Направление подготовки (специальность) | Проходной балл |
|---|----------------|
| Институт № 1 - Институт аэрокосмических приборов и систем | |
| Информатика и вычислительная техника (институт №1) | 220 |
| Приборостроение (институт №1) | 227 |
| Технология транспортных процессов | 220 |
| Системы управления движением и навигация | 226 |
| Системы управления летательными аппаратами | 230 |
| Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 238 |
| Системный анализ и управление | 224 |
| Институт № 2 - Институт радиотехники, электроники и связи | |
| Прикладная информатика (институт № 2) | 215 |
| Радиотехника | 210 |
| Конструирование и технология электронных средств | 211 |
| Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения | 197 |
| Приборостроение (институт №2) | 202 |
| Оптотехника | 210 |
| Биотехнические системы и технологии | 222 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 265 |
| Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования | 201 |
| Институт № 3 - Институт инновационных технологий в электромеханике и робототехнике | |
| Электроэнергетика и электротехника | 203 |
| Специальные электромеханические системы | 208 |
| Мехатроника и робототехника | 236 |
| Техническая физика | 213 |
| Управление в технических системах | 207 |
| Информационная безопасность автоматизированных систем | 221 |
| Безопасность информационных технологий в правоохранительной среде | 218 |
| Ядерная энергетика и теплофизика | 208 |
| Институт № 4 - Институт вычислительных систем и программирования | |
| Информатика и вычислительная техника (институт №4) | 220 |
| Прикладная информатика (институт №4) | 217 |
| Программная инженерия | 220 |
| Электроника и нанoeлектроника | 213 |
| Институт № 5 - Институт информационных систем и защиты информации | |
| Информационные системы и технологии | 219 |
| Информационная безопасность | 229 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи (институт № 5) | 217 |

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (ЛЭТИ)

| Направление подготовки (специальность) | Проходной балл | Направление подготовки (специальность) | Проходной балл |
|--|----------------|--|----------------|
| Прикладная математика и информатика | 255 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 217 |
| Информатика и вычислительная техника | 240 | Приборостроение | 214 |
| Информационные системы и технологии | 242 | Биотехнические системы и технологии | 231 |
| Программная инженерия | 245 | Электроэнергетика и электротехника | 210 |
| Компьютерная безопасность | 238 | Техносферная безопасность | 229 |
| Радиотехника | 210 | Управление в технических системах (ФЭА) | 218 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 231 | Управление в технических системах (ФКТИ) | 228 |
| Конструирование и технология электронных средств | 232 | Нанотехнологии и микросистемная техника | 224 |
| Электроника и нанoeлектроника | 208 | Инноватика | 242 |

**ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФИОРИЕНТАЦИИ**

Подготовительные курсы к сдаче ЕГЭ к ОГЭ по математике, русскому и английскому языкам,
физике, обществознанию, истории, биологии, химии, информатике, литературе.
Тел. 612-11-22, sphaero.ru

**ПРОХОДНОЙ БАЛЛ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ В 2018 ГОДУ
Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова (ВОЕНМЕХ)**

| Направление подготовки (специальность) | Проходной балл | Направление подготовки (специальность) | Проходной балл |
|--|----------------|--|----------------|
| Информатика и вычислительная техника | 234 | Прикладная механика | 190 |
| Информационные системы и технологии | 237 | Мехатроника и робототехника | 213 |
| Программная инженерия | 241 | Боеприпасы и взрыватели | 179 |
| Радиотехника | 203 | Энергетическое машиностроение | 194 |
| Радиоэлектронные системы и комплексы | 194 | Техносферная безопасность | 200 |
| Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 193 | Ракетные комплексы и космонавтика | 184 |
| Приборостроение | 209 | Баллистика и гидроаэродинамика | 187 |
| Опготехника | 187 | Двигатели летательных аппаратов | 185 |
| Фотоника и оптоинформатика | 227 | Лазерная техника и лазерные технологии | 195 |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 196 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 176 |
| Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 181 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | 284 |
| Теплоэнергетика и теплотехника | 207 | Системы управления летательными аппаратами | 220 |
| Машиностроение | 193 | Специальные организационно-технические системы | 185 |

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого «ПОЛИТЕХ»

| Направление подготовки (специальность) | Проходной балл | Направление подготовки (специальность) | Проходной балл |
|---|----------------|---|----------------|
| Инженерно-строительный институт | | | |
| «Строительство» | 218 | «Строительство уникальных зданий и сооружений» | 243 |
| Институт энергетики и транспортных систем | | | |
| «Теплоэнергетика и теплотехника» | 220 | «Ядерная энергетика и теплофизика» | 235 |
| «Электроэнергетика и электротехника» | 222 | «Ядерные реакторы и материалы» | 225 |
| «Наземные транспортно-технологические комплексы» | 216 | «Энергетическое машиностроение» | 214 |
| Институт металлургии, машиностроения и транспорта | | | |
| «Машиностроение» | 220 | «Технология транспортных процессов» | 206 |
| «Технологические машины и оборудование» | 203 | «Нанотехнологии и микросистемная техника» | 222 |
| «Автоматизация технологических процессов и производств» | 222 | «Наземные транспортно-технологические комплексы» | 202 |
| «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» | 207 | «Технология художественной обработки материалов» | 225 |
| «Мехатроника и робототехника» | 247 | «Дизайн» | 264 |
| «Материаловедение и технологии материалов» | 196 | «Металлургия» | 202 |
| Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций | | | |
| «Физика» | 232 | «Техническая физика» | 226 |
| «Радиотехника» | 220 | «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» | 225 |
| «Электроника и микроэлектроника» | 220 | | |
| Институт компьютерных наук и технологий | | | |
| «Фундаментальная информатика и информационные технологии» | 254 | «Управление в технических системах» | 230 |
| «Управление качеством» | 226 | «Инноватика» | 230 |
| «Информатика и вычислительная техника» | 249 | «Программная инженерия» | 262 |
| «Информационные системы и технологии» | 249 | «Приборостроение» | 223 |
| «Прикладная информатика» | 248 | «Системный анализ и управление» | 243 |
| «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» | 233 | | |
| Институт прикладной математики и механики | | | |
| «Прикладная математика и информатика» | 249 | «Прикладная математика и физика» | 245 |
| «Механика и математическое моделирование» | 233 | «Прикладная механика» | 231 |
| «Математика и компьютерные науки» | 246 | «Информационная безопасность» | 247 |
| «Компьютерная безопасность» | 245 | «Информационная безопасность автоматизированных систем» | 248 |
| «Информационно-аналитические системы безопасности» | 247 | | |
| Высшая школа техносферной безопасности | | | |
| «Техносферная безопасность» | 217 | | |