Информация о трудоустройстве выпускников Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева (Самарский университет) предоставлена по данным сайта Портал мониторинга трудоустройства выпускников Министерства образования и науки РФ по данным 2015, 2016, 2017 гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование профессии, специальности, направления подготовки | 2015 год |
| Кол-во выпускников  | Кол-во трудоустроенных выпускников в 2014 году |
| 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | 3 | 3 |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | 9 | 9 |
| 01.04.03 | Механика и математическое моделирование | 10 | 10 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 3 | 3 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 30 | 30 |
| 11.04.01 | Радиотехника | 3 | 3 |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | 6 | 6 |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 6 | 6 |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | 1 | 1 |
| 15.03.03 | Прикладная механика | 5 | 5 |
| 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 1 | 1 |
| 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 10 | 10 |
| 24.04.04 | Авиастроение | 5 | 5 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 48 | 47 |
| 03.04.01 | Прикладные математика и физика | 30 | 29 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 29 | 28 |
| 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов | 26 | 25 |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 66 | 63 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 33 | 31 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 16 | 15 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 17 | 16 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 200 | 186 |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 60 | 56 |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 15 | 14 |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 13 | 12 |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | 75 | 69 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 36 | 33 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 36 | 33 |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | 35 | 32 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 109 | 99 |
| 38.03.01 | Экономика | 162 | 147 |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | 53 | 48 |
| 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 119 | 107 |
| 22.03.02 | Металлургия | 84 | 75 |
| 22.04.02 | Металлургия | 9 | 8 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 36 | 32 |
| 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 26 | 23 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 231 | 201 |
| 42.03.03 | Издательское дело | 40 | 32 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 45 | 35 |
| 38.04.02 | Менеджмент | 4 | 3 |
| 03.03.01 | Прикладные математика и физика | 3 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование профессии, специальности, направления подготовки | 2016 год |
| Кол-во выпускников  | Кол-во трудоустроенных выпускников в 2015 году |
| 01.04.03 | Механика и математическое моделирование | 11 | 11 |
| 11.04.01 | Радиотехника | 4 | 4 |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | 7 | 7 |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 7 | 7 |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | 3 | 3 |
| 22.04.02 | Металлургия | 8 | 8 |
| 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 20 | 20 |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 40 | 40 |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 20 | 20 |
| 25.04.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 2 | 2 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 36 | 36 |
| 38.04.02 | Менеджмент | 10 | 10 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 38 | 37 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 55 | 53 |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | 78 | 75 |
| 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 22 | 21 |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 33 | 31 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 79 | 74 |
| 38.03.01 | Экономика | 240 | 223 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 26 | 24 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 21 | 19 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 140 | 126 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 58 | 52 |
| 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов | 19 | 17 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 37 | 33 |
| 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 102 | 91 |
| 22.03.02 | Металлургия | 55 | 49 |
| 03.04.01 | Прикладные математика и физика | 18 | 16 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 45 | 40 |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 70 | 62 |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | 23 | 20 |
| 42.03.03 | Издательское дело | 51 | 44 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 129 | 111 |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | 33 | 28 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 220 | 185 |
| 24.03.04 | Авиастроение | 6 | 5 |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | 35 | 28 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 28 | 22 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 8 | 6 |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 3 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование профессии, специальности, направления подготовки | 2017 год |
| Кол-во выпускников  | Кол-во трудоустроенных выпускников в 2016 году |
| 01.03.03 | Механика и математическое моделирование | 3 | 3 |
| 01.04.03 | Механика и математическое моделирование | 11 | 11 |
| 03.03.01 | Прикладные математика и физика | 1 | 1 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 6 | 6 |
| 11.04.01 | Радиотехника | 3 | 3 |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | 8 | 8 |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | 1 | 1 |
| 15.04.03 | Прикладная механика | 5 | 5 |
| 22.04.02 | Металлургия | 7 | 7 |
| 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 10 | 10 |
| 24.04.04 | Авиастроение | 2 | 2 |
| 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов | 17 | 17 |
| 25.04.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 3 | 3 |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | 35 | 35 |
| 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 15 | 14 |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 61 | 57 |
| 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 73 | 68 |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 14 | 13 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 40 | 37 |
| 22.03.02 | Металлургия | 53 | 49 |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 38 | 35 |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 26 | 24 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 62 | 57 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 158 | 145 |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 24 | 22 |
| 25.03.02 | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 22 | 20 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 34 | 31 |
| 38.03.01 | Экономика | 221 | 201 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 68 | 61 |
| 01.04.02 | Прикладная математика и информатика | 18 | 16 |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | 36 | 32 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 107 | 95 |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | 86 | 76 |
| 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 8 | 7 |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 16 | 14 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 137 | 119 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 34 | 29 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 43 | 36 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 185 | 155 |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 9 | 7 |
| 42.03.03 | Издательское дело | 31 | 24 |
| 38.04.02 | Менеджмент | 4 | 3 |
| 03.04.01 | Прикладные математика и физика | 10 | 7 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 3 | 2 |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | 39 | 22 |