**1.8. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ**

**ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТА1)**

(человек)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |
| **Выпуск по специальностям  и направлениям подготовки эксплуатации транспорта** – всего | **29 720** | **28 972** | **28 566** |
| в том числе: |  |  |  |
| технология транспортных процессов | 5 231 | 5 122 | 5 217 |
| наземные транспортно-технологические комплексы | 1 568 | 1 491 | 1 441 |
| эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 7 911 | 7 640 | 7 342 |
| наземные транспортно-технологические средства | 2 372 | 2 434 | 2 244 |
| транспортные средства специального назначения | 189 | 234 | 201 |
| подвижной состав железных дорог | 2 466 | 2 354 | 2 278 |
| эксплуатация железных дорог | 2 544 | 2 425 | 2 508 |
| системы обеспечения движения поездов | 1 901 | 1 863 | 1 819 |
| техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 541 | 610 | 530 |
| техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов | 272 | 287 | 231 |
| аэронавигация | 446 | 442 | 629 |
| эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов | 266 | 205 | 223 |
| эксплуатация воздушных судов  и организация воздушного движения | 728 | 628 | 672 |
| управление водным транспортом  и гидрографическое обеспечение судоходства | 400 | 363 | 440 |
| применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок | 15 | 16 | 25 |
| судовождение | 1 148 | 1 264 | 1 137 |
| эксплуатация судовых энергетических установок | 1 134 | 1 059 | 1 097 |
| эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 588 | 535 | 532 |

1) По данным Минобрнауки России; данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061.