**Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования**

|  |  |
| --- | --- |
| 26 | ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ |
| 01 | Корабельное вооружение | 6.0 | Бакалавр техники и технологии |
| 7.1 | Магистр техники и технологии |
| 02 | Автономные информационные системы управления средствами поражения | 7.2 | Инженер |
| 03 | Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем | 7.2 | Инженер |
| 04 | Боеприпасы: наука, техника, технологии | 7.2 | Инженер |
| 05 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 7.2 | Инженер |
| 06 | Системы вооружения летательных аппаратов | 7.2 | Инженер |
| 07 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике [<\*>](#P2284) | 7.2 | Инженер-технолог |
| Инженер |
| 27 | АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА |
| 01 | Авиастроение, ракетостроение и космонавтика | 6.0 | Бакалавр техники и технологии |
| 7.1 | Магистр техники и технологии |
| 02 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 7.2 | Инженер |
| 03 | Аэрогидродинамика, динамика полета и управление движением | 7.2 | Инженер |
| 04 | Самолето- и вертолетостроение | 7.2 | Инженер |
| 05 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 7.2 | Инженер |
| 06 | Системы управления и навигации летательных аппаратов | 7.2 | Инженер |
| 07 | Испытание летательных аппаратов | 7.2 | Инженер |
| 08 | Интегрированные системы летательных аппаратов | 7.2 | Инженер |
| 09 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники [<\*>](#P2284) | 7.2 | Инженер |

**Переходник между новым перечнем и перечнями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061**

|  |  |
| --- | --- |
| 26 | ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ |
| 01 | Корабельное вооружение | 6.0 | 17.03.01 | Корабельное вооружение |
| 7.1 | 17.04.01 | Корабельное вооружение |
| 02 | Автономные информационные системы управления средствами поражения | 7.2 | 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели |
| 03 | Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем | 7.2 | 17.05.03 | Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем |
| 04 | Боеприпасы: наука, техника, технологии | 7.2 | 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели |
| 05 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 7.2 | 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие |
| 07 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике | 7.2 | 17.05.04 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
| 27 | АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА |
| 01 | Авиастроение, ракетостроение и космонавтика | 6.0 | 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| 24.03.02 | Системы управления движением и навигация |
| 24.03.04 | Авиастроение |
| 24.03.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| 7.1 | 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| 24.04.02 | Системы управления движением и навигация |
| 24.04.04 | Авиастроение |
| 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| 02 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 7.2 | 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| 03 | Аэрогидродинамика, динамика полета и управление движением | 7.2 | 24.03.03 | Баллистика и гидроаэродинамика |
| 24.04.03 | Баллистика и гидроаэродинамика |
| 04 | Самолето- и вертолетостроение | 7.2 | 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение |
| 05 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 7.2 | 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей |
| 06 | Системы управления и навигации летательных аппаратов | 7.2 | 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами |
| 07 | Испытание летательных аппаратов | 7.2 | 24.05.03 | Испытание летательных аппаратов |
| 08 | Интегрированные системы летательных аппаратов | 7.2 | 24.05.05 | Интегрированные системы летательных аппаратов |
| 09 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | 7.2 | 24.05.04 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники |