|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код** | **Форма обучения** | **Группы научных специальностей** | **Научная специальность** | **Вступительные испытания** | | **Индивидуальные достижения** | **Всего** | **Наличие оригинала документа** | **Наличие согласия на зачисление** |
| **Иностранный язык** | **Специальная дисциплина** |
|  | 173-452-944 81 | Очно (полное возмещение затрат) | 1.2. Компьютерные науки и информатика | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 98 | 91 |  | 189 | копия | + |
|  | 174-530-443 60 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации | 2.3.4. Управление в организационных системах | 86 | 93 | 3 | 182 | копия | + |
|  | 131-268-955 55 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | 75 | 95 | 3 | 173 | копия | + |
|  | 164-924-780 00 | Очно (полное возмещение затрат | 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | 75 | 95 | 3 | 173 | копия | + |
|  | 147-019-433 51 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | 65 | 95 |  | 160 | копия | + |
|  | 134-015-823 16 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | 50 | 95 |  | 145 | копия | + |
|  | 168-800-625 87 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4. Энергетика и электротехника | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | 90 | 98 | 40 | 228 | оригинал | + |
|  | 176-938-158 27 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | 99 | 94 | 3 | 196 | оригинал | + |
|  | 153-403-268 31 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | 93 | 96 | 3 | 192 | оригинал | + |
|  | 152-563-952 73 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | 85 | 92 | 2 | 179 | оригинал | + |
|  | 194-574-773 26 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | 88 | 90 |  | 178 | оригинал | + |
|  | 153-736-338 73 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | 78 | 92 | 3 | 173 | копия | + |
|  | 194-533-087 88 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | 94 | 75 |  | 169 | оригинал | + |
|  | 161-915-447 69 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | 80 | 88 |  | 168 | оригинал |  |
|  | 133-589-842 93 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | 63 | 99 | 3 | 165 | оригинал |  |
|  | 166-839-892 40 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели | 50 | 98 | 3 | 151 | оригинал | + |
|  | 169-807-458 24 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели |  |  |  |  | копия |  |
|  | 166-985-864 51 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5. Машиностроение | 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 85 | 98 | 7 | 190 | оригинал | + |
|  | 137-973-852 17 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 78 | 98 | 5 | 181 | оригинал | + |
|  | 135-346-053 42 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | 50 | 91 | 27 | 168 | копия |  |
| Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.6. Технология машиностроения | 50 | 90 | 27 | 167 | копия |  |
|  | 168-800-629 91 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.3. Трение и износ в машинах | 75 | 80 | 7 | 162 | оригинал | + |
|  | 169-132-907 82 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.3. Трение и износ в машинах | 80 | 65 | 9 | 154 | оригинал | + |
|  | 152-672-132 52 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.6. Технология машиностроения | 60 | 91 | 3 | 154 | оригинал | + |
|  | 157-275-353 86 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.3. Трение и износ в машинах | 50 | 93 |  | 143 | оригинал | + |
|  | 142-572-257 50 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы |  |  | 40 | 40 | копия | + |
|  | 175-476-869 26 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 70 | 97 |  | 167 | копия | + |
|  | 199-620-466 18 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 62 | 97 |  | 159 | копия | + |
|  | 160-473-889 76 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства. | 58 | 89 |  | 147 | копия | + |
|  | 131-760-431 30 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия | 2.6.17. Материаловедение | 98 | 89 | 18 | 205 | копия | + |
|  | 137-415-252 48 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.6.17. Материаловедение | 65 | 92 |  | 157 | копия | + |
|  | 140-502-464 06 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.9. Транспортные системы | 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация | 80 | 82 |  | 162 | копия | + |
|  | 119-550-188 61 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация | 80 | 78 |  | 158 | копия | + |
|  | 154-390-094 61 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация | 70 | 79 |  | 149 | копия | + |
|  | 131-645-573 47 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация | 65 | 83 |  | 148 | копия | + |
|  | 134-709-893 83 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация | 50 | 81 |  | 131 | копия | + |
|  | 156-557-327 93 | Очно (полное возмещение затрат) | 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация | 53 | 78 |  | 131 | копия | + |