**Участвовать в конкурсе на стипендию имени Ю.Д. Маслюкова могут студенты, обучающиеся по следующим специальностям и направлениям подготовки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бакалавриат | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| Бакалавриат | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| Бакалавриат | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |
| Бакалавриат | 15.03.01 | Машиностроение |
| Бакалавриат | 15.03.02 | Технологические машины и оборудование |
| Бакалавриат | 15.03.03 | Прикладная механика |
| Бакалавриат | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| Бакалавриат | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| Бакалавриат | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |
| Бакалавриат | 17.03.01 | Корабельное вооружение |
| Бакалавриат | 23.03.01 | Технология транспортных процессов |
| Бакалавриат | 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| Бакалавриат | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| Бакалавриат | 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| Бакалавриат | 24.03.02 | Системы управления движением и навигация |
| Бакалавриат | 24.03.03 | Баллистика и гидроаэродинамика |
| Бакалавриат | 24.03.04 | Авиастроение |
| Бакалавриат | 24.03.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| Бакалавриат | 26.03.01 | Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства |
| Бакалавриат | 26.03.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| Бакалавриат | 26.03.03 | Водные пути, порты и гидротехнические сооружения |
| Специалитет | 23.05.06 | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей |
| Специалитет | 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| Специалитет | 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели |
| Специалитет | 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие |
| Специалитет | 17.05.03 | Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем |
| Специалитет | 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| Специалитет | 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения |
| Специалитет | 23.05.03 | Подвижной состав железных дорог |
| Специалитет | 23.05.04 | Эксплуатация железных дорог |
| Специалитет | 23.05.05 | Системы обеспечения движения поездов |
| Специалитет | 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |
| Специалитет | 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей |
| Специалитет | 24.05.03 | Испытание летательных аппаратов |
| Специалитет | 24.05.04 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники |
| Специалитет | 24.05.05 | Интегрированные системы летательных аппаратов |
| Специалитет | 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами |
| Специалитет | 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение |
| Специалитет | 26.05.01 | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники |
| Специалитет | 26.05.02 | Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов |
| Специалитет | 26.05.03 | Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок |
| Специалитет | 26.05.04 | Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок |
| Специалитет | 26.05.05 | Судовождение |
| Специалитет | 26.05.06 | Эксплуатация судовых энергетических установок |
| Специалитет | 26.05.07 | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |
| Специалитет | 13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| Специалитет | 13.05.02 | Специальные электромеханические системы |
| Специалитет | 17.05.04 | Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике |
| Магистратура | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| Магистратура | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| Магистратура | 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
| Магистратура | 15.04.01 | Машиностроение |
| Магистратура | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование |
| Магистратура | 15.04.03 | Прикладная механика |
| Магистратура | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| Магистратура | 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств |
| Магистратура | 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |
| Магистратура | 17.04.01 | Корабельное вооружение |
| Магистратура | 23.04.01 | Технология транспортных процессов |
| Магистратура | 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| Магистратура | 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| Магистратура | 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |
| Магистратура | 24.04.02 | Системы управления движением и навигация |
| Магистратура | 24.04.03 | Баллистика и гидроаэродинамика |
| Магистратура | 24.04.04 | Авиастроение |
| Магистратура | 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| Магистратура | 26.04.01 | Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства |
| Магистратура | 26.04.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |