



Объединенная двигателестроительная
корпорация совместно с
Государственной корпорацией
«Ростех»



Приглашаются дети сотрудников предприятий ОДК на
обучение в

Московский авиационный институт
по специальности

**24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных
двигателей»**



**Особенности и преимущества
обучения:**

- Обучение и проживание в Кампусе за счет Корпорации
- Повышенная стипендия от АО "ОДК"
- Академический обмен в зарубежных университетах

- Углубленное изучение иностранного языка (с возможностью получения международного сертификата)
- Дополнительная профессиональная подготовка в Школе управления и Школе сервиса МАИ
- Гарантированное трудоустройство по специальности после получения диплома



Почему ОДК?

Объединенная двигателестроительная корпорация сегодня — один из лидеров страны по разработке и производству двигателей для авиации, космических программ и военно-морского флота



- ✓ Индивидуальная образовательная траектория
- ✓ Введение в профессию с первого года обучения
- ✓ Участие в командных и индивидуальных проектах
- ✓ Закрепление Наставника от предприятия
- ✓ Ускоренная адаптация через погружение в деятельность предприятия
- ✓ Инновационное 5D моделирование и математический расчет двигателей нового поколения
- ✓ Поддержка изобретательских амбиций за счет научно-исследовательской деятельности, доступа к базам и материалам предприятия, участие в инженерных конкурсах (WorldSkills, хакатоны, конференции)

Документы для участия в наборе

Анкета кандидата
Портфолио достижений (грамоты, сертификаты)

Документы необходимо предоставить в Учебный центр ПАО «ОДК-Сатурн» до 10 июля 2020 г. на электронную почту:

elena.rumyantseva@ues-saturn.ru





Программа дает возможность обучения в лучших университетах мира:

- Национальный университет Сингапура (National University of Singapore), Сингапур
- Наньянский технологический университет (Nanyang Technological University), Сингапур
- Шанхайский транспортный университет (Shanghai Jiao Tong University), Шанхай
- Высший национальный институт Аэронавтики и Космоса (Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace), Тулуза
- Национальная высшая школа механики и автотехники (École nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique), Тулуза
- Национальная школа гражданской авиации (Ecole Nationale de l'Aviation Civile), Тулуза



Профессиональные траектории изобретателей после успешного окончания программы как в гражданском, так и оборонном секторах промышленности на индивидуальных условиях мотивации

1. Инженер-конструктор в центральных конструкторских бюро Холдинга
2. Аналитик в сфере инженерного консалтинга и оптимизации
3. Ученый визионер-теоретик с опытом прикладных международных исследований

Дополнительную информацию по вопросам обучения Вы можете получить по телефонам
8 4855 329 398
8 4855 328 634

Критерии отбора для соискателей:



- ✓ Средний балл ЕГЭ не ниже 220;
- ✓ Средний балл аттестата – не ниже 4,0;
- ✓ Знание английского языка Pre-Intermediate.



В качестве дополнительных преимуществ будут рассматриваться :

- ✓ Аттестат о среднем общем образовании с отличием или аттестат о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащий сведения о награждении золотой или серебряной медалью (или диплом о среднем профессиональном образовании с отличием).
- ✓ Участие/победы в региональных и всероссийских конкурсах научно-технических проектов.
- ✓ Победа/участие в корпоративном профориентационном чемпионате «Построй карьеру в ОДК».
- ✓ Победа во Всероссийских и (или) Международных чемпионатах Junior Skills.
- ✓ Победа в Региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 10 и 11 классы по предметам: физика, математика, иностранный язык, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного года.
- ✓ Олимпиады I и II уровней за 10, 11 классы, прошедшие не ранее 2015-2016 учебного (из утвержденного Перечня олимпиад соответствующего года) по инженерным и техническим профилям, предметные олимпиады по физике и математике.
- ✓ Участие и (или) результаты участия поступающих в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах.

