

ГОТОВИМ ИНЖЕНЕРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



УВ РАБОЧИЙ КЛАСС

В ОДК-УМПО начался прием заявлений учащихся 11 классов на программу целевой подготовки инженеров нового поколения «Крылья Ростеха». По целевым договорам производственного объединения в Уфимском университете науки и технологий уже обучаются 72 студента – будущие инженеры-конструкторы и технологи.

ОДК-УМПО реализует проект «Крылья Ростеха» совместно с УУНиТ с 2021 года. В этом году набор проводится по специальностям «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» и «Проектирование технологических машин и комплексов». Студентов ждет углубленное изучение IT-технологий, термодинамики, материаловедения и других профильных дисциплин, а также развитие профессиональных навыков под руководством наставников предприятия. Для поступления по программе «Крылья Ростеха» в Уфе суммарный балл ЕГЭ должен быть не ниже 220, средний балл аттестата – не ниже 4, а уровень владения английским языком – не ниже А2. Дополнительно учитываются победы в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников за 10 и 11 классы по физике, математике, информатике, иностранному языку, а также в олимпиадах I и II уровней за 10, 11 классы по инженерным и техническим профилям, всероссийских или международных чемпионатах, корпоративных профориентационных мероприятиях и многопрофильной олимпиаде «Звезда». Для студентов «Крыльев Ростеха» действует система дополнительной мотивации: выплаты от ОДК-УМПО при

успеваемости на «хорошо» и «отлично» – от 30 000 рублей. Также они получают компенсацию на оплату интернета, общежития и транспортной карты. Еще одно преимущество проекта – трудоустройство на предприятие с первого курса и выплата заработной платы во время обучения. Программа построена так, что с первых дней ребята погружены в процесс разработки и выпуска авиационных и промышленных двигателей. Студенты предыдущих потоков уже решают реальные производственные задачи. Так, второкурсники под руководством наставников ОКБ «Мотор» выполняют проектно-конструкторские работы, участвуя в создании 3D-моделей деталей и узлов газотурбинных двигателей, а третьекурсники осваивают численные методы расчета на прочность. Первокурсники помимо изучения профильных дисциплин в вузе осваивают рабочую профессию токаря в Производственно-учебном центре Ростеха на базе ОДК-УМПО. Понимание принципов обработки металла пригодится им в дальнейшей работе. Все участники программы также осваивают компетенции контролеров станочных и слесарных работ.

Анна ИВАНОВА.

«Крылья Ростеха» – программа подготовки инженеров нового поколения для отечественной авиастроительной отрасли, реализуемая под эгидой Госкорпорации Ростех. В проекте участвуют 15 вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Самары, Рыбинска, Казани, Улан-Удэ, Перми, Иркутска, Новосибирска, Ульяновска, Комсомольска-на-Амуре, Нижнего Новгорода и Омска. Сейчас в «Крыльях Ростеха» учится порядка 1000 студентов по 10 направлениям подготовки. При этом программа вышла за рамки высшего образования – она охватывает подготовку рабочих кадров по линии среднего профессионального образования (СПО) для авиастроительной отрасли, а также профориентацию школьников.

Прием документов завершается 26 июля 2024 года.

*Заявки принимаются по электронной почте: ok-uz@umpro.ru.
Телефоны: 7 (347) 267-77-21, моб. 7 (950) 940-11-46, внутр. 37-41. Подробная информация о проекте – на сайте <https://student.rostekhwings.ru/>*