



Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М. Мясищева

Жуковский 2015

Самолеты В.М. Мясищева



Структура опытно-конструкторского бюро



Тематический план ОКБ 2015-2017 гг. Действующие проекты

Перечень проектов	2015 год												2016 год												2017 год																						
	I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Действующие																																															
Ил-76МД-90А, Ил-78МД 90А (ПСЗ) "Кузнецк-2"	■			▼																																											
ЛВТС (Ил-112В)	■			▼			■			▼																																					
Ил-76 МД-М / Ил-78М2 "Кузнецк"	■			▼			■			▼																																					
Изд. 17М (Рецензент)				■			▼			■			▼																																		
МС-21	■			▼			■			▼																																					
Обзор	■			▼			■			▼			■			▼			■			▼																									
ОКР "Порубщик"	■			▼			■			▼																																					
"Порубщик" 1-ый серийный	■			▼			■			▼																																					
"Порубщик" 2-ой серийный	■			▼			■			▼			■			▼																															
Сервисное обслуживание самолетов типа L-39	■			▼			■			▼																																					
Сервисное обслуживание самолетов типа Ил-22, L-410	■			▼			■			▼																																					
Сервисное обслуживание самолетов типа L-39 (морская авиация)	■			▼			■			▼																																					

ОКР «Кузнецк»

создание самолетов Ил-76МДМ и Ил-78М2 путем
модернизации самолетов
Ил-76МД и Ил-78М

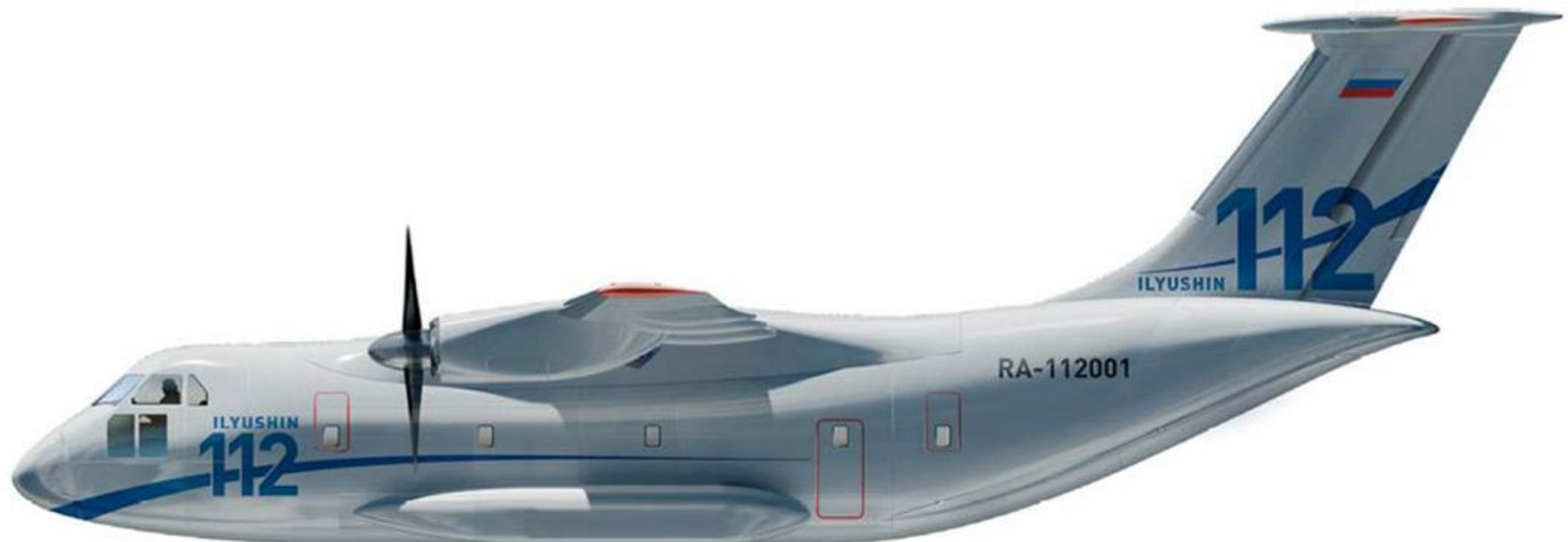
ОКР «Кузнецк-2»

создание новых самолетов
Ил-76МД-90А и Ил-78М-90А
(изд. 476) (изд. 478)



ОКР «ЛВТС/Ил-112В»

Создание легкого военно-транспортного самолета для транспортировки и воздушного десантирования легких образцов вооружения и военной техники, грузов и личного состава



ОКР «Рецензент»

Модернизация авиационного, радиоэлектронного оборудования и систем изделия «17М» (Ил-20М)



Самолет МС-21

Выполнение подетальных расчетов на прочность элементов конструкции самолета и разработка РКД и изготовление силовых макетов, приспособлений и оборудования для стенда статических испытаний



НИР «Обзор-1»

технология комплексной отработки системотехнических, обликовых и конструкторско-технологических решений высотного малозаметного беспилотного летательного аппарата большой продолжительности полета в натуральных условиях с использованием демонстратора



ОКР «Порубщик»
Разработка самолета-постановщика помех и
попутной воздушной разведки



Самолет МТА
Создание многоцелевого
транспортного самолета



Самолет-заправщик Ил-96-400ТЗ
Создание самолета-заправщика Ил-96-400ТЗ на
базе самолета Ил-96-400Т



Специальный самолет Ил-96ВКП
Создание специального самолета Ил-96-ВКП на
базе самолета Ил-96



ОКР «Съемщик»
Создание специального самолета Ан-140-100ЛЛ
на базе самолета Ан-140-100



НИР «Прогресс-Аэро»

Исследования перспективной схемы транспортного самолета с несущим фюзеляжем, прямым крылом и верхним расположением двигателей



«Ил-38Н»

Модернизация авиационного, радиоэлектронного
оборудования и систем изделия «Ил-38»

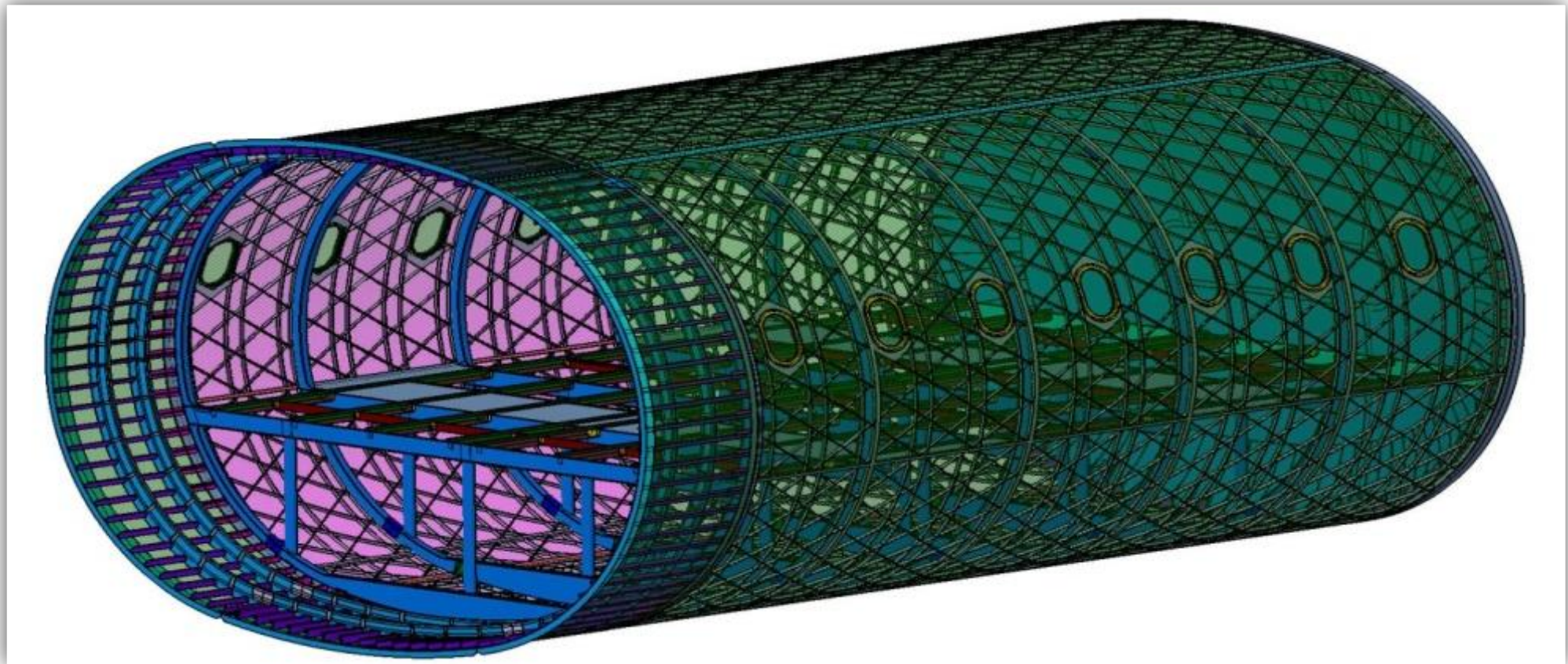


Самолет М-55 «Геофизика»

Модернизация самолета в части замены бортового и научного оборудования для выполнения зарубежных научных экспедиций (в 2015-2016 г. - выполнение летной программы на восточном побережье Индии в целях исследования азиатского муссона)



НИР «Самолет-2020»
разработка КД на натурный отсек овального
фюзеляжа и предложений по обеспечению
прочностных испытаний

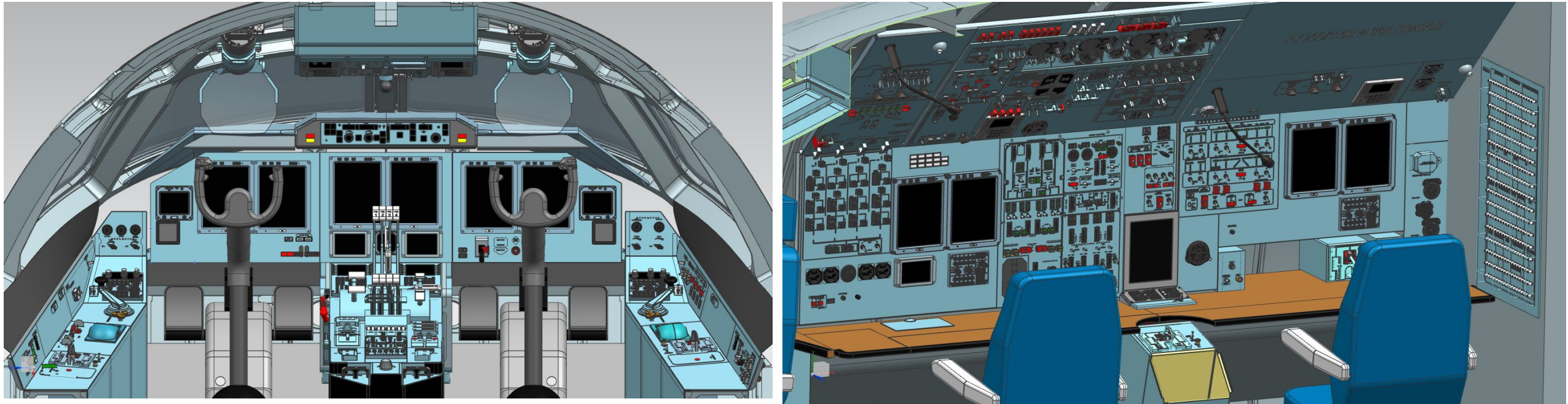


Программное оснащение



Примеры работ

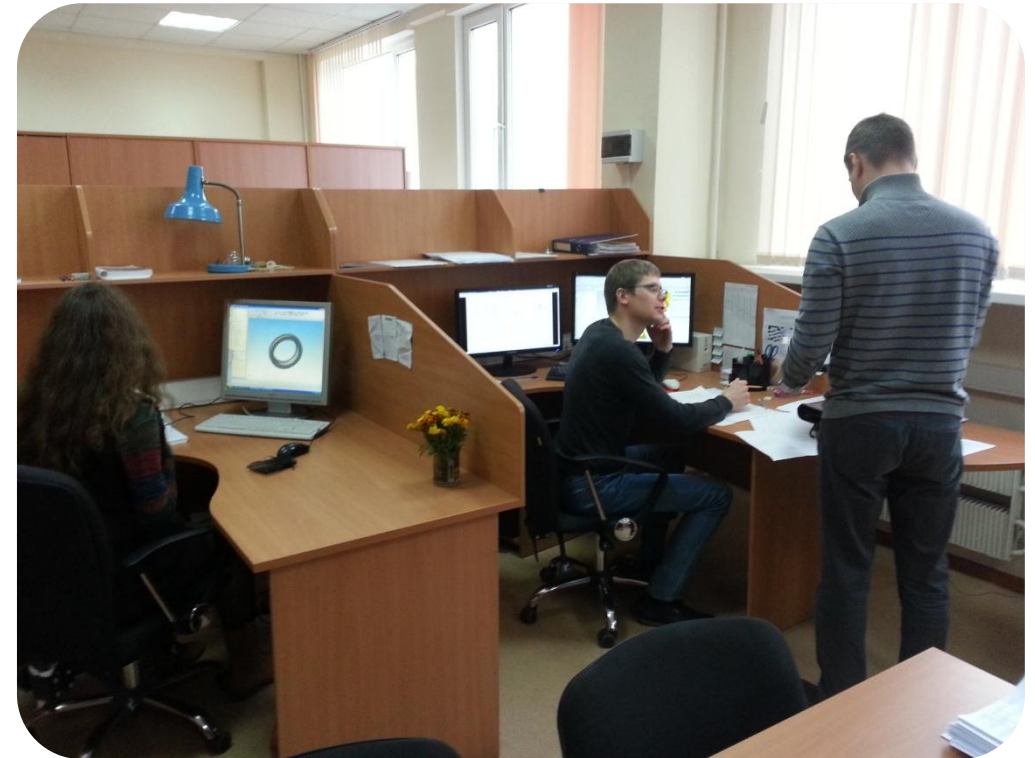
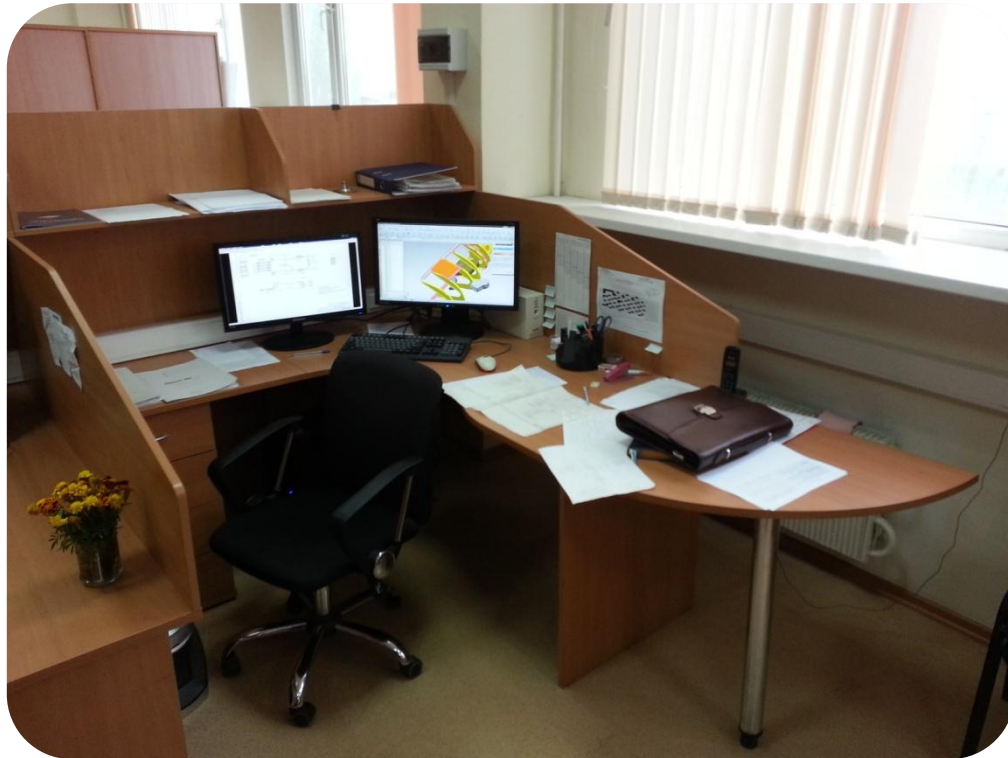
Разработка электронного макета кабины экипажа самолета Ан-124-100М(ВТА)



Разработка КД на натуральный макет кабины экипажа самолета Ан-124-100М(ВТА)



Рабочие места конструкторов



Требования и обязанности

Требования

- Гражданство РФ
- Высшее техническое образование
- Знание компьютера и систем автоматизированного проектирования NX(Unigraphics), Компас 3D
- Опыт работы приветствуется

Обязанности

- Разработка материалов эскизно-технических проектов, рабочей конструкторской и эксплуатационной документации по направлениям подразделений ОКБ на летательные аппараты
- Конструкторское сопровождение производства летательных аппаратов
- Участие в испытаниях и сертификации летательных аппаратов

Оплата труда молодых специалистов

Должность	Стаж	Уровень заработной платы
Инженер-конструктор	с первого дня работы	36000 р.
	через 3 месяца	36000 - 43600 р.
Инженер-конструктор III кат.	через 1 год	40000 - 48960 р.
Инженер-конструктор II кат.	через 4 года	44000 - 54160 р.
Инженер-конструктор I кат.	через 6 лет	48000 - 59680 р.
Ведущий конструктор		50000 - 63120 р.
Главный специалист		52000 - 66480 р.
Начальник бригады		52000 - 66480 р.
Начальник отдела		55000 - 73720 р.

Социальные гарантии

Аренда жилья

выплата иногородним специалистам компенсации для оплаты съемного жилья в размере **10 000 рублей** на человека в месяц

Подъемные

выплата иногородним специалистам единовременного пособия в размере **30 000 рублей** на человека на затраты, связанные с арендой жилья

Помощь в первые дни

предоставление места для временного проживания иногородних специалистов на период оформления аренды жилья

Жилищная программа

предоставление возвратного беспроцентного займа на улучшение жилищных условий

РЖС

возможность вступления в кооператив для участия в строительстве собственного жилья по программе Фонда содействия и развития жилищного строительства

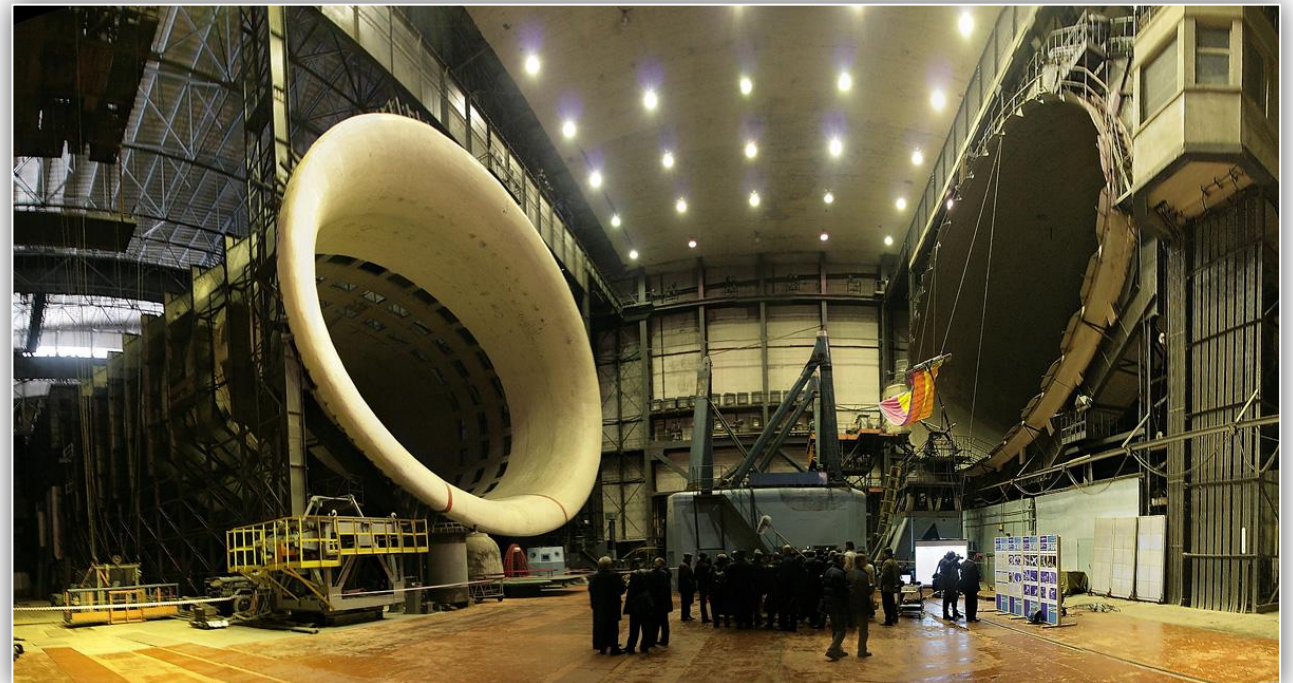
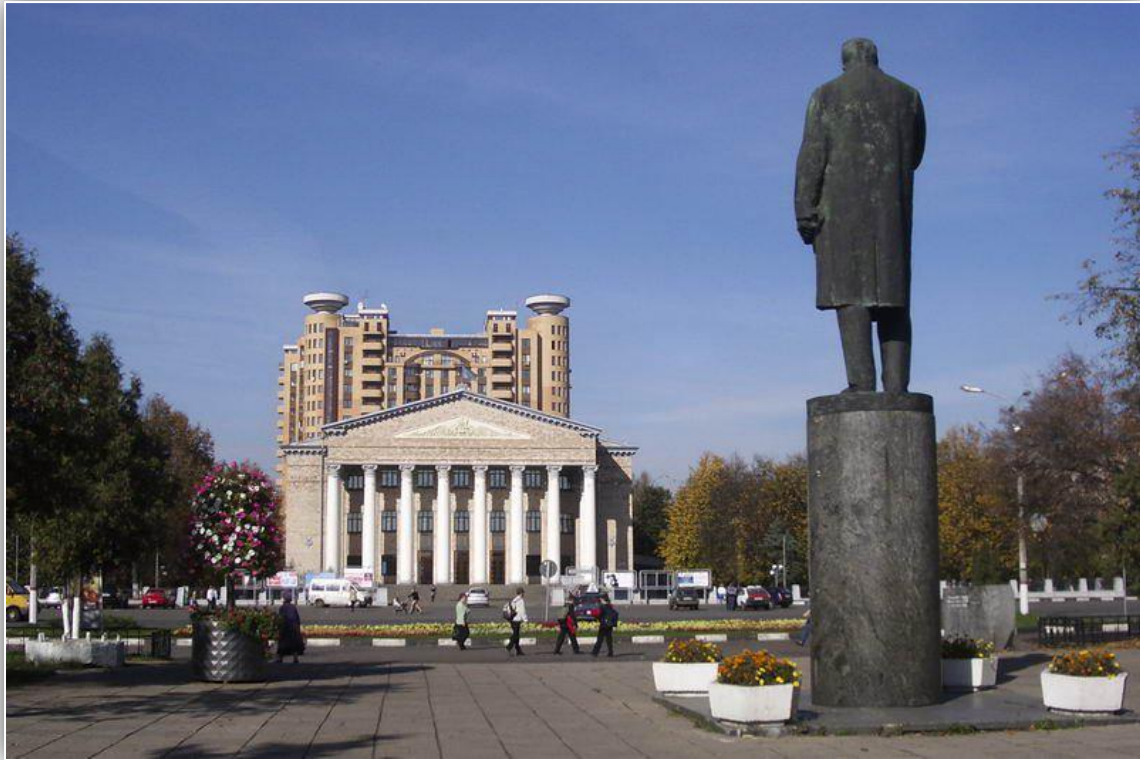
Льготы

дотация на питание в столовой предприятия

Молодые семьи

Предоставление дополнительных 20-ти оплачиваемых дней к декретному отпуску
Помощь при получении путевок в детский сад

Город Жуковский



Город Жуковский – Национальный центр авиastroения



Цели создания НЦА:

- ❑ Формирование современного научно-промышленного отраслевого комплекса
- ❑ Подъем и динамичное развитие национальной авиastroительной промышленности
- ❑ Восстановление статуса России как мирового лидера в сфере военного и гражданского авиastroения

Первый объект НЦА - Штаб-квартира ОАК



Преимущества работы на ОАО «ЭМЗ им. В.М. Мясищева»

- работа в авиации - высокотехнологичной и развивающейся отрасли
- проживание в современном наукограде – Национальном Центре Авиастроения - городе Жуковском, вблизи Москвы
- совместные работы с соседствующими известными во всем мире предприятиями «ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского» и «ЛИИ им. М.М. Громова»
- достойный уровень заработной платы и социальные гарантии
- новые отремонтированные помещения, современная техника и программное оснащение
- загрузка ОКБ вплоть до 2030 года
- карьерный рост
- работа в коллективе опытных конструкторов и молодежи
- прямой доступ к летательным аппаратам
- командировки на предприятия по территории всей страны
- международный авиасалон «МАКС» и форум «ТВМ» в черте города

Контакты



140180, Российская Федерация, Московская область,
г. Жуковский, ул. Наркомвод, д. 7



www.emz-m.ru



job@emz-m.ru



**Начальник службы
по управлению персоналом**
Кузнецов Леонид Сергеевич

+7 (495) 664-76-76 доб.110

Начальник КБ
Касаткин Владимир Михайлович

+7 906 064 95 37

Начальник отдела кадров
Беляева Вера Павловна

+7 (495) 664-76-76 доб.222