

АО «КОРПОРАЦИЯ «ВНИИЭМ»

Лидер в электромеханике
и одно из ведущих предприятий
Роскосмоса в спутникостроении
и атомной энергетике



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВНИИЭМ

- Космические системы и комплексы
- Разработки в интересах атомной промышленности
- Космическая и комплексная силовая электромеханика
- Насосное оборудование
- Качество и надежность
- Производственно-технологическая база
- Наука, образование

КОНТАКТЫ АО «КОРПОРАЦИИ «ВНИИЭМ»

- 107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, стр. 1
- +7 (495) 608-84-67
- vniiem@vniiem.ru
- www.vniiem.ru

КОНТАКТЫ ОТДЕЛА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

- 105187, г. Москва, Вольная улица, д. 30
- +7 (495) 366-27-66, +7(495) 365-27-69
- resume@hq.vniiem.ru, celevoe@vniiem.ru

Подробную информацию можно получить
на сайте АО "Корпорация "ВНИИЭМ" раздел
"КАРЬЕРА", далее "ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ"

Ждем Вас на
собеседовании!

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

БАКАЛАВРИАТ
СПЕЦИАЛИТЕТ
МАГИСТРАТУРА

Акционерное общество «Научно-производственная
корпорация «Космические системы мониторинга,
информационно-управляющие и электромеханические
комплексы» имени А.Г.Иосифьяна»

WWW.VNIIEM.RU

▶ 2025

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

- Выбрать ВУЗ и специальность/направление подготовки из таблицы
- Заполнить Анкету кандидата на целевую подготовку и направить на электронную почту отдела управления персоналом: celevoe@vniiem.ru
- Успешно сдать ЕГЭ
- Пройти собеседование (очная встреча) со специалистом отдела управления персоналом
- Пройти внутренний конкурс для поступления в рамках целевой квоты
- Заключить договор о целевом обучении

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИЕМА ПО ЦЕЛЕВОМУ ОБУЧЕНИЮ

- Бесплатное обучение в ВУЗе (за счет средств федерального бюджета)
- Прохождение всех видов практик (производственной, технологической, преддипломной)
- Возможность трудоустройства во время обучения на старших курсах ВУЗа
- Гарантированное трудоустройство после окончания обучения и получения диплома
- Предоставление мер поддержки: стимулирующая выплата в объеме не ниже размера государственной академической стипендии, назначаемой в порядке, предусмотренном частью 3 статьи 36 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».



ПОТРЕБНОСТЬ

Потребность АО "Корпорация "ВНИИЭМ" в студентах целевого обучения по программам высшего образования в образовательных организациях на 2025/2026 учебный год

Код направления подготовки/ специальности	Наименование направления подготовки/ специальности
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
15.03.06	Мехатроника и робототехника
12.03.01	Приборостроение
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
13.03.01	Тепло-электрообеспечение
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.06	Системы управления летательных аппаратов
27.03.04	Управление в технических системах

МИРЭА - РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	
11.03.01	Радиотехника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
09.03.04	Программная инженерия
09.03.02	Информационные системы и технологии
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)	
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
27.04.04	Управление в технических системах
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЭИ	
12.03.01	Приборостроение
11.03.01	Радиотехника
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СТАНКИН	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	
18.05.01	Химическая технология
15.04.01	Машиностроение
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника

●●●.03.●●● - Бакалавриат ●●●.05.●●● - Специалитет