

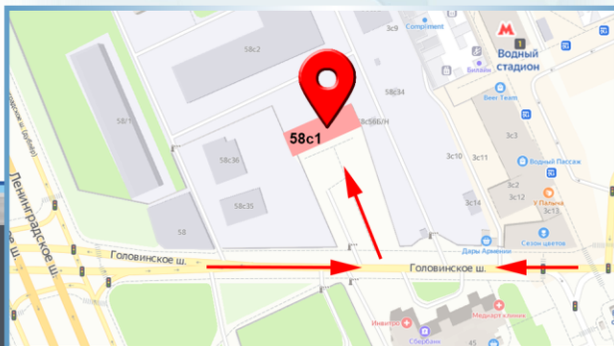
Мы ждём специалистов для трудоустройства, на практику или стажировку:

- ✚ Инженер-технолог
- ✚ Инженер-конструктор
- ✚ Инженер-прочност

Условия при трудоустройстве:

- ✚ оформление по ТК РФ;
- ✚ условия для профессиональной адаптации молодых специалистов под руководством опытных наставников;
- ✚ медицинское обслуживание и добровольное медицинское страхование;
- ✚ бесплатные занятия в спорткомплексе рядом с работой (фитнес зал, бассейн, волейбол, футбол и т.д.);
- ✚ доплата молодым специалистам;
- ✚ доплата и дополнительный отпуск за ученую степень (при наличии);
- ✚ дополнительные выплаты по коллективному договору;
- ✚ столовая на территории Общества;
- ✚ бесплатная парковка;
- ✚ санаторно-курортное обеспечение;
- ✚ жилищная программа;
- ✚ работа в 2 минутах от метро Водный стадион.

СХЕМА ПОРОЕЗДА



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

В рамках профориентации для школьников и студентов в Обществе регулярно проводятся дни открытых дверей и экскурсии по предприятию с посещением научно-технического музея, познавательное знакомство с основными экспонатами музея, а также встречи с руководством и ведущими специалистами Общества.

Своевременное обеспечение Общества молодыми специалистами с высоким качеством подготовки, адаптация молодых специалистов, вовлеченность в процесс профессионального становления молодого специалиста, развитие способности самостоятельно и качественно выполнять обязанности по занимаемой должности – значимое направление практической деятельности АО «НИМИ им. В.В. Бахирева».

**Будем рады видеть молодых специалистов
в дружных рядах работников
нашего Общества!!!**

**По вопросам трудоустройства,
прохождения практики,
заключения договора о целевом обучении,
посещения Общества в рамках экскурсии
просим обращаться по тел.:**

+7 (495) 459-97-42

+7 (495) 459-97-97

или по почте:

e-mail: kadry@nimi.su

Наш адрес:

г. Москва, Ленинградское шоссе, 58

Наш сайт: nimi.su



АО «НИМИ им. В.В. Бахирева»

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ПРАКТИКА СТАЖИРОВКА ТРУДОУСТРОЙСТВО



ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» было создано в ноябре 1932 года. Общество является старейшим в стране разработчиком артиллерийских боеприпасов для полевой, танковой, морской, а до 1943 года, и авиационной артиллерии.

С 1998 г. **подтвержден головной статус** Научно-исследовательского машиностроительного института по разработке артиллерийских выстрелов различных типов для полевой, морской, танковой и противотанковой артиллерии.

В Обществе работают кандидаты наук, заслуженные изобретатели России, заслуженные деятели науки и техники, заслуженные конструктора и технологи.

Разрабатываемые серийные образцы изделий пользуются высокой репутацией и спросом. Институт участвует в международных выставках вооружения в ОАЭ, Греции, Турции, Малайзии, Индии, Франции и России. Во многих странах (Китай, Индия, Египет, Сирия и др.) ведется лицензионное производство ранее созданных Обществом образцов вооружения.

АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» занимается разработкой гражданской продукции в широкой номенклатуре - как потребительской, так и товаров производственного назначения. Важнейшая гражданская разработка последних лет нефтяные магистральные насосы и муфты для магистральных трубопроводов по заказу ОАО «Транснефть».

АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» – это уникальное предприятие, история которого неразрывно связана с национальной безопасностью и обороноспособностью нашей Родины.



Уважаемые абитуриенты, студенты и их родители!

АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» ежегодно проводит отбор для заключения с гражданами договоров о целевом обучении в ВУЗах г. Москвы на бюджетные места по следующим направлениям подготовки:

МГТУ им. Н.Э. Баумана

17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели», специалитет, срок обучения 5 лет 10 мес. Результаты ЕГЭ: по русскому, математике, физике;

17.05.02 «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие», срок обучения 5 лет 10 мес. Результаты ЕГЭ: по русскому, математике, физике;

15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», (профиль – проектирование технологических комплексов в кузнечно-штамповочном производстве), специалитет. Срок обучения 5 лет 10 мес. Результаты ЕГЭ: по математике, русскому, физике или информатика и ИКТ;

22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», (профиль – материаловедение, технология получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами), магистратура. Срок обучения 2 года. Условия приема - внутренний вступительный экзамен в ВУЗе.

МИРЭА – Российский технологический университет

18.03.01 «Химическая технология», (профиль – химическая технология и переработка полимеров), бакалавриат. Срок обучения 4 года. Результаты ЕГЭ: по русскому, математике, химии.

РХТУ имени Д.И. Менделеева

18.04.01 «Химическая технология», (профиль – технология и переработка полимеров), магистратура. Срок обучения 2 года. Условия приема – внутренний вступительный экзамен в ВУЗе.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ:

- ✚ Гарантированное трудоустройство выпускников университета.
- ✚ Прохождение практик, стажировок, дипломного проектирования на будущем месте работы под руководством опытных наставников.
- ✚ Возможность совмещения обучения в университете и работы в Обществе по специальности на старших курсах.
- ✚ Дополнительные меры социальной поддержки от Общества при обучении в университете.
- ✚ Передача знаний и огромного опыта ведущими сотрудниками предприятия студентам и молодым специалистам

