

# «Мы ищем сотрудников»

АО «НПП «Исток» им. Шокина» приглашает на работу инженеров, инженеров-программистов, инженеров-технологов по направлениям подготовки:

- Микроэлектроника
- Радиоэлектроника
- Прикладная математика
- Радиотехника
- Вычислительная информатика и кибернетика
- Приборостроение
- Машиностроение
- Конструирование
- Физика

По вопросам трудоустройства  
обращайтесь в отдел по работе  
с персоналом.

## Часы приема:

по вторникам и четвергам с 8:00 до 16:00,  
перерыв с 12:00 до 13:00.

## Контакты:

**+7 (495) 465-86-80 доб. 40-11, 13-17, 25-67.**

Резюме необходимо направлять  
на электронную почту

E-mail: [hr@istokmw.ru](mailto:hr@istokmw.ru)

# «Мы ищем сотрудников»

АО «НПП «Исток» им. Шокина» приглашает на работу инженеров, инженеров-программистов, инженеров-технологов по направлениям подготовки:

- Микроэлектроника
- Радиоэлектроника
- Прикладная математика
- Радиотехника
- Вычислительная информатика и кибернетика
- Приборостроение
- Машиностроение
- Конструирование
- Физика

По вопросам трудоустройства  
обращайтесь в отдел по работе  
с персоналом.

## Часы приема:

по вторникам и четвергам с 8:00 до 16:00,  
перерыв с 12:00 до 13:00.

## Контакты:

**+7 (495) 465-86-80 доб. 40-11, 13-17, 25-67.**

Резюме необходимо направлять  
на электронную почту

E-mail: [hr@istokmw.ru](mailto:hr@istokmw.ru)

# «Мы ищем сотрудников»

АО «НПП «Исток» им. Шокина» приглашает на работу инженеров, инженеров-программистов, инженеров-технологов по направлениям подготовки:

- Микроэлектроника
- Радиоэлектроника
- Прикладная математика
- Радиотехника
- Вычислительная информатика и кибернетика
- Приборостроение
- Машиностроение
- Конструирование
- Физика

По вопросам трудоустройства  
обращайтесь в отдел по работе  
с персоналом.

## Часы приема:

по вторникам и четвергам с 8:00 до 16:00,  
перерыв с 12:00 до 13:00.

## Контакты:

**+7 (495) 465-86-80 доб. 40-11, 13-17, 25-67.**

Резюме необходимо направлять  
на электронную почту

E-mail: [hr@istokmw.ru](mailto:hr@istokmw.ru)

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВОСТРЕБОВАННЫХ НА  
АД «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»**

«Институт радиотехнических  
систем и управления»

03.04.03 Радиофизика

11.04.02 Инфокоммуникационные  
технологии и системы связи

«Институт нанотехнологий,  
электроники и приборостроения»

11.03.03 Конструирование и технология  
электронных средств

11.04.03 Конструирование и технология  
электронных средств

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  
(профиль «Электронные приборы  
и устройства»)

28.03.01 Нанотехнологии и  
микроcистемная техника

28.03.02 Наноинженерия

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника  
(профиль «Электронные микро-  
волновые приборы и устройства»)

28.04.01 Нанотехнологии и микроcистем-  
ная техника

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВОСТРЕБОВАННЫХ НА  
АД «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»**

«Институт радиотехнических  
систем и управления»

03.04.03 Радиофизика

11.04.02 Инфокоммуникационные  
технологии и системы связи

«Институт нанотехнологий,  
электроники и приборостроения»

11.03.03 Конструирование и технология  
электронных средств

11.04.03 Конструирование и технология  
электронных средств

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  
(профиль «Электронные приборы  
и устройства»)

28.03.01 Нанотехнологии и  
микроcистемная техника

28.03.02 Наноинженерия

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника  
(профиль «Электронные микро-  
волновые приборы и устройства»)

28.04.01 Нанотехнологии и микроcистем-  
ная техника

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
ВОСТРЕБОВАННЫХ НА  
АД «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»**

«Институт радиотехнических  
систем и управления»

03.04.03 Радиофизика

11.04.02 Инфокоммуникационные  
технологии и системы связи

«Институт нанотехнологий,  
электроники и приборостроения»

11.03.03 Конструирование и технология  
электронных средств

11.04.03 Конструирование и технология  
электронных средств

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  
(профиль «Электронные приборы  
и устройства»)

28.03.01 Нанотехнологии и  
микроcистемная техника

28.03.02 Наноинженерия

11.04.04 Электроника и нанoeлектроника  
(профиль «Электронные микро-  
волновые приборы и устройства»)

28.04.01 Нанотехнологии и микроcистем-  
ная техника