



Конференция «Кадры российской электроники»

14 февраля 2018, Москва

Конференция посвящена вопросам поиска, подбора и развития квалифицированного инженерного и коммерческого персонала, а также развитию цивилизованных отношений на рынке труда электронной отрасли.

Участники конференции: руководители компаний, руководители служб персонала, руководители основных подразделений компаний электронной отрасли, преподаватели и администрация ВУЗов.

ПРОГРАММА

10-00 – 11-30 Поиск и подбор инженерного и коммерческого персонала.

- 1 Поиск специалистов в интернет – от рекрутинговых сайтов до социальных сетей.**
 - *Татьяна Шуляк, CEO, Soft-staff*
- 2 Особенности подбора коммерческого персонала для технологических компаний.**
 - *Максим Матвиенко, Руководитель проектов "New Personnel" & "Max Legal"*
 - *Сергей Кривандин, Директор по развитию бизнеса, к.т.н., доцент, RS Components Russia*
- 3 Подбор персонала для организации продаж услуг контрактного производства.**
 - *Дмитрий Русаков, Консультант, бизнес-тренер, генеральный директор и собственник консалтинговой компании «Лаборатория технологий продаж»*
- 4 Поиск и подбор инженерного персонала в области ИТ и электроники.**
 - *Юрий Полетаев, HR партнер группы компаний МикроЭМ*
- 5 Панельная дискуссия: открытый рынок труда или крепостное право, этика рекрутинга, регионы – конкуренция со столицей за лучшие кадры.**

11-30 – 12-00 Кофе-брейк

12-00 – 13-30 Программы профессионального развития и мотивации сотрудников в компаниях.

- 1 Искать готового специалиста или развивать молодых – оценка затрат и рисков.**
 - *Андрей Терехов, Генеральный директор, ЗАО «Ланит Терком»*
- 2 Профессиональные компетенции выпускников и потребности работодателей: как восполнить пробел?**
 - *Анна Филатова, Директор по персоналу GS Nanotech*

3 Материальное стимулирование сотрудников приборостроительного предприятия.

- *Татьяна Вальдес, Ведущий экономист ООО Научно-производственная фирма «Спецсистемы» г. Тверь*

4 Панельная дискуссия: инвестиции в сотрудников – как сделать их эффективными, чтобы специалисты развивались и оставались в компании.

13-30 – 14-30 Обед

14-30 – 16-00 Сотрудничество с вузами.

1 Профессиональная ориентация студентов – рекомендации по планированию карьеры в отрасли.

- *Иван Покровский, Исполнительный директор Ассоциации Разработчиков и Производителей Электроники*

2 Особенности взаимодействия вузов и компаний отрасли.

- *Антон Козлов, Исполнительный директор Ассоциации вузов ЭКБ, Доцент кафедры Интегральной электроники и микросистем МИЭТ, к.т.н.*

3 Как организовать сотрудничество с ВУЗами.

- *Александр Бахтин, К.т.н., Директор департамента развития образовательных программ НИУ МИЭТ*
- *Владимир Кирдяшкин, К.т.н., Декан факультета «Радиоэлектроника летательных аппаратов» МАИ*

4 Опорный университет и региональный радиоэлектронный кластер.

- *Владимир Крылов, Д.т.н., научный руководитель межфакультетского научно-образовательного центра «СALS в электронике», профессор кафедры "Биомедицинские и электронные средства и технологии" ВлГУ, г. Владимир*

5 Лаборатория цифрового производства для электронной промышленности.

- *Далер Арабов, Руководитель fablab "ЦЕХ 4" МГТУ им. Баумана, каф. ИУ4*

6 Панельная дискуссия: выбор кафедры-партнера по подготовке кадров, оценка ВУЗов, мотивация сотрудничества

16-00 – 16-30 Кофе-брейк

16-30 – 18-00 Профессиональные стандарты.

1 Применение профессиональных стандартов организациями.

- *Ольга Зайцева, Директор центра развития квалификаций ВНИИ труда Минтруда России*

2 План АРПЭ по разработке базового набора профессиональных стандартов электронной отрасли.

- *Татьяна Степанова, Координатор Кадрового комитета Ассоциации Разработчиков и Производителей Электроники*

- 3 Методика разработки на примере профстандарта «Схемотехник электронной аппаратуры».**
 - *Иван Покровский, Исполнительный директор Ассоциации Разработчиков и Производителей Электроники*
- 4 Панельная дискуссия:** управление профессиональными стандартами электронной отрасли, значение профстандартов для предприятий государственного и частного секторов отрасли, организация оценки квалификаций.
- 5 Подведение итогов конференции.**