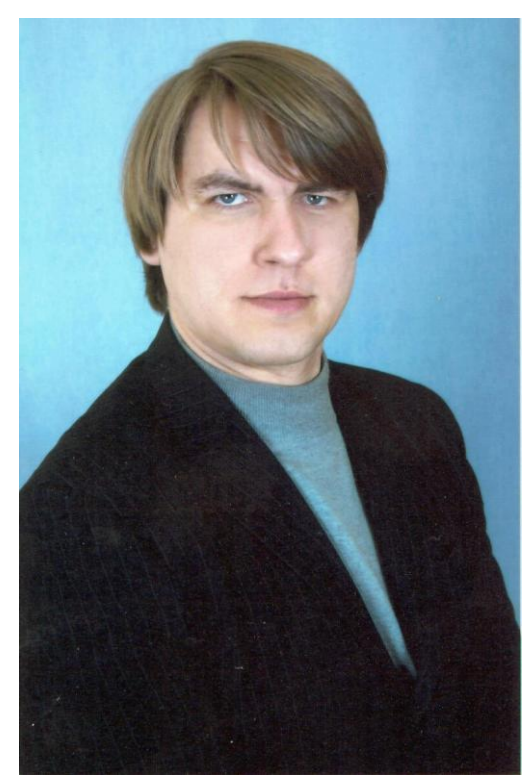


РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА



Квалификация – техник

Форма обучения:

- очная;
- заочная.

Срок обучения:

на базе основного общего образования
(9 кл.) – 3 года 10 месяцев.

Выпускник будет уметь: разрабатывать технологический процесс изготовления радиотехнических систем, устройств и их функциональных блоков с использованием автоматизированного рабочего места технолог; разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления радиотехнических систем, устройств и их функциональных блоков с применением систем автоматического проектирования; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами; пользоваться радиоизмерительными приборами; пользоваться нормативной и справочной литературой для выбора радиокомпонентов, материалов, оборудования, измерительных средств и др.; рассчитывать параметры типовых электрических схем и электронных устройств; использовать для расчетных целей средства ВТ; осуществлять технический контроль соответствия качества радиотехнических изделий установленным нормативам; рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности участка, цеха, оценивать эффективность производственной деятельности; анализировать состояние техники безопасности на производственном участке.

Выпускник будет знать: основные нормативно-правовые акты и терминологию в области профессиональной деятельности; способы, средства и методы производства устройств и систем, используемых в отраслях приборостроения; принципы работы и правила эксплуатации технологического оборудования; типовые схемы контроля технологических процессов производства изделий; основные требования действующих стандартов и другой нормативной документации; правила приемки и методы оценки качества материалов и изделий; организацию учета и отчетности; основы организации деятельности и управления производством; основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации (предприятия); правила и нормы безопасности жизнедеятельности, техники безопасности, противопожарной техники и промышленной санитарии.

Места работы наших выпускников:

- государственные, акционерные и частные предприятия;
- производственные, проектные и конструкторские организации, предприятия.

Наших выпускников ждут предприятия города:

- ОАО “Пермская научно-производственная приборостроительная компания”;
- ОАО “Морион”;
- ОАО “Пермские моторы”;
- АО “Авиадвигатель”;
- ОАО “Стар”;
- ОАО «Протон-ПМ» и другие.

