

Акционерное общество «Радиотехнические и Информационные Системы воздушно-космической обороны»



генеральный директор
кандидат технических наук, профессор
Курбанов Мариф Курбанович

приглашает на постоянную и временную работу выпускников и учащихся старших курсов ВУЗов города Твери

АО «РТИС ВКО» создано в декабре 2011 года в интересах решения задач по системотехническому проектированию и испытаниям сложных военно-технических систем, по разработке технических решений и программного обеспечения для управления организационно-техническими системами различного назначения.

АО «РТИС ВКО» специализируется в области проведения НИОКР, в создании, внедрении, сопровождении и модернизации перспективных информационных средств, программ, программных комплексов, автоматизированных систем и полигонных средств в интересах Минобороны России, других министерств и ведомств.

АО «РТИС ВКО» явилось одним из инициаторов создания в июле 2014 года при ТвГТУ специальной кафедры подготовки кадров по специальности «Радиотехнические системы и комплексы» в интересах Минобороны России

Специализация, технологии и стандарты, имеющийся задел

Специализация:

- Разработка автоматизированных систем управления;
- Разработка информационно-аналитических систем;
- Разработка систем моделирования;
- Разработка программно-технических комплексов и различных устройств;
- Разработка программной, эксплуатационной и конструкторской документации;
- Тестирование разрабатываемой продукции;
- Монтаж оборудования и прокладка сетей;
- Разработка коммерческих проектов.

Desktop системы:

- Архитектура: MSA;
- Основные языки: C++;
- Основные библиотеки: QT, STL, boost;
- Интерфейс: Qt, QtQuick (QML);
- Хранение данных: PostgreSQL, SQLite;
- Данные обмена и конфигурации: XML, JSON, GraphQL и др.;
- Описание исходного кода: Doxygen.

Технологии и стандарты:

- Разрабатываемое программное обеспечение – кроссплатформенное;
- Документация разрабатывается по ГОСТ (ЕСПД, ЕСКД) и в коммерческом стиле;
- Разработка архитектуры, моделей и проблемных участков - с использованием UML;
- Активное использование распределённой системы управления версиями Git;
- Система управления проектами собственной разработки;
- Применяется инструмент непрерывной интеграции/сборки Jenkins, Capistrano, Gitlab CI и Ansible.

Desktop системы:

- Архитектура: MSA;
- Основные языки: C++;
- Основные библиотеки: QT, STL, boost;
- Интерфейс: Qt, QtQuick (QML);
- Хранение данных: PostgreSQL, SQLite;
- Структуры данных обмена и конфигурации: XML, JSON, GraphQL и др.;
- Описание исходного кода: Doxygen.

170007 г. Тверь, ул. Стрелковая, д. 1А, корп. 7
Отдел кадров:
Телефон: (4822) 41-52-48, доб. 18
e-mail: personal@rtisvko.ru