

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

АО "Электропривод" НА ПЕРИОД 2018 – 2020 гг.

Основания для разработки ПИР:	Письмо АО «Технодинамика» №2241 от 05.04.2018г., приказ Государственной корпорации «Ростех» от 23.09.2015г. №180 «О порядке разработки (актуализации), утверждения и выполнения программ инновационного развития в Государственной корпорации «Ростех» в редакции приказов от 02.11.2016г. №133 и от 06.06.2017г. №66.
Цели ПИР:	Цели программы определены, исходя из видения предприятия, а также в соответствии с его стратегическими ориентирами на будущее, а именно: планомерное развитие предприятия, как ведущего разработчика и изготовителя высоконадёжных и наукоемких аппаратуры, приборов, устройств и оборудования, предназначенных для работы в тяжёлых условиях эксплуатации, в том числе на объектах вооружения и военной техники Цели программы: 1. Научно-исследовательские: - разработка конкурентоспособных на мировом рынке изделий. 2. Технологические: - достижение конкурентоспособного технологического уровня. 3. Производственные: - модернизации производства и техпереворужение; - внедрения программ бережливого производства. 4. Экономические: - получение максимального дохода при минимальном риске; - формирование системы планирования на основе достоверных, рациональных норм расходов и поддержка их в актуальном состоянии; - снижение себестоимости продукции за счёт техпереворужения; - повышения производительности труда
Задачи ПИР:	1. Развитие научно-исследовательской базы предприятия. 2. Развитие технологического уровня предприятия. 3. Развитие производства. 4. Развитие экономических показателей (снижение себестоимости продукции, повышения производительности труда). 5. Развитие инновационной и организационной инфраструктуры.
Сроки и этапы реализации программы	2018-2020 гг.
Ожидаемые результаты реализации программы	- создание ведущего КБ с современным, модернизированным опытным производством, за счёт интеграции, автоматизации и управления ресурсами, мощностями, технологиями и эффективными коммуникациями; - увеличение качества выпускаемой продукции; - развитие научно-технического потенциала и информационных технологий; - осуществление производственно-технологического переоснащения; - расширение производства