

Производство авиационных двигателей

Квалификация выпускника: Техник

Область профессиональной деятельности выпускников: производство двигателей летательных аппаратов с искровым зажиганием и их частей.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции специалиста:

- конструкторско-технологическая (анализ технического задания на проектирование изделий или узлов с последующим выбором оптимального конструкторского решения, анализ надежности изделия, выполнение расчетов, анализ технологичности конструкции изделий, испытания опытных образцов изделий, узлов, систем, оформление результатов испытаний);
- производственно-технологическая (внедрение и сопровождение технологических процессов, обеспечение технологической и технической подготовки производства, контроль параметров качества и соблюдение технологической дисциплины, разработка технически обоснованных норм времени и определение экономической эффективности проектируемых технологических процессов);
- организационно-управленческая (планирование и организация работы структурного подразделения, выполнение правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, контроль качества выпускаемой продукции и выполняемых работ, оценка экономической эффективности производственной деятельности).

Трудоустройство:

Слесарь по ремонту авиационной техники | Слесарь-сборщик авиационной техники | Авиационный механик по приборам и электрооборудованию | Авиационный техник по приборам и электрооборудованию

Профессиональное образование:

Рыбинск

Авиационный колледж ФГБОУ ВО «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева»

