АВИАЦИОННЫЕ

ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ

в сфере промышленности.

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность

Ты будешь заниматься настройкой и испытанием авиационных приборов, пилотажно-навигационных систем и комплексов.

Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки тебе нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Разработка технологических процессов изготовления типовых деталей
- Проектирование простейшей оснастки и приспособлений и рассчитывания их элементов
- Оформление технической документации
- Анализ действующих технологических процессов
- Учет, ведение отчетности и контроль на участке, составление оперативных планов

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Кастомизация выпускаемой продукции

Отраслевые тренды

Технологические тренды

Внедрение цифрового моделирования

процессов разработки, производства и эксплуатации сложных технических систем, использование AR-технологий в производстве, расширение спектра использования новых материалов, создаваемых на основе углеродных соединений, развитие экологичного производства, внедрение энергосберегающих промышленных технологий, роботизация производственных процессов



Выпускники могут работать в промышленных организациях, в научно-

контрольно-измерительных приборов и автоматики

КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

которые практикуют эксплуатацию современных летательных аппаратов и ремонт авиационной техники. Горизонтальный рост: слесарь-механик по ремонту авиационных приборов, слесарь-сборщик авиационных приборов, техник, наладчик

исследовательских и конструкторских бюро, на авиационных предприятиях,

Вертикальный рост: старший техник, бригадир, мастер, начальник смены, начальник производственного участка, начальник цеха (потребуется получение высшего образования)

Примеры вакансий:







Инженерные способности Четкая координация движений

ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ,

Сенсорная память и хорошее зрение Знание и соблюдение всех регламентных процедур

Отличные теоретические знания в своей области

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ

Широкие возможности

Плюсы

профессионального роста в отрасли

Работа в престижной отрасли

Интеллектуальная работа

Минусы

 Большая ответственность за качество результата

для увеличения дохода

Травмоопасность Физические нагрузки Невысокая заработная плата

на старте, долгое накопление опыта