

АННОТАЦИЯ

Программы повышения квалификации «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»

Программа направлена на формирование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области машиностроительных технологий в энергетическом машиностроении.

Основные слушатели программы - лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, студенты старших курсов вузов, линейный инженерно-технический персонал, руководящие работники 6-7 уровня квалификации машиностроительных предприятий энергомашиностроительного дивизиона и других отраслей.

В результате освоения программы слушатели должны:

приобрести практический опыт:

- разработки рабочей, проектной и технической документации с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам;

- выбора основных и вспомогательных материалов, способов реализации основных машиностроительных технологических процессов.

уметь:

- учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании;

- распознавать и применять основные положения производственной и технической документации по обеспечению технологической подготовки машиностроительного производства.

знать:

- основные методы защиты производственного персонала от производственного травматизма, возможные последствия аварий в области использования объектов атомной энергии;

- основных методов стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

Разработчик программы



/Пирожков Р.В./