АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ДПО)

Наименование программы: «Технология машиностроения»

Подразделение ДПО, ответственное за обучение: Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "КубГТУ".

Цель программы: Формирование у слушателей знаний, профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области теоретических основ технологии и обоснование принимаемых решений при проектировании и управлении процессами в машиностроении.

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатели должны владеть следующими компетенциями:

знять

- организацию производства, труда и управления и методы проектно-конструкторской работы, основные положения и понятия, области применения различных современных технологий в машиностроении.

уметь:

- участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных выполнять работу по определению соответствия выпускаемой продукции требованиям регламентирующей документации, выбирать способы реализации основных технологических процессов, разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экономичности производственной деятельности.

владеть:

- методами решения конкретных инженерных задач, навыками оформления проектной и конструкторской документации, навыками в разработке мероприятий по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления машиностроительной продукции.

Кафедра, ведущая подготовку: «Машиностроения» АМТИ

Руководители подготовки (Ф.И.О.): профессор Абелян А.С., и.о. зав.кафедрой машиностроения

Год начала подготовки: 2017. Номер и дата приказа об организации:

Реквизиты лицензии: Серия 90Л01, №0009467 № ___№0009467

Номер: 2402 Дата выдачи 26.09.16г. Дата окончания срока действия: бессрочно.

Организация, выдавшая лицензию: Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки.

Направление подготовки: 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Технология машиностроения

Обучение по программе в объеме: 864 часа. Срок обучения 8 месяцев.

Вид обучения: Профессиональная переподготовка по программе дополнительного профессионального образования «Технология машиностроения»

Форма обучения: с частичным отрывом от работы

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий

Документ, выдаваемый слушателям: диплом о профессиональной переподготовке

И.о. зав.кафедрой машиностроения

Абелян А.С.