

Промышленный дизайн в машиностроении

Цель: повышение профессионального уровня обучаемых в рамках имеющейся квалификации, совершенствование теоретических знаний, приобретение умений и навыков.

Категория слушателей: инженеры, конструкторы, специализирующиеся на моделировании и проектировании блоков и узлов в машиностроении.

Срок обучения: 16 академических часа (2 учебных дня), в том числе 14 часов – аудиторные занятия под руководством преподавателя, 2 часа – самостоятельная работа.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 аудиторных часов в день.

| Номер темы | Наименование тем учебных занятий | Всего часов учебных занятий по расписанию | В том числе учебных занятий с преподавателем | Из них по видам учебных занятий | | Время, отводимое на самостоятельную | Форма контроля |
|------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | | | Лекции | Практические занятия | | |
| 1. | Промышленный дизайн в машиностроении | 14 | 14 | - | 14 | 1 | |
| Итоговая аттестация | | 2 | 2 | | - | 14 | 1 |
| Всего по программе обучения | | 16 | 16 | 14 | - | 14 | 2 |