

Аннотация программы производственной практики
Общая трудоемкость практики составляет 6 ЗЕ (216 ч.)

Целью практики являются формирование профессионально-практической подготовки бакалавра, закрепление полученных и приобретение новых знаний, умений и навыков по циклам дисциплин специальности.

Задачами практики являются:

- ознакомиться с программными средствами автоматизированного проектирования и информационной поддержки изделий, применяемыми на предприятии;

- изучить систему постановки на производство новых изделий на предприятии, включая конструкторское и технологическое сопровождение изделий в производстве, технико-экономический анализ конструкторско-технологических разработок;

- ознакомиться с номенклатурой выпускаемых на предприятии изделий, их характеристиками,

- получить общее представление о работе служб снабжения, комплектации и сбыта продукции, добавить конструкторских и технологических отделов, а также о системе обеспечения качества выпускаемой продукции, включая входной контроль и рекламации, организацию гарантийного обслуживания.

Прохождение практики завершается защитой отчета.