

Аннотация рабочей программы практики

Б2.П.1 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Вид практики: производственная.

Тип практики: проектно-технологическая.

Способ проведения: стационарная.

Цель: приобретение представлений о процессе производства продукции на предприятии.

Формируемые компетенции:

ОК-6 – Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия;

ОПК-10 – Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

ПК-1 – Способность к анализу поставленной задачи исследований в области приборостроения;

ПК-3 – Способность к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике;

ПК-4 – Способность к наладке, настройке, юстировке и опытной проверке приборов и систем;

ПК-6 – Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов;

ПК-7 – Готовность к участию в монтаже, наладке, настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники;

ПК-9 –Способность к разработке технических заданий на конструирование отдельных узлов приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией;

ПК-10 – Готовность к участию в работах по доводке и освоению техпроцессов в ходе технологической подготовки оптического производства;

ПК-11 – Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий;

ПК-19 – Способность владеть правилами и методами монтажа, настройки и регулировки узлов приборов и систем, в том числе связанных с включением человека-оператора в контур управления приборами;

ПК-20 – Способность проводить поверку, наладку и регулировку оборудования, настройку программных средств, используемых для разработки, производства и настройки приборной техники;

ПК-23 – Способность владеть средствами эксплуатации приборных баз данных, экспертных и мониторинговых систем.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.