АННОТАЦИЯ

Практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки – 12.04.01 «Приборостроение»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа "Приборы и методы контроля качества и диагностики"

**1. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Практика «Производственная проектно-конструкторская практика» (Б2.О.1(П)) относится к обязательной части блока 2 «Практики».

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6.

**3. Содержание практики**

* изучение вопросов эксплуатации, организации технического обслуживания и ремонта средств акустического контроля и диагностики в масштабе предприятия - объекта практики;
* изучение практического применения компьютерных технологий в неразрушающем контроле и диагностике технических объектов в условиях объекта практики;
* приобретение навыков организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Для очной формы обучения:

Объем практики – 9 зачетные единицы (324 час.).

Форма контроля знаний - зачет с оценкой.

Продолжительность практики – 6 недель.

Для заочной формы обучения:

Объем практики – 9 зачетные единицы (324 час.).

Форма контроля знаний - зачет с оценкой.

Продолжительность практики – 6 недель.