

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы
Профилизация Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики

| | Форма получения высшего образования | | |
|---|-------------------------------------|---------|------------------------|
| | Очная (дневная) | Заочная | Заочная сокращенная |
| Курс | 2 | - | - |
| Семестр | 4 | - | - |
| Всего часов по практике / зачетных единиц | 162/4 | | |

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью контрольно-измерительной практики является получение и совершенствование производственных навыков, необходимых для дальнейшей работы по специальности, а также в приобретении знаний для более успешного освоения специальных дисциплин и выполнения курсовых работ и проектов

Задачами контрольно-измерительной практики являются формирование у студентов практических умений и навыков по изучаемым учебным дисциплинам, закрепление теоретических знаний, освоение первичных навыков по избранной специальности.

2. Результаты обучения. В результате освоения контрольно-измерительной практики обучающийся должен:

знать: структуру и назначение предприятия и производственных цехов, лаборатории неразрушающего контроля; отдела метрологии и стандартизации; отдела технического контроля, ассортимент деталей, сварных узлов, а также изделий, подлежащих контролю неразрушающими методами;

уметь: оценивать особенности технологических процессов литья, сварки, термической и механической обработки изделий с целью анализов дефектов причин их возникновения и мер по их предотвращению;

владеть: практическими навыками и опытом применения неразрушающего контроля, приборов и методик, используемых на предприятии.

3. Форма промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет