

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
(название дисциплины)

27.04.02 Управление качеством
(код направления (специальности) подготовки)

1-3 семестр
(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель практики – закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения и прохождения учебной практики, практическое изучение действующего предприятия метрологического профиля, его возможностей, приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственная практика представлена в учебном плане подготовки магистратуры по направлению 27.04.02 «Управление качеством» в базовом разделе ОПОП.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс прохождения магистрантом производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-2** Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- ОК-3** Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- ОК-4** способность к сотрудничеству, разрешению конфликтов, к толерантности; способностью к социальной адаптации; владением навыками руководства коллективом;
- ОПК-4** способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом;
- ОПК-5** способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы);
- ОПК-7** способность идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке их рабочих моделей;
- ОПК-8** способность участвовать в проведении корректирующих и превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества;
- ПК-1** способность проводить корректирующие и превентивные мероприятия, направленные на улучшение качества;
- ПК-2** способность прогнозировать динамику, тенденции развития объекта, процесса, задач, проблем, их систем, пользоваться для этого формализованными моделями, методами;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	Ознакомление с приказом о прохождении практики, выдача заданий и дневников о прохождении практики	Приказ о прохождении практики, индивид. задание, дневник по практике

2.	Основной этап	<p>Прохождение инструктажей по проведению практики и ТБ на предприятии по месту прохождения практики.</p> <p>Изучение студентами организационной структуры предприятия и его подразделений, связей между подразделениями, средств обработки и управления технологическими и информационными потоками.</p> <p>Знакомство с общим состоянием систем воспроизведения единиц и передачи их размеров, изучение исходных и рабочих эталонов в конкретном виде измерений.</p> <p>Дается общий обзор о поверочных схемах, переходе от концепции погрешности к концепции неопределенности результатов измерений, выдаются конкретные задания для закрепления полученных знаний.</p> <p>Изучение студентом рабочих мест, их технического оснащения, методиками измерений, необходимого измерительного оборудования и средств измерений, применение исходных и рабочих эталонов, работа с нормативными документами.</p>	Отчет студента о прохождении практики
3.	Заключительный этап: подготовка отчёта	Систематизация полученных знаний и результатов собственных исследований. Оформление отчёта и его защита	Отчет студента о прохождении практики

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 273.е. – 972 часов

Составитель: к.т.н., доцент Исакова К.С.
 должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой УКТР
 название кафедры ФИО, подпись

Председатель
 учебно-методической комиссии направления 27.04.02

заведующий кафедрой УКТР Орлов Ю.А.
 ФИО подпись

Директор института А.И. Елкин Дата: _____
 М.П.

