

## **ПРОМДИАГНОСТИКА**

АНО НУЦ «ПРОМДИАГНОСТИКА»  
109431, г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля д.11, кор.1,  
e-mail: info@promdiag.msk.ru,  
тел., факс: +7-499-707-17-18

---

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АНО НУЦ «Промдиагностика»



Ю.Г. Путников

2015 г

### **Положение об организации и проведении производственной практики при обучении в Учебном центре АНО НУЦ «Промдиагностика»**

Настоящее Положение об организации и проведении производственной практики при обучении в учебном центре АНО НУЦ «Промдиагностика» определяет общие положения и требования к проведению производственной практики, ответственных лиц за проведение производственной практики.

#### **1. Общие положения**

1.1 Производственная практика является неотъемлемой частью обучения слушателей в Учебном центре АНО НУЦ «Промдиагностика».

1.2 Производственная практика проводится в период после завершения курса очного обучения слушателей в Учебном центре АНО НУЦ «Промдиагностика» согласно расписанию занятий.

1.3 К проведению производственной практики допускаются слушатели, успешно прошедшие текущий контроль успеваемости в виде зачёта по завершении курса очного обучения в Учебном центре АНО НУЦ «Промдиагностика» и получившие направление (см. Приложение 1)

1.4 После успешного завершения производственной практики слушатели сдают квалификационный экзамен в Учебном Центре АНО НУЦ «Промдиагностика».

## **2. Правила проведения производственной практики**

2.1 Производственная практика проводится на оборудовании и приборах Учебного центра АНО НУЦ «Промдиагностика» или на предприятии Заказчика под руководством опытного наставника-дефектоскописта.

2.2 Ответственность за соблюдение требований техники безопасности несёт администрация Учебного центра (или предприятия Заказчика соответственно).

2.3 Объём знаний и умений, продолжительность производственной практики соответствует учебному плану и программе обучения по профессии Учебного центра АНО НУЦ «Промдиагностика»

2.4 После завершения производственной практики администрация Учебного центра (или предприятия Заказчика) оформляет дневник производственного обучения установленной формы (см. Приложение 2).

2.5 В дневнике производственного обучения отображается количество часов по каждой теме производственной практики, освоенное оборудование неразрушающего контроля и оценка знаний слушателя.

2.6 Дневник производственного обучения заверяется подписью директора и печатью АНО НУЦ «Промдиагностика» (или подписью руководителя предприятия Заказчика и печатью).

**3.** Без дневника производственного обучения слушатели не допускаются к проведению квалификационного экзамена.

## **4. Ответственные лица**

4.1 Обязанность контроля за наличием и правильностью оформления дневников производственного обучения возлагается на менеджера по учебной работе Учебного центра.

## Приложение 1.

### Направление на производственную практику.

## **ПРОМДИАГНОСТИКА**

АНО НУЦ «ПРОМДИАГНОСТИКА»

109431, г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля д.11, кор.1,

e-mail: info@promdiag.msk.ru,

тел., факс: +7-499-707-17-18

---

г. Москва

Главному инженеру предприятия,  
Ответственному по НК

### НАПРАВЛЕНИЕ

---

с \_\_.\_\_.20\_\_ г. по \_\_.\_\_.20\_\_ г. в Учебном Центре при АНО НУЦ «Промдиагностика» прош(ел/ла) предварительное теоретическое обучение, приобр(ел/ела) навыки работы с приборами неразрушающего контроля, изучил (а) руководящие документы и направляются на производственную практику на предприятие по месту работы.

На производственной практике с \_\_.\_\_.20\_\_ г. по \_\_.\_\_.20\_\_ г. необходимо углубить практическое изучение методов НК на рабочих местах под руководством специалистов, имеющих соответствующую квалификацию и допуск.

Каждому обучающемуся выдается дневник производственного обучения, который необходимо заполнить и заверить подписью и печатью Вашего предприятия.

Квалификационный экзамен состоится \_\_.\_\_.20\_\_ г. в г. Москве в Учебном Центре при АНО НУЦ «Промдиагностика» по адресу : г. Москва, ул. Ферганская д.6 корп. 2, с 9.30 до 15.00. Тел. 8(495)730-81-77, 8(499)707-10-19. При невозможности приехать в указанный день просьба заранее предупредить членов экзаменационной комиссии по тел/факсу 8(499)707-10-19. Вам будет назначено другое время. Заказывать гостиницу необязательно.

При себе иметь: конспект лекций, паспорт, дневник производственного обучения.

Назначаемый разряд рекомендуется исходя из теоретических и практических навыков работника – 3 или 4.

При успешной сдаче квалификационного экзамена, на основании нашей Лицензии на образовательную деятельность и Договора, Вам будут выданы акты выполненных работ, счет-фактура, копия протокола заседания квалификационной комиссии и, при предъявлении платежного документа, соответствующий сертификат о получении профессии: дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (Код профессии по ЕТКС: 11830).

Генеральный директор

Ю.Г. Путников

**Приложение 2.**  
**Образец дневника производственного обучения.**

акционерное общество  
«Российские железные дороги»

**Форма КУ – 97** Открытое

Утверждена ОАО «РЖД» в 2004г.

Филиал (структурное подразделение) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

наименование учебного заведения,

\_\_\_\_\_

организации,

\_\_\_\_\_

Филиала (структурного подразделения)

**ДНЕВНИК**  
**производственного обучения**

\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество обучающегося

\_\_\_\_\_

изучаемая профессия

\_\_\_\_\_

место проведения производственного обучения

\_\_\_\_\_

**Фамилия, имя, отчество инструктора**

\_\_\_\_\_

**Профессия, должность**

**Начало обучения** \_\_\_\_\_ **20** \_\_ г.  
**Окончание обучения** \_\_\_\_\_ **20** \_\_ г.

