

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.

