Заявку необходимо оформить на официальном бланке предприятия и предоставить в ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист».

Заявку в электронном виде и список слушателей в формате Microsoft Word направить по электронной почте:

[**market@specialist-centr.ru**](mailto:market@specialist-centr.ru) **(отдел по работе с клиентами в г. Мытищи)**

**или**

[**moscow@specialist-centr.ru**](mailto:moscow@specialist-centr.ru) **(отдел по работе с клиентами в г. Москве)**

Директору

ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист»

Инягину А.В.

ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ

(название предприятия)

просит провести профессиональное обучение (переподготовку/повышение квалификации/периодическую проверку знаний) *(выбрать нужное)* наших сотрудников в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_человек по профессии: **14413 «Машинист электростанции передвижной»** (*теория + практика)*по адресу:

* г. Мытищи, ул. Силикатная, владение 16 Г, строение 1
* г. Москва, проспект Мира, д. 64, 5 этаж, офис 1, 1А
* г. Химки, улица Авиационная, владение 8, 3 этаж, офис 312 (территория Шереметьево-1)
* на нашем предприятии по адресу: …………………………………………………………...

*(выбрать нужное)*

Форма обучения: очно/очно-заочно/заочно (с применением дистанционных образовательных технологий) *(выбрать нужное)*

Документы, подтверждающие прохождение медицинских осмотров по данной профессии, находятся на предприятии.

Список слушателей, копии документов об образовании (о наличии профессии) прилагаются.

Все слушатели ознакомлены с нормативными документами ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист» в соответствии с п. 18 ч.1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

**Адрес местонахождения:**

ИНН/КПП

Банк получатель

Расч. счет

Кор. счет

БИК

ОГРН

Эл. почта:

Должность, ФИО руководителя (полностью).

На основании………….(Устава, Доверенности)

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись Фамилия И.О.

М.П.

**СПИСОК СЛУШАТЕЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия,**  **Имя, Отчество** | Профессия | № СНИЛС | Дата рождения **Гражданство** | **Образование** | **Дата предыдущей аттестации** | **Квалификация (присваиваемый разряд)** |
|  | Иванов Иван Иванович | Лифтер | 550-345-265 34 | 01.01.2000  Россия | Среднее общее  Среднее профессиональное  Высшее  *(выбрать нужное)* | Первичное обучение  Удостоверение  № 250 от 15.01.13 *(выбрать нужное)* | **4-8** разряд  *(выбрать нужное)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*В случае предоставления не полной информации о слушателях, учебный центр не сможет подать сведения о выданных документах об обучении в ФИС ФРДО (Федеральный реестр документов об образовании).

Исп. (ФИО полностью, должность)

🕿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Машинист электростанции передвижной

**4-й разряд**

**Должен знать**: назначение, устройство, принцип работы, технические характеристики передвижных электростанций и двигателей внутреннего сгорания мощностью до 37 кВт (50 л.с.); характеристики потребителей электроэнергии и характер создаваемой ими нагрузки; монтаж и демонтаж основных деталей, частей, узлов и оборудования электростанций передвижных; причины возникновения неисправностей в работе электростанций и способы их устранения; инструкции завода-изготовителя на изучаемые марки электростанций передвижных; требования технической эксплуатации передвижных электростанций с двигателем внутреннего сгорания мощностью до 37 кВт (50 л.с.); правила производства работ на передвижных электростанциях; виды, свойства и нормы расхода горюче-смазочных и других эксплуатационных материалов и электроэнергии; систему планово-предупредительного ремонта; инструкции по техническому обслуживанию, текущему ремонту и консервации электростанций передвижных; слесарное дело в объеме, предусмотренном для слесаря строительного 3-го разряда; правила безопасности при эксплуатации электростанций передвижных; нормы выработки, требования к качеству выполняемых работ; правила ведения технической документации и первичной отчетности; безопасные и санитарно-гигиенические методы труда, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, участке; производственную (по профессии) инструкцию и правила внутреннего трудового распорядка; инструкции по охране труда и технике безопасности.

**Характеристика работ**. Подготовка к работе, проверка технического состояния и производство регулировки механизмов, агрегатов и узлов электростанций передвижных с двигателем мощностью до 37 кВт (50 л.с.). Техническое обслуживание и текущий ремонт электростанции передвижной и двигателей внутреннего сгорания мощностью до 37 кВт (50 л.с.). Определение качества и пригодности топлива и смазочных материалов для нормальной эксплуатации электростанции передвижной. Чтение рабочих чертежей и схем. Выполнение слесарных работ в составе ремонтного звена или бригады по техническому обслуживанию и текущему ремонту в объеме, предусмотренном для слесаря строительного 3-го разряда. Учет работы, заполнение документов, связанных с эксплуатацией передвижной электростанции с двигателем внутреннего сгорания мощностью до 37 кВт (50 л.с.). Соблюдение требований технической эксплуатации электростанции передвижной. Выполнение инструкции по охране труда, производственной санитарии, правилам пожарной безопасности и электробезопасности. Выбор и поддержание заданного режима работы машины, экономное расходование горюче-смазочных и других эксплуатационных материалов и энергоресурсов.

**5-й разряд**

Выполнение работ и обслуживание электростанции передвижной с двигателем мощностью свыше 37 до 110 кВт

**6-й разряд**

Выполнение работ и обслуживание электростанции передвижной с двигателем мощностью свыше 110 кВт

**Требуется среднее профессиональное образование.**

**7-й разряд**

Выполнение работ и обслуживание электростанции передвижной с двигателем мощностью свыше 175 кВт

**Требуется среднее профессиональное образование.**

**8-й разряд**

ПЭС, входящие в комплекс машин «Север»