



# ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Москва 2025 г.



# **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ КАДРОВ**

Основная функция + дополнительные функции, например:

- Стропальные работы
- Диагностика оборудования
- Минимальное обслуживание (смазка, уход, мелкие ремонтные работы)
- Наладка
- Учетные функции и т.д.

В рамках основной нормы времени

Основная функция в сравнении с ЕТКС содержит работы из разных разрядов и в разных пропорциях

Списки 1, 2 не содержат разряд

Неоптимальная загрузка персонала без гибкого подхода к описанию позиции ШР

Сроки обучения по профессии в большом диапазоне 150-650 часов обучения

Дефицит рынка труда по рабочим профессиям

Высокие ожидания по заработной плате по рабочим профессиям: рост в 2-2,5 раза за 3 года

# ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ И АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФСТАНДАРТОВ

**Федеральный закон №195-ФЗ** регулирует применение профстандартов. Роструд и Минтруд поддерживают многофункциональность, отвечая на требования современного рынка труда и изменчивость экономической среды. В настоящее время законодательством прямо не запрещено набирать ТФ из разных профстандартов.

Профстандарт определяет квалификационные требования и основные обязанности по профессии, служит ориентиром для формирования компетенций сотрудников



Трудовые функции — конкретные задачи и действия, необходимые для выполнения профессиональных обязанностей, детализируют профиль деятельности работника



Совмещение трудовых функций из разных профстандартов расширяет профессиональные навыки и увеличивает адаптивность сотрудников в организации

С развитием цифровизации и автоматизации бизнес-процессов в разных отраслях все больше растет потребность не только в узких специалистах, но и в работниках с широким набором компетенций

Совмещение трудовых функций из разных профстандартов позволяет организации быстро адаптироваться к новым условиям на рынке и гибко реагировать на изменения

# КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ И ТАРИФНЫЕ РАЗРЯДЫ

Понятие	Характеристика	Область применения
Квалификационный разряд (уровень квалификации)	Связан с профессиональной подготовкой и экзаменом	Назначается по итогам обучения и экзамена
Тарифный разряд	Отражает уровень оплаты труда и сложность работы	Устанавливается работодателем локальными актами

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Исключить квалификационные разряды из профессиональных стандартов и перечня профессий для уменьшения путаницы и упрощения классификации
- Сфокусироваться на уровнях и подуровнях квалификации с ясными критериями, учитывающими образование и дополнительные факторы
- Ввести опыт работы и дополнительное образование как дополнительные, но не обязательные параметры при установлении квалификации

# ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИЙ

- 1 Формирование корпоративного профессионального стандарта на профессию, включающего требования к квалификациям и компетенциям
- 2 Ускоренное инновационное модульное обучение нужным компетенциям без потери качества (AR\VR, электронные курсы)
- 3 Быстрое обучение, повышение квалификации, переобучение сотрудников под потребности бизнеса
- 4 Быстрая ротация персонала, укомплектование предприятий персоналом
- 5 Повышение эффективности и конкурентоспособности организации

# СПЕЦИАЛИСТ ПО ВЫЕЗДНЫМ РЕМОНТАМ

Основные трудовые функции (ОТФ)	Модули теоретического обучения
<p><b>1. Текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт простого оборудования</b></p> <p><i>ПС «Слесарь-ремонтник» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 ноября 2022 г. N 765н.</i></p>	
<p><b>2. Выполнение работ средней сложности по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования</b></p> <p><i>ПС «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2022 г. N 848н.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Слесарное дело</li><li>• Металлы и сплавы</li><li>• Вспомогательные материалы</li><li>• Чтение чертежей</li><li>• Допуски и технические измерения</li><li>• Детали машин и основы конструирования</li><li>• Стропальные работы</li><li>• Охрана труда и промышленная безопасность.</li><li>• Пожарная безопасность и электробезопасность</li></ul>
<p><b>3. Сборка, разборка, проверка и регулировка агрегатов гидравлических и пневматических систем</b></p> <p><i>ПС «Слесарь-монтажник гидравлических и пневматических систем» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26 ноября 2020 г. N 786н.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электротехника</li><li>• Электрооборудование</li><li>• Основы гидравлики и гидропривода</li></ul>



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**