

ПРОФЕССИЯ 23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Срок обучения на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев

Слесарь по ремонту строительных машин – это специалист, который должен на превосходном профессиональном уровне выполнять капитальный, текущий, и планово-предупредительный ремонт. Кроме того, на плечи специалиста возлагается и серьезная ответственность за монтаж, регулировку и проверку всего специализированного оборудования, в том числе и дорожно-строительных машин. Именно по этим причинам, к специалисту постоянно предъявляются самые строгие и жесткие требования, ведь на нем каждый день достаточно большая ответственность.

Специалист должен обязательно проверять все неисправности в ходе осуществления технической диагностики различных производственных механизмов.

Современный слесарь по ремонту строительных машин должен разбираться не только в самом оборудовании, но и в прилагающейся к нему документации.

Слесарь сегодня по своим обязанностям отдаленно напоминает инженера, потому, как и ему приходится ежедневно сталкиваться с большим количеством чертежей.

Слесарь по ремонту строительных машин должен иметь хорошую физическую силу и выносливость, хороший слух и зрение, точный глазомер, пространственное воображение, память, технический склад ума, сообразительность, находчивость, умелые руки.

Доминирующие виды деятельности профессии слесаря по ремонту строительных машин:

- выполняет текущий, капитальный и планово-предупредительный ремонт
- выполняет монтаж, проверку и регулировку оборудования дорожно-строительных машин
- для определения неисправностей осуществляет техническую диагностику механизмов
- для определения неисправностей осуществляет техническую диагностику механизмов
- знакомится с паспортом машины, чертежами ее основных частей, после чего приступает к разборке
- в процессе ремонта выполняет слесарные работы: рубку, правку, резку, сверление, опилование, нарезание резьбы и т.п

- использует разнообразные слесарные инструменты (гаечные ключи, молотки, электродрели, сверлильные и шлифовальные машинки, шаберы и др.) и контрольно-измерительные приборы
- в процессе сборки оборудования производит подгонку деталей, соблюдая их точное взаимное расположение в соответствии с техническими условиями
- регулирует и налаживает работу механизмов

Профессионально важные качества:

- физическая сила и выносливость;
- хороший слух;
- зрение;
- точный глазомер;
- технический склад ума;
- пространственное воображение.

Плюсы профессии:

- высокая востребованность;
- технически интересная работа;
- достойная заработная плата при условии высокой квалификации;
- возможность карьерного роста (руководство бригадой).