



15.01.35 Мастер слесарных работ

Уровень образования: Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)

Квалификация: Мастер слесарных работ

Форма обучения: Очная

Продолжительность: 2 г. 10 мес.

Бюджетных мест: 25 (на базе 9 кл)

Общая характеристика: Слесарь - очень распространенная и многоплановая профессия. Существует широкий спектр слесарных работ, следовательно, слесари имеют специализацию в каком-то конкретном виде выполняемых работ. Работа слесаря необходима на всех этапах создания, эксплуатации и ремонта различной техники. Слесари задействованы при производстве как технических гигантов, так и миниатюрной техники, а также в строительстве любых помещений, зданий. Профессия слесаря имеет ряд специализаций: слесарь-инструментальщик, слесарь-сборщик, слесарь-ремонтник промышленного оборудования.

Слесарь - инструментальщик – изготавливает режущие и измерительные инструменты и приспособления (резцы, фрезы, лекала, шаблоны и т.д.)

Слесарь - сборщик - осуществляет сборку и наладку машин и механизмов из деталей.

Слесарь - ремонтник промышленного оборудования - рабочий, обслуживающий технику на производстве. Предметом его труда могут становиться самые разные объекты.

Ключевые навыки и умения:

- Изготовление и слесарная обработка инструментов;
- Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
- Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения;
- Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин.

Практика и трудоустройство: ООО «Метмаш», ООО «Борский завод торгового оборудования», ООО «Техносоюзсервис», АО «Судоремонтный завод «Память Парижской Коммуны», АО «Линдовская птицефабрика-Племенной завод» и другие предприятия города и области.

Дополнительные компетенции: Многие обучающиеся еще во время обучения получают смежные профессии, например, электрика, сварщика

Профессиональная мобильность: Повышение сложности работ. Повышение разряда. Рост заработной платы. Специалисты могут быть востребованы на промышленных производствах как: мастер слесарного участка, мастер слесарного цеха, контролер станочных и слесарных работ в отдел технического контроля ОТК и т.д.

Продолжение обучения: Переобучение на родственные профессии. Среднее профессиональное образование: конкретно по профилю. Высшее образование: продолжение образования по техническим специальностям.

**БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ
НА НАШЕМ САЙТЕ <https://bgkbor.ru/abiturientam>**