

Мастер слесарных работ

Профессия 15.01.35



Учебный корпус №2

г. Долгопрудный, ул. Школьная 4

Условия обучения

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: слесарь-ремонтник,
слесарь механосборочных работ, слесарь-
инструментальщик

Требуемый уровень образования: аттестат
об основном общем образовании (9 классов)



Изучаемые дисциплины



Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин



Материаловедение



Техническая графика



Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта режущего и измерительного инструмента



Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения

Востребованность

- Профессия 15.01.35 «Мастер слесарных работ» входит в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования в России
- Ни одно предприятие или фабрика со сложными механизмами не справится без слесаря



Что это такое и кто этим занимается?

Мастер слесарных работ - специалист, который выполняет слесарную обработку деталей, занимается сборкой и ремонтом инструментов, сборочных единиц, узлов и механизмов машин и оборудования. А также регулирует и проводит испытания агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения



Какими бывают специалисты?



Слесарь - ремонтник

Осуществляет ремонт производственного оборудования, поддерживающего технические процессы, бытовые нужды и т.д.



Слесарь
механосборочных работ

Специализируется на сборке агрегатов и приборов из готовых деталей, используя универсальные инструменты



Слесарь -
инструментальщик

Выполняет работы по изготовлению инструментов и приспособлений с применением спец. оборудования

Какими навыками будет обладать специалист?



Слесарная
обработка деталей



Закалка
инструментов



Изготовление
деталей и
инструментов



Проверка
механизмов во
время
эксплуатации

Какими навыками будет обладать специалист?



Устранение дефектов и ремонт деталей и механизмов



Знание техники безопасности

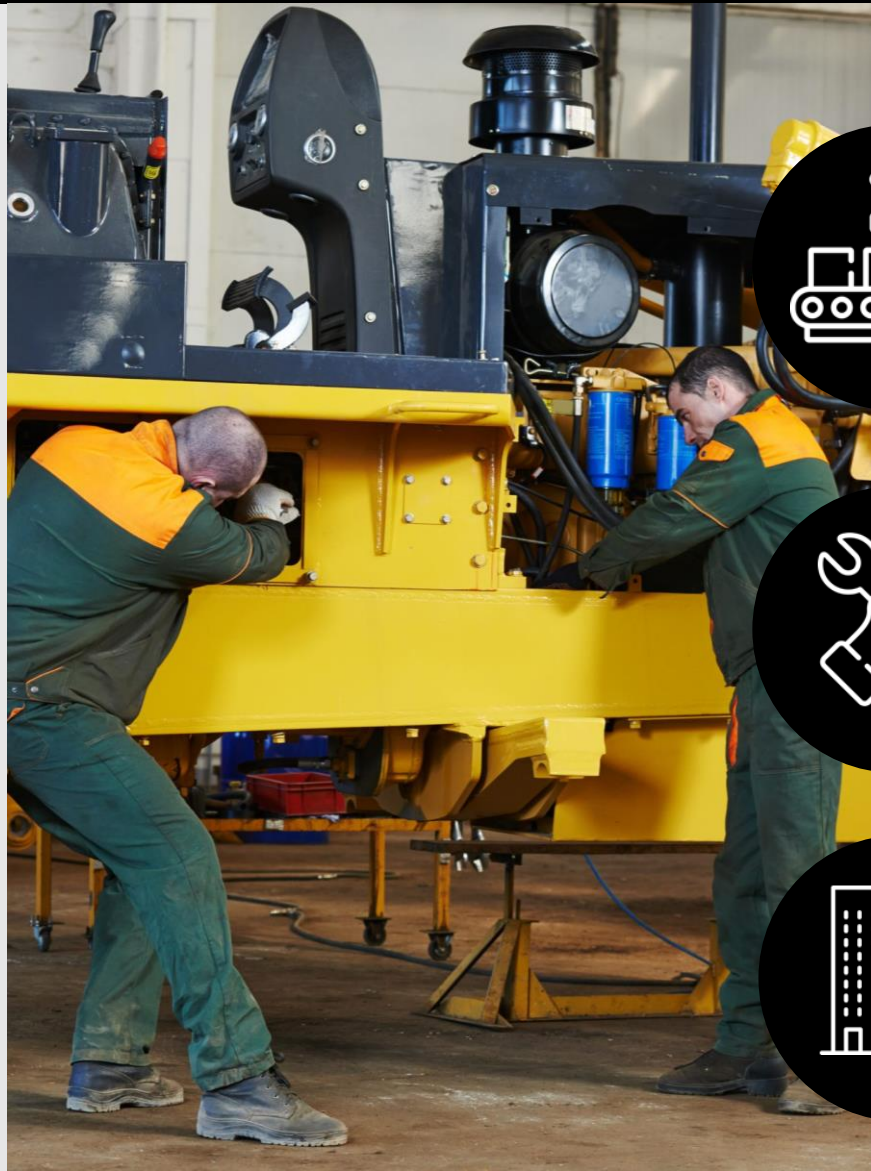


Работа с техническими чертежами



Диагностика и выявление неисправностей

Где нужны специалисты?



**Производства
и фабрики**



**Ремонтные
мастерские**



**Управляющие
компании**

Слесарь может работать не только в компании, но и на себя, помогая частным клиентам. Слесари работают с бытовыми приборами, которые есть в каждой квартире, что делает специалистов востребованными среди населения

Какими навыками нужно обладать?

Аккуратность

Внимательность

Развитая
моторика рук

Технический
склад ума



Изобретательность

Ответственность

Перспективы

Профессия слесаря имеет много путей развития из-за огромного количества технологий и механизмов, используемых на современных предприятиях. В зависимости от разряда, мастер может работать с разным оборудованием или стать наставником для других начинающих специалистов



QM3TECH
КОЛЛЕДЖ

В этом направлении приветствуется креативность, потому что проблемы решаются более эффективно с творческим подходом

Контактная информация

Адрес

141701, Московская область, г.
Долгопрудный, пл. Собина, д.1

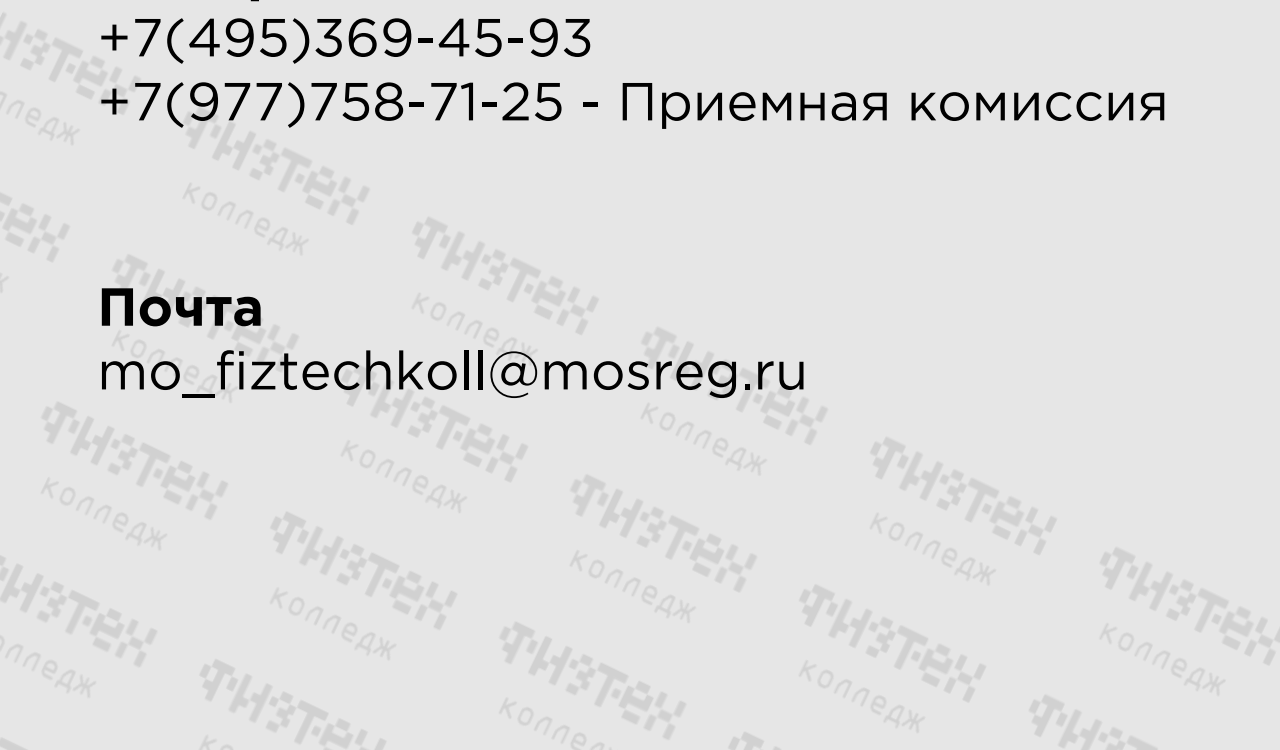
Телефон

+7(495)369-45-93

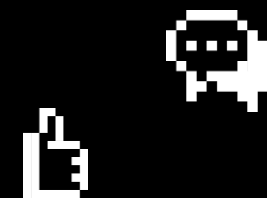
+7(977)758-71-25 - Приемная комиссия

Почта

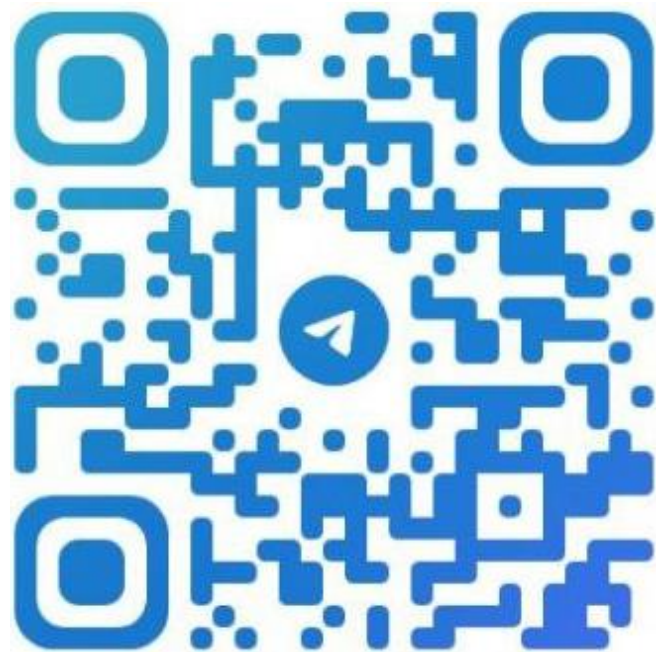
mo_fiztechkoll@mosreg.ru



Социальные сети



Группа ВКонтакте



Телеграм-канал



Одноклассники