

Мастер слесарных работ

Профессия 15.01.35



Условия обучения

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

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

Требуемый уровень образования:
аттестат об основном общем
образовании (9 классов) (заочная – 11
классов)



Учебный корпус №2

Изучаемые дисциплины

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



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



Материаловедение



Техническая графика



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



Какие бывают специалисты?

Слесарь механосборочных работ



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

Слесарь - ремонтник



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

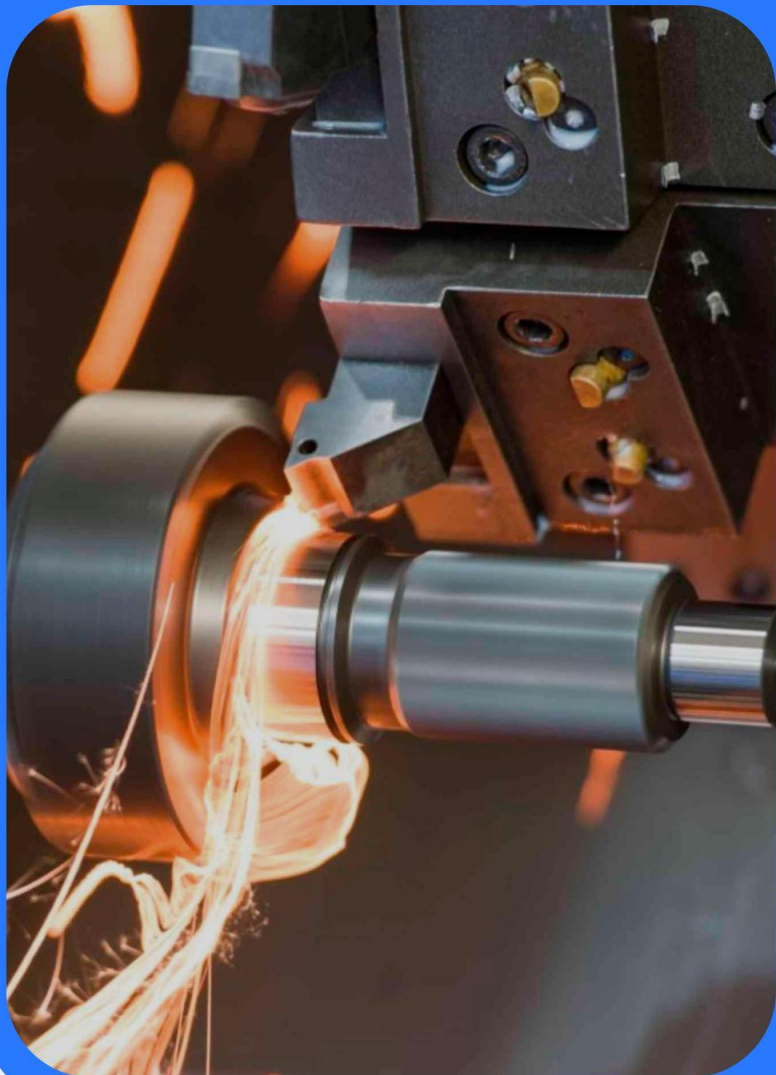
Слесарь - инструментальщик



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

Какими навыками будет обладать специалист?

Слесарная
обработка деталей



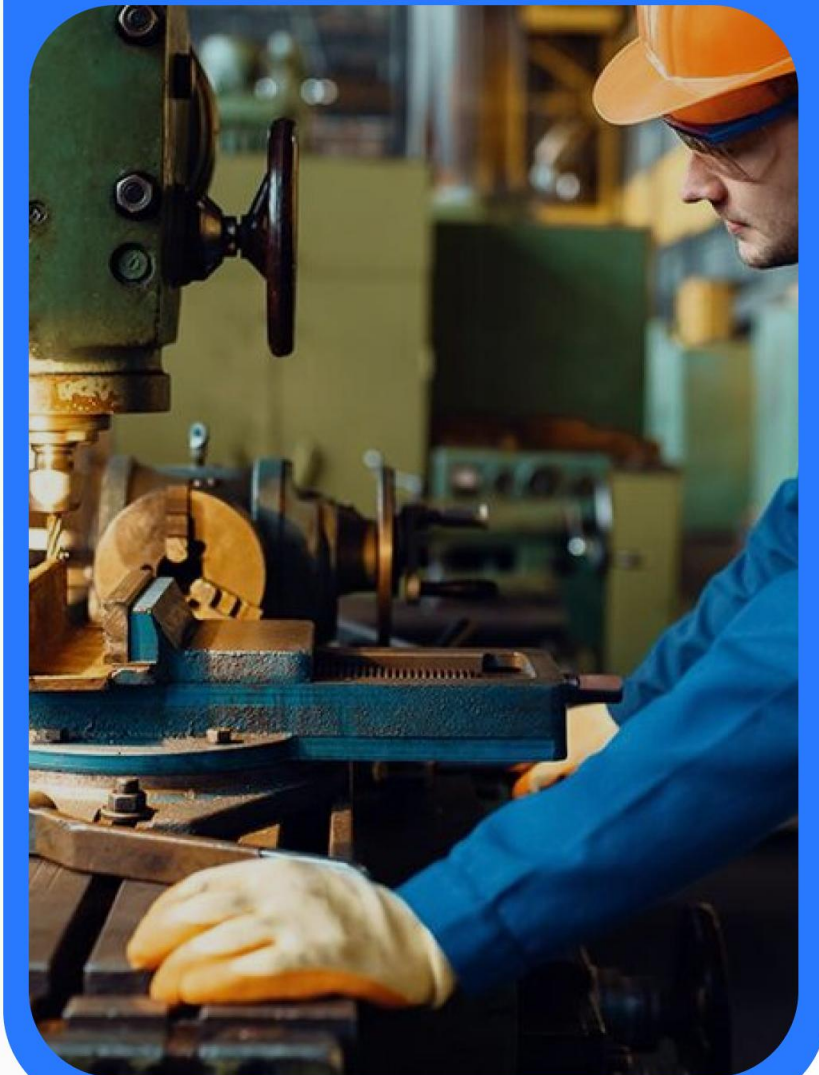
Закалка
инструментов



Изготовление
деталей и
инструментов



Проверка
механизмов во
время эксплуатации



Какими навыками будет обладать специалист?

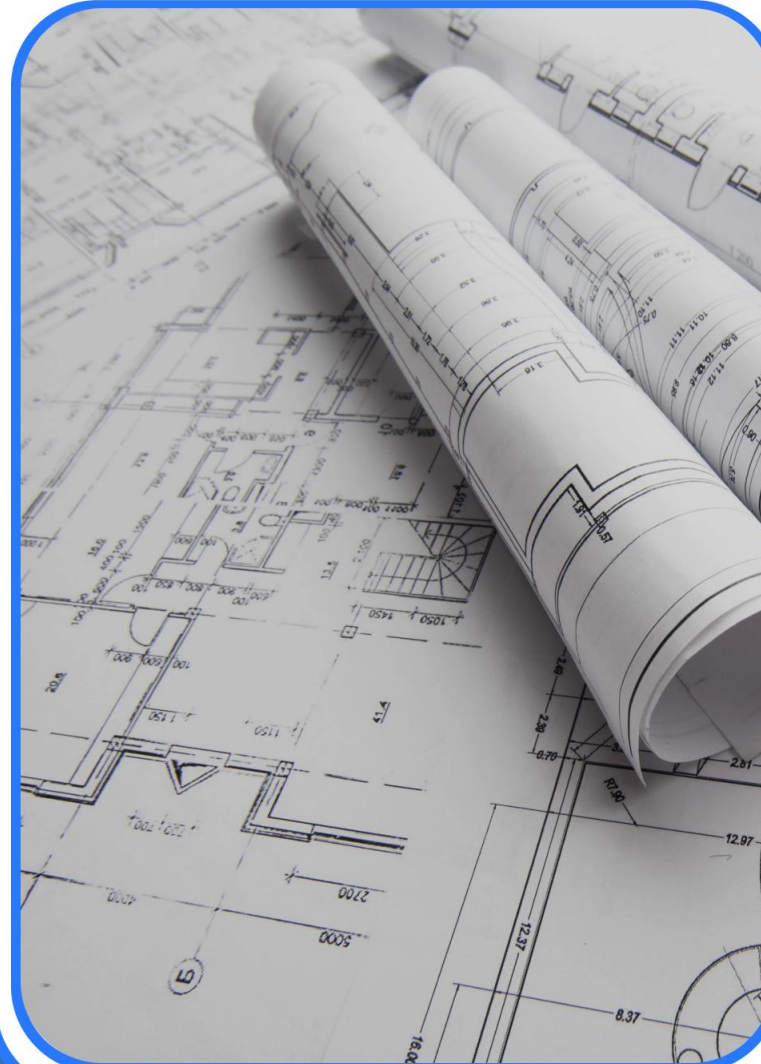
Устранение дефектов
и ремонт деталей и
механизмов



Знание техники
безопасности



Работа с
техническими
чертежами

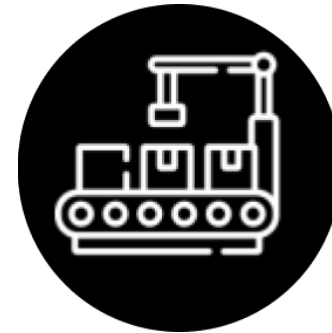


Диагностика и
выявление
неисправностей



Где нужны специалисты?

Производства и
фабрики



Ремонтные
мастерские



Управляющие
компании



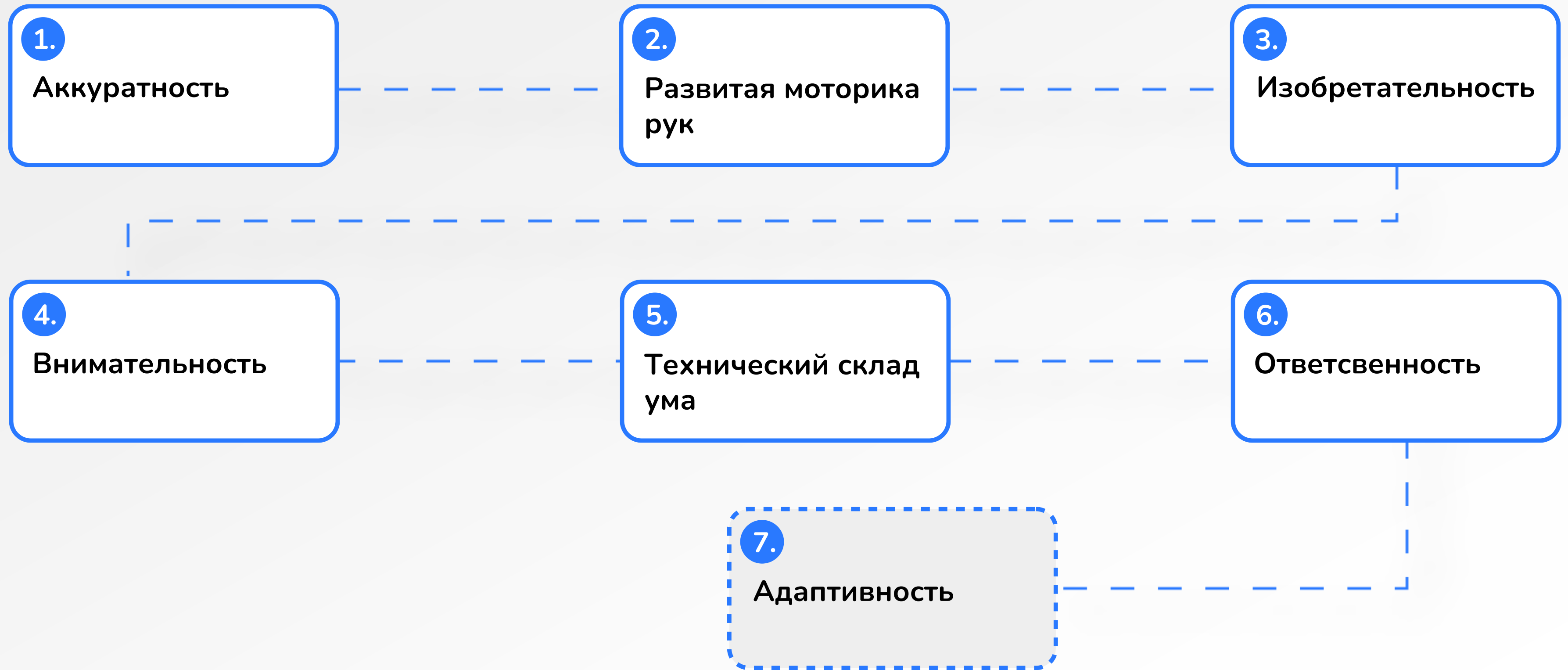
Слесарь может работать не только в компании, но и на себя, помогая частным клиентам. Слесари работают с бытовыми приборами, которые есть в каждой квартире, что делает специалистов востребованными среди населения

Перспективы

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



Какими навыками нужно обладать?



Контактная информация

Адрес

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

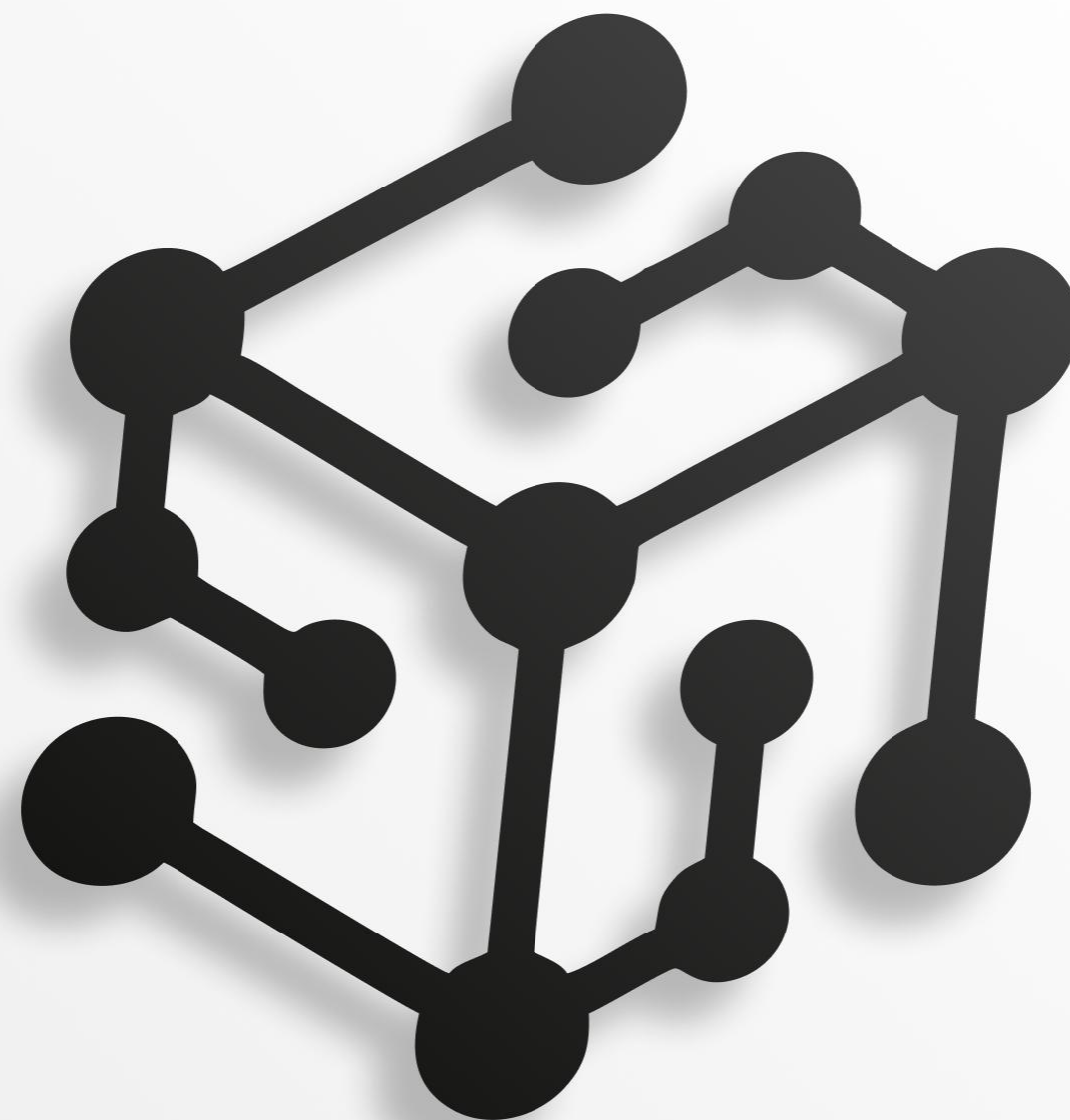
Телефон

+7(495)369-45-93

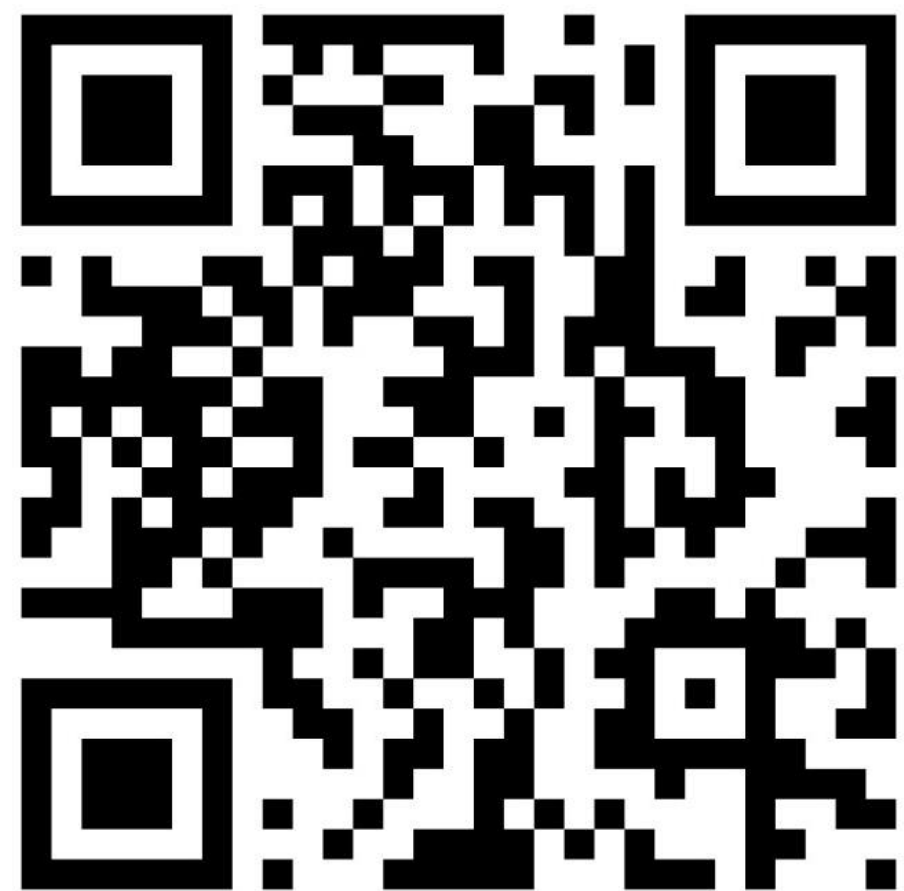
+7(977)758-71-25 - Приемная комиссия

Почта

mo_fiztechkoll@mosreg.ru



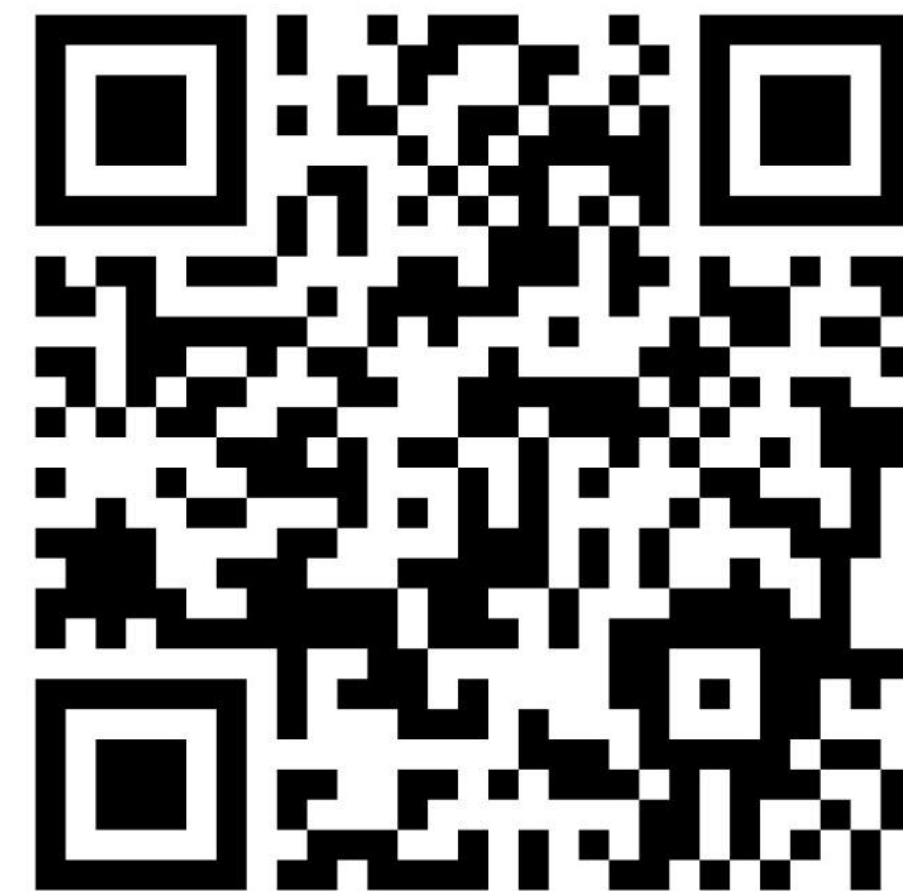
Социальные сети



Группа ВКонтakte



Telegram-канал



Одноклассники