Аннотация

программы профессионального обучения по профессии

18559 «Слесарь-ремонтник»

**Общие положения:** программа профессиональной переподготовки по профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» (3 разряд), разработана на основе квалификационной характеристики по (ОК 016-94), с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника (ЕТКС выпуск №2 ч.2), утвержден постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45,приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении перечня рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

**Вид образовательной программы:** основная программа профессионального обучения.

**Минимальный базовый уровень:** основное общее образование.

**Общая трудоемкость программы:** 400 часов

**В результате освоения программы обучающийся должен знать:**

* устройство ремонтируемого оборудования.
* назначение и взаимодействие основных узлов и механизмов.
* технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки оборудования, агрегатов и машин.
* технические условия на испытание, регулировку и приемку узлов и механизмов.
* основные свойства обрабатываемых материалов.
* устройство универсальных приспособлений и применяемых контрольно-измерительных инструментов.
* систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости.
* правила строповки, подъема, перемещения грузов.
* правила эксплуатации грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола.

**должен уметь:**

* агрегаты вакуумные высокого вакуума на установках средней сложности - ремонт.
* вентили всех диаметров - притирка клапанов.
* вентиляторы - ремонт и установка.
* вкладыши - пригонка и опиливание по параллелям.
* газопроводы - уплотнение мест подсоса диабазовой замазкой и нефтебитумом.
* желоба для заливки чугуна - замена.
* кожухи и рамы сложные - изготовление.
* конвейеры металлические - замена роликов.
* коробки скоростей и подач в металлообрабатывающих станках средней сложности - сборка и регулировка.
* лопасти, била, валы, пластины транспортеров, витки шнеков - правка.
* люнеты - ремонт.
* магазины инструментов, устройства автоматической смены инструментов - ремонт, регулировка.
* машины мотальные (текстильные) - капитальный ремонт пластин, подъемных рычагов, прикланов, веретен.
* машины разливочные - ремонт цепи конвейера, замена изложниц.
* машины углепогрузочные - сборка и установка тормозного устройства с рычагом.
* мельницы, грохоты, сушильные барабаны - текущий ремонт.
* насосы центробежные - ремонт, установка.
* полуавтоматы сварочные, установки - средний и текущий ремонт.
* резаки газоэлектрические - замена наконечников с центровкой электродов.
* сита и ножи - снятие, установка и регулировка.
* станки деревообрабатывающие - текущий ремонт.
* станки ткацкие - смена нижних валов и прижимов.
* станки токарные - полный ремонт продольных и поперечных салазок, суппортов.
* теплообменники - ремонт, сборка.
* трубопроводы - разборка.
* устройства позиционирования шпинделей - регулировка.
* шлаковозы - осмотр, смазка и ремонт.
* эектропечи - разборка и ремонт..

**Программа содержит: о**бщую характеристику, рабочий учебный план

**Информационное обеспечение обучение:** перечень основной и дополнительной литературы для переподготовки рабочих по профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» (3разряд).

**Промежуточная аттестация:** предусмотрена в виде зачетов, проводимых за счет времени, отведенного на освоение учебных дисциплин.

**Итоговая аттестация:** квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований ЕТКС.

Материалы для проведения итоговой аттестации представлены в виде теоретических экзаменационных билетов.

**Вид выдаваемого документа:** свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

**Разработчик программы:**

Преподаватель ГБПОУ КК НКРП Яценко А.А.