

Професіограма професії «Слюсар-ремонтник»

Зміст праці: Розбирає, ремонтує, складає та випробовує прості вузли і механізми устаткування, агрегатів та машин. Виконує слюсарне оброблення деталей, роботи із застосуванням пневматичних, електричних інструментів свердлильних верстатів тощо.

Слюсар-ремонтник повинен знати: основні заходи виконання робіт з розбирання, ремонту та складання простих вузлів і механізмів, устаткування, агрегатів та машин; призначення та правила застосування слюсарного та контрольно-вимірювального інструменту; основні механічні властивості оброблюваних матеріалів; основні поняття про допуски і посадки, квалітети і параметри шорсткості; найменування, маркування і правила застосування мастил, мийних речовин, металів.

Умови праці: працюють слюсарі стоячи, положення тіла нахилене. В роботі приймають участь м'язи верхніх кінцівок, плечового поясу, спини, нижніх кінцівок.

Області застосування: Переробна промисловість. Ремонт і монтаж машин і устаткування.

Професійна спрямованість: по типу «людина – техніка».

Домінуючі інтереси: техніка; супутні - математика, фізика, хімія, металообробка, транспорт.

Необхідні якості: фізична витривалість і сила, хороший зір і окомір, рухливість, координація і точність рухів кистей і пальців рук, спостережливість, розвинута просторова уява, гарна образна і рухова пам'ять, технічна кмітливість.

Перешкоджають успішній професійній діяльності: діяльність не рекомендується людям, що страждають захворюваннями серця, суглобів, легень і дихальних шляхів, хворобами опорно-рухового апарата, шкіри, людям, як мають дефекти зору і слуху (низька гострота зору, стійкість ясного бачення і т.п.), нервово-психічні захворювання.

Схожі професії: верстатник широкого профілю, слюсар-збирач, слюсар широкого профілю.

На ринку праці: попит на професію високий, особливо актуальна професія на всіх етапах виробництва і при експлуатації будь-якої техніки і супровідних технічних систем (електричних, сантехнічних, телекомунікаційний і ін.).

Оплата праці: середня, висока.