

**Справка о материально-техническом оснащении профессии  
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»**

№ каб	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских	Осваиваемые дисциплины, МДК, УП, ПМ	Перечень необходимого оснащения кабинетов, лабораторий, мастерских	Кол-во
1	2	3	4	5
71	Инженерной графики и 3Dмоделирования	Основы черчения	Монитор Системный блок Лицензионное программное обеспечение – 1:С Предприятие, СПС Консультант+, Гарант, Компас Переносной проектор Экран	12 12
58	Материаловедения	Основы материаловедения	Твердомер ТК-2 Твердомер 2шт. ТП-7Р Машина на кручение КМ-50 Копер маятника МБ-0 Машина разрывная Р-05 Твердомер ТШ2М	1 1 1 1 1 1
25	Электротехники	Основы электротехники и микроэлектроники	Генератор ГЗ 118 Строботахомер Измеритель разности фаз Ф2-16 Измеритель добротности Е4-7 Вольтметр универсальный В7-16 Ампервольтметр Ц4311 Милливольтметр В3-38 Вольтметр Д5015 Вольтметр С502 Источник питания Б5-7 Источник питания Б5-8 Источник питания Б5-9 Мост переменного тока Р577 Мегомметр Е6-4А Амперметр Э-525 Амперметр Э-37 Амперметр Д-5017 Ампервольтметр М2038 Ваттметр Д5016 Мост Р316 Счетчик эл.3х фазный Ф400	1 1
9	Технической механики	Основы технической механики	Переносной проектор Экран Учебные модели	
74	Мехатроники и робототехники	Основы автоматизации производства	Аппаратный комплекс для оснащения лаборатории "Мехатроника" Проектор Интерактивная доска Компьютер	3 1 1 4
12	Технологического оборудования и оснастки	МДК01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	Переносной проектор Экран Учебные модели	
63	Технических измерений и метрологии	Допуски и технические измерения	ПКМД Штангенглубиномеры Штангенциркули Штагенрейсмасс Микрометр гладкий 0-25 Микрометр гладкий цифровой 0-25 Микрометр гладкий 50-75 Микрометрический глубиномер Микрометрический нутромер Микрометр рычажный 0-25 Микрометр рычажный 25-50	5 2 5 2 3 4 5 2 2 3 2

			Индикаторы часового типа - 5 Индикатор часового типа - 10 Стойка Магнитная стойка Поверочная плита Скоба индикаторная Скоба рычажная Нутромер индикаторный-8 Нутромер индикаторный -10, Нутромер индикаторный -18, Образцы шероховатости Микроскоп инструментальный Микроскоп универсальный Интерферометр Калибр - пробки Калибр - скобы Лекальные линейки Угломеры типа УМ Угломеры типа УН Угломеры оптические Микрокаторы Микаторы Микрометр со вставками, стандартизо- ванные проволоочки Оптиметр вертикальный Оптиметр горизонтальный Центра для контроля биения Проектор Длинномер оптический Длинномер пневматический	1 5 10 2 5 1 1 2 1 1 2 2 2 10 10 5 2 2 2 10 5 5 3 2 7 1 1 1
57	Слесарная мастер- ская	УП 01 Учебная практика	Вертикально-сверлильный станок 2Н125А Настольно-сверлильный станок 2М112 Заточной станок 332Б Настольно-сверлильный станок НС- 12 Станок резьбонарезной 2053 Станок настольно-сверлильный 2Г-10 Источник Б5-49 Стенка мебельная Верстак сверлильный	1 10 1 1 1 1 1 1 31
65	Мастерская «Электрорадио- монтажная»	МДК 02.01 Технология электромон- тажных работ, УП 03 Учебная прак- тика	Рабочие места для работ по монтажу радиоэлементов. Все места оборудованы паяльниками напряжением питания 36В Трансформатор 220х36 вольт Сейф с РЭА Вентиляционная вытяжка Паяльные станции	14 1 1 1 12
66	Мастерская Тех- нологии наладки и регу-лировки кон- трольно- измерительных приборов	МДК 03.01 Технология сбор- ки,ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики, МДК 03.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств из- мерений и элементов систем автоматики, УП 03 Учебная практика	Рабочие места для работ по монтажу радиоэлементов. Все места оборудованы паяльниками напряжением питания 36 Вольт Сверлильный станок Приспособление для обжига Приспособления для формовки проводов Шаблоны для вязки жгутов Измерительные приборы: - осциллограф С1-64 - осциллограф С1-65А - осциллограф С1-68 - вольтметр В7-16 - генератор Г3-109 - генератор Г3-118 - источник постоянного тока Б5-44 Магазин емкостей Р-5025 Магазин сопротивлений Р33 Мост постоянного тока МО-32, МО-62 Омметр цифровой ЦЦ-34 Омметр М4100/1 Вольтметры Амперметры Миллиамперметры Микроамперметр М 1690А	15 1 20 10 30 2 1 2 4 3 2 5 1 3 2 1 1 28 37 6 1

			Киловаттметр Д 367	7
			Счетчик однофазный СО-2	1
			Милливольтметр (термопара) Ш4500	2
			Милливольтметр (термопара) Ш4501	2
			Милливольтметр (термопара) Ш4540	2
			Манометрический термометр конденсационный	3
			Термопреобразователи сопротивления	5
			Манометры	4
			Манувакууметр ОБМВ1-100	2

Зам. директора по УПР



Е.В. Жарких