

Справка о материально-техническом оснащении профессии

«Слесарь»

№ 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	Техническая графика	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	Генератор ГЗ 118 Стротахомер Измеритель разности фаз Ф2-16 Измеритель добротности Е4-7 Вольтметр универсальный В7-16 Ампервольтметр Ц4311 Милливольтметр ВЗ-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
12		Основы слесарных и сборочных работ	Переносной проектор Экран Учебные модели	
63	Технических измерений и метрологии	Технические измерения, МДК 01.01 Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	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 Индикатор 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	5 2 5 2 3 4 5 2 2 3 2 1 5 10 2 5 1 1 2 1 1 2 2 2

			Интерферометр Калибр - пробки Калибр - скобы Лекальные линейки Угломеры типа УМ Угломеры типа УН Угломеры оптические Микрокаторы Микаторы Микрометр со вставками, стандартизованные проволоочки Оптиметр вертикальный Оптиметр горизонтальный Центра для контроля биения Проектор Длинномер оптический Длинномер пневматический	2 10 10 5 2 2 2 10 5 5 3 2 7 1 1 1
55	Автоматизированного проектирования ТП, программирования систем ЧПУ и курсового проектирования	МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Интерактивный класс с программным обеспечением SINUMERIK 810D, рабочих мест. Интерактивный класс с программным обеспечением HEIDENHAIN, рабочих мест. Проектор DenO MP720 Интерактивная доска Монитор Системный блок 12	12 1 1 12 12 12 12
57	Фрезерная мастерская	УПО2 Учебная практика	Горизонтально-фрезерный станок НГ110 Универсально-фрезерный станок 675П Универсально-фрезерный станок 6В75 Поперечно-строгальный станок 6-75 Эл. Точило Станок фрезерный 6В75 Станок фрезерный 6Р80 Станок фрезерный 6Р11 Станок фрезерный 6Т82 Станок фрезерный 6ТВ2 Ст. копировально-фрезерный 4-46 Зубофрезерный 5304П Зубострогальный 5П23Б	1 4 2 1 1 2 4 6 1 1 1 1 1 1 1
50	Токарная мастерская	УПО2 Учебная практика	Токарно-винторезный станок 1А616 Токарно-винторезный станок ТВ6 Токарный станок ТД10 Токарный станок ИЖ-250 Токарный станок SN401 Токарный станок SN401 Токарный станок SN401 Токарный станок SN401 Токарный станок ИБ11П Токарно-револьверный станок 1Б318 Токарно-винторезный станок 1П611 Токарный станок 16Б16КП Кабинет токарного дела Стенка мебельная Маслораздаточная колонка Универсальный заточной станок Заточной станок 332Г Заточной станок 332Б Эл. Точило Ножовка механическая Верстак ЗИЛ 900 вьет, агрегат Станок токарный универсальный CDS232/750	13 1

Зам. директора по УПР



Е.В. Жарких