

Справка о материально-техническом оснащении специальности

«Технология машиностроения»

№ 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	Инженерная графика Компьютерная графика моделирование, Информационные системы в профессиональной деятельности	Монитор Системный блок Лицензионное программное обеспечение – 1:С Предприятие, СПС Консультант+, Гарант, Компас Переносной проектор Экран	12 12
9	Технической механики	Техническая механика	Переносной проектор Экран Учебные модели	
58	Материаловедения	Материаловедение	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
47	Менеджмента и маркетинга	МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Переносной проектор Экран Учебные модели	
12	Технологического оборудования и оснастки	Технологическое оборудование, Технологическая оснастка, Ремонт и эксплуатация оборудования, Оборудование машиностроительного производства	Переносной проектор Экран Учебные модели	
26	Технологии машиностроения и процессов формообразования	Процессы формообразования и инструменты, Технология машиностроения, МДК01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин, МДК03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей, МДК04.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	Проектор Экран Учебные модели	
63	Технических измерений и метрологии	Метрология, стандартизация и сертификация, Технические измерения, МДК03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	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 Интерферометр Калибр - пробки	5 2 5 2 3 4 5 2 2 3 2 1 5 10 2 5 1 1 2 1 1 2 2 2 2 10

51, 56	Мастерская станков с программным управлением	Программирование для автоматизированного оборудования, МДК01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении, МДК 05.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	Пятикоординатный фрезерный станок с ПУ DMU-40	1
			Универсально-фрезерный станок 6520ф3	1
			Фрезерный станок ПФ260Ф	1
			Станок токарный 95ТВ	1
			Станок с ЧПУ СТП220	1
			Производственный модуль МТ220	1
			Станок с ЧПУ СТП220	1
			Вольтметр В7-28	1
			Осциллограф С1-78	1
			Настольно-сверлильный станок МС-12	1

Зам. директора по УПР



Е.В. Жарких