

Материально-техническая база производственного (практического) обучения по профессии (специальности, направлению подготовки)

Программирование в компьютерных системах, Информационные системы и программирование

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
Лаборатория информационных технологий	2	23	Системный блок Интерактивная доска Речевые тренажеры Инфрокрасная звукоусиливающая аппаратура Монитор Проектор Документ –камера МФУ Принтер Сканер Программное обеспечение: Delphi AutoCAD Nero Photoshop ABBYY FineReadr OS Windows 1С:Предприятие8.3	23 2 11 2 23 2 1 2 1 2 11 2 2 2 3 23 10	-
Конференц зал	1	18	Ноутбук Инфрокрасная звукоусиливающая аппаратура Проектор Интерактивная доска Система для видеоконференций Wi-Fi роутер OS Windows	1 1 1 1 1 1 1	

**Материально-техническая база производственного (практического) обучения  
по профессии (специальности, направлению подготовки)**

**Мастер отделочных строительных работ**

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
Мастерская отделочных строительных работ	1	16	Бетономеситель Электрическая штукатурная станция Нивелир лазерный Электрический краскораспылитель Электровалик Правило с уровнем Вышка- Тура Компрессор Плиткорез электрический Плиткорез ручной Станок шлифовальный Электрическая шлифмашина Электрическая шлифовальная машина (мозаичная) Уровень магнитный Компьютер Плиткорез электрический Husgvarna TS 230F Машина шлифовальная Корвет-51 (Артикул 90510) Краскопульт электрический INTERTOOL DT-5060 Перфоратор «Макита» HR2611FT(X5) Шуруповерт «Макита» DT 0101 Дрель электрическая Уровень лазерный ADA 6D MAXliner (Артикул A00138) Плиткорез электрический Sturm TS 9819L Лобзик электрический ленточный PRO XX MBS 240/E Мануаль	1  1 6  4 4 1 1 1 8 5 5 8  1  5 1 1 3 3  1  3 3 3 3 3 3 2	-

**Материально-техническая база производственного (практического) обучения  
по профессии (специальности, направлению подготовки)  
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))**

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
Электросварочная мастерская	1	11	Сварочный трансформатор Сварочный выпрямитель Преобразователь сварочный Полуавтомат сварочный Инвекторный сварочный источник Заточной станок Вентилятор Дымосос Полуавтомат Контактная сварка Ручная контактная сварка Сварочный аппарат мультиплазм Электропечь для просушки электродов	6 1 6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
Газосварочная мастерская	1	8	Газосварочный генератор Кислородный баллон Редуктор кислородный Трубогиб Станок заточной Станок сверлильный Станок отрезной Вентилятор для вытяжки Редуктор аргоновый Редуктор ацетиленовый Сварочный аппарат для сварки алюминия	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1	
Слесарная мастерская	1	25	Верстак с тисками Станок сверлильный Станок заточной Станок токарный Печь муфельная	25 3 1 1 1 1	

**Материально-техническая база производственного (практического) обучения  
по профессии (специальности, направлению подготовки)**

**Парикмахер**

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
Творческая лаборатория парикмахерско	1	12	Рабочее место парикмахера Климатон Сушуар Стерилизатор Мойка профессиональная	8 2 4 4	





			Машина швейная 51 ПМЗ	1	
			Машина швейная беспосадочная	1	
			Машина швейная 1022 ОЗЛМ	1	
			Вешало	4	
			Примерочная кабина	1	
			Утюг	1	
			Раскройный стол	1	
			Утюжильный стол	1	
			Доска утюжильная	1	
			Машина швейная 3823	1	
			Машина промышленная распошивальная	3	
				1	

Материально-техническая база производственного (практического) обучения  
по профессии (специальности, направлению подготовки)

Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
<b>Мастерская столярно-плотничных работ</b>	1	15	Сверлильный станок Станок заточной Станок токарный Верстак с тисками	1 2 1 15	
<b>Столярный цех</b>	1	8	Станок фуговальный Станок комбинированный Рейсмус Станок фрейзерный Станок токарный Верстак с тисками	2 3 2 3 3 2	
<b>Лаборатория столярного дела</b>	1	6	Верстак Станок фрезерный с ЧПУ Станок токарный с ЧПУ Станок сверлильный Станок заточной Компрессор Рабочее место столяра(festul)	10 1 1 1 1 1 5	

Материально-техническая база производственного (практического) обучения  
по профессии (специальности, направлению подготовки)

Изготовитель художественных изделий из бересты, выжигальщик по дереву

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
<b>Мастерская столярно-плотничных работ</b>	1	15	Сверлильный станок Станок заточной Станок токарный Верстак с тисками	1 2 1 15	
<b>Мастерская по изготовлению изделий из бересты</b>	1	9	Стол рабочий Станок заточной Электролобзик Электрофрезер Торцовочно-усовочная пила	9 1 1 1 1	

Материально-техническая база производственного (практического) обучения  
по профессии (специальности, направлению подготовки)

Парикмахерское искусство

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего
-------------------------	-----------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

	х	х			оборудовани я
1	2	3	4	5	6
Мастерская лаборатория парикмахерского искусства	1	15	Рабочее место парикмахера Климатон Сушуар Мойка Ученические посадочные места	3 2 2 1 15	

**Материально-техническая база производственного (практического) обучения по профессии (специальности, направлению подготовки)**

**Земельно-имущественные отношения**

Наименование мастерских	Количество мастерских	Количество мест в мастерских	Наименование оборудования	Количество оборудования	Количество недостающего оборудования
1	2	3	4	5	6
Учебный полигон	1	15	Ноутбук Нивелир Теодолит Дальномер Угломер цифровой Рейка нивелирная Курвиметр Тахеометр Лента дальномерная	22 3 3 2 2 6 1 1 2	