

**СТОИМОСТЬ ТСДМ-6010 на 2012 год.**

№№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)	Цена ед. (руб.)	Сумма (руб.)
<b>1</b>	<b>Малоамперный дуговой тренажер сварщика ТСДМ-6010</b> <i>в составе:</i>	<b>4</b>	<b>440 000,00</b>	<b>1 760 000,00</b>
01.январь	Блок технологического интерфейса, в т.ч. модуль силовой	1		
01.февраль	Инструмент сварщика (демонстрационные образцы)			
01.март	Манипулятор-позиционер с имитатором свариваемого изделия	1		
01.апрель	Головные телефоны к защитной маске типа «Хамелеон»	1		
01.май	Программное обеспечение и методические материалы ТСДМ-6010 на CD	1		
01.июнь	Лабораторный практикум. Разработан и составлен доц., к.т.н. А.В.Бажанов, проф., к.т.н. С.А. Федоров; под редакцией заведующего кафедрой «Технология сварочного производства», проф., д.т.н. В.А. Фролова.			
<b>2</b>	<b>Система визуализации, обработки и отображения информации</b> <i>в составе:</i>	<b>4</b>	<b>69 000,00</b>	<b>276 000,00</b>
02.январь	Система визуализации и обработки информации	1		
02.февраль	Предустановленное ПО Microsoft Office 2010 Russian	1		
02.март	Монитор LCD 19"	1		
<b>3</b>	<b>Набор оборудования сварочного поста</b> <i>в составе:</i>	<b>4</b>	<b>56 000,00</b>	<b>224 000,00</b>
03.январь	Верстак 1390x686x845 с тумбой с двумя ящиками	1		
03.февраль	Защитная секция со шторами (ДхШхВ) 2100x1200x2100 мм	2		
<b>4</b>	<b>Система вентиляции замкнутого типа на 5 постов</b> <i>в составе:</i>	<b>1</b>	<b>340 000,00</b>	<b>340 000,00</b>
04.январь	Вентилятор центробежный 220 В с глушителем шума	1		
04.февраль	Фильтр электростатический на раме-подставке	1		
04.март	Кассета-фильтр из активированного угля	1		
04.апрель	Трубопровод гибкий гофрированный Ø100 мм (бухта 20 м)	1		
04.май	Настольное вытяжное устройство с внешним рычагом	5		
04.июнь	Тройники-переходники с Ø160 мм на 2xØ100 мм и 3xØ100 мм	2		

<b>5</b>	<b>Набор оборудования различных видов сварки, контроля и подготовки материалов</b>	<b>1</b>	<b>1 300 000,00</b>	<b>1 300 000,00</b>
	<i>в составе:</i>			
05.январь	Аппарат ручной аргонно-дуговой сварки ТИГ и ММА в комплекте с держателем электрода и кабелем	1		
05.февраль	Полуавтомат ручной дуговой сварки МИГ/МАГ 230 В в комплекте с горелкой, кабелем питания и кабелем массы	1		
05.март	Набор проволоки в бабинах для полуавтомата (8 шт)	1		
05.апрель	Аппарат точечной электросварки (переносной) с цифровой индикацией	1		
05.май	Аппарат плазменной резки со встроенным компрессором 230 В	1		
05.июнь	Ультразвуковой дефектоскоп с ЖК цветным дисплеем	1		
05.июль	Толщиномер ультразвуковой	1		
05.август	Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств для определения основных параметров ультразвукового контроля сварных соединений	1		
05.сентябрь	Комплект инструментов для визуального контроля шва ВИК	2		
05.октябрь	Гратосниматель универсальный	1		
05.ноябрь	Трубогиб гидравлический с открытой рамой на треноге	1		
05.декабрь	Машина для быстрой резки труб Ø 22–108 мм (сталь, пластмасса, металлопластик и чугун (SML))	1		
май.13	Сабельная пила с цепным зажимом	1		
май.14	Аппарат для сварки плоских неметаллических материалов, 230 В, 1600 Вт	1		
май.15	Аппарат для стыковой сварки труб (Ø 40 - 160 мм) из пластмасс, 230 В, 50/60 Гц	1		
май.16	Аппарат для сварки труб (Ø 20 - 63 мм) в раструб, 800 Вт	1		
май.17	Ножницы для резки труб Ø до 42 мм	1		
май.18	Фаскосниматель универсальный (Ø 3-36 мм)	1		
<b>6</b>	<b>Набор средств защиты для сварщика</b>	<b>13</b>	<b>17 000,00</b>	<b>221 000,00</b>
	<i>в составе:</i>			
06.январь	Фартук сварщика, 70x90 см	1		
06.февраль	Защитная маска сварщика "Хамелеон" с регулировкой	1		
06.март	Перчатки сварщика (комплект)	1		
06.апрель	Шаблон сварщика универсальный	1		
<b>7</b>	<b>Верстак слесарный однотумбовый с тисками и точилом</b>	<b>1</b>	<b>30 000,00</b>	<b>30 000,00</b>
	<i>в составе:</i>			
07.январь	Верстак 1390x686x845 с тумбой с двумя ящиками	1		
07.февраль	Тиски слесарные поворотные 125 мм	1		
07.март	Электроточило, 2 диска, 150 Вт	1		

<b>8</b>	<b>Стол сварочный для демонстрации сварки с решеткой и плитой из шамотного кирпича (1200x780x900 мм)</b>	<b>1</b>	<b>54 000,00</b>	<b>54 000,00</b>
<b>9</b>	<b>Комплект учебно-методических материалов</b>	<b>1</b>	<b>145 000,00</b>	<b>145 000,00</b>
	<i>в составе:</i>			
09.янв	Плакаты (9) и брошюры (6) по технике безопасности сварочных работ	1		
09.фев	Мультимедийная программа по технике безопасности сварочных работ	1		
09.мар	Комплект цветных кодограмм "Сварочное производство" (100 шт.)	1		
09.апр	Учебное пособие "Сварка. Введение в специальность"	1		
09.май	Справочник "Контроль качества сварных соединений"	1		
09.июн	Конспект лекций по курсу "Контроль качества сварных соединений"	12		
09.июл	Мультимедийные лабораторные работы по сварочному шву (2 шт.)	1		
09.авг	Учебник «Сварочное дело. Сварка и резка металлов»	12		
<b>10</b>	<b>Комплект оборудования рабочего места преподавателя</b>	<b>1</b>	<b>330 000,00</b>	<b>330 000,00</b>
	<i>в составе:</i>			
10.янв	Доска магнитная белая, 2010x1210 мм	1		
10.фев	Экран настенный рулонный 150x150 см	1		
10.мар	Подвесная рельсовая система для крепления доски и плакатов (3м.)	2		
10.апр	Проекционный аппарат 24V/250W	1		
10.май	Стол преподавателя с нишей для проектора, полкой для системного блока и ящиком с замком	1		
10.июн	Кресло преподавателя	1		
10.июл	Система визуализации и обработки информации	1		
10.авг	Предустановленное ПО Microsoft Office 2010 Russian	1		
10.сен	Монитор LCD 19"	1		
10.ноя	Мультимедиапроектор	1		
10.дек	Подставка под мультимедиапроектор с двумя полками	1		
окт.13	Документ-камера	1		
окт.14	Принтер лазерный с 2-х сторонней печатью	1		
окт.15	Подставка под принтер с ящиками	1		
окт.16	Шкаф-купе для методических материалов (1135x425x1135 мм)	2		
<b>11</b>	<b>Набор оборудования лаборатории (на 12 учащихся)</b>	<b>1</b>	<b>195 000,00</b>	<b>195 000,00</b>
	<i>в составе:</i>			
11.янв	Стол прямоугольный, 1800x800 мм, h=720 мм	2		
11.фев	Стол трапецидальный 22,5 град., 1400x700 мм, h=720 мм	4		

11.мар	Стул учащегося полумягкий	16		
11.апр	Стеллаж для оборудования, образцов и инструмента (500x1000x2000 мм), 5 полок	2		
			<b>Стоимость комплекта оборудования (руб.):</b> В том числе НДС (18%)	<b>4 875 000,00</b>