



Утверждаю
 директор ОГБПОУСО "ИРТ"
 Р.Л.Павлюк
 "24" августа 2018 г.

Учебный план
 профессионального обучения по профессии
18874 Столяр

Форма обучения – очная
 Срок обучения – 10 месяцев
 Учебная нагрузка – 30 часов в неделю
 Квалификация: **Столяр**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)		
		1 семестр	2 семестр	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная всего занятий	в том числе		1 семестр 17 недель	2 семестр 21 неделя
							лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)		
П.00	Обязательная часть циклов ОПОП и раздел "Физическая культура"	03/9дз/2э/1эк		1390	250	1140	268	0	510	630
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	03/6дз/0э		392	120	272	142	0	200	72
ОП.01	Черчение		ДЗ	108	40	68	50		30	38
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ		50	16	34	16		34	
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ		96	28	68	28		68	
ОП.04	Охрана труда	ДЗ		44	10	34	16		34	
ОП.05	Экономика организации	ДЗ		50	16	34	16		34	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	44	10	34	16			34
П.М.00	Профессиональный цикл	03/3дз/2э/1эк		918	90	828	90	0	290	538
П.М.01	Выполнение столярных и мебельных работ	03/3дз/2э/1эк		918	90	828	90	0	290	538
МДК.01.01	Технология изготовления столярных изделий	Э		138	40	98	40		98	
МДК.01.02	Технология изготовления мебели		Э	150	50	100	50		18	82
УП.01	Учебная практика	ДЗ	ДЗ	300		300			174	126
ПП.01	Производственная практика		ДЗ	330		330				330
ФК.00	Физическая культура		Э	80	40	40	36		20	20
	Всего:			1390	250	1140	268	0	510	630
ПА.00	Промежуточная аттестация									
ИА.00	Выпускной квалификационный экзамен					1				
ВК.00	Время каникулярное					2				
Консультации на учебную группу в год						40			40	
Итоговая аттестация Выпускной квалификационный экзамен				дисциплин и МДК			510	336	174	
				учебной практики			300	174	126	
				производств. практики			330	0	330	
				экзаменов			2	1	1	
				дифф. зачетов			9	5	4	
зачетов			0	0	0					