

«Орский технический техникум им. А.И. Стеценко»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Орский технический техникум им. А.И. Стеценко»
по специальности среднего профессионального образования

15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»
(базовая подготовка)

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

К У Р С Ы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
1																		К	К																									А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
2																		К	К																									У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
3																		У	К	К																У	У	У	У	У	У	У	У	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
4	Т	Т	Т	Т														У	У	К	К															У	У	У	У	У	У	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
5												У	Т	Т	Т	Т	Т	К	К																	У	С	С	С	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Теоретическое обучение	А	Промежуточная аттестация	У	Учебная практика	Т	Производственная практика (по профилю специальности)
	С	Производственная практика (преддипломная)	К	Каникулы	П	Подготовка к итоговой государственной аттестации	И	Итоговая аттестация
	*	Неделя отсутствует						

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39	-	-	-	2	-	11	52
2 курс	40	1		-		-	11	52
3 курс	30	6	6			-	10	52
4 курс	30	7	2			-	11	52
5 курс	23	2	10	4		6	2	43
	162	16	16	4	2	6	45	251

Распределение учебной нагрузки и промежуточной аттестации по курсам и семестрам

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка Итого часов учебной нагрузки	1 курс																			
			1 семестр 17 нед								промежуточная аттестация		2 семестр 23 нед						промежуточная аттестация			
			Всего	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (час)							самостоятельная работа	количество часов	Формы промежуточной аттестации	Всего	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (час)					самостоятельная работа	количество часов	Формы промежуточной аттестации
				учебные занятия											учебные занятия							
Урок	семинар	лекция	Лабораторно-практические занятия	консультация			Урок	семинар	лекция	Лабораторно-практические занятия	консультация											
О.00	Общобразовательный цикл	1442	616	339	16	20	231	8	4	0		826	394	20	16	308	20	50	18			
	Базовые учебные дисциплины	884	412	211	14	14	169	2	4	0		472	242	12	12	164	12	24	6			
БД.01	Русский язык	96	34	20	2	2	10					62	28	2	2	10	2	12	6	з		
БД.02	Литература	119	51	37	2	2	10					68	50	2	2	10	2	2		з		
БД.03	Иностранный язык	80	34				34					46				44		2		з		
БД.04	История	119	51	39	2	2	8					68	52	2	2	8	2	2		з		
БД.05	Обществознание	119	49	39	2	2	8					70	54	2	2	8	2	2		з		
БД.06	Химия	80	34	20	2	2	10					46	28	2	2	10	2	2		з		
БД.07	Биология	80	34	24	2	2	6					46	28	2	2	10	2	2		з		
БД.08	Физическая культура	117	51	2			49				з	66	2			64				з		
БД.09	ОБЖ	74	74	30	2	2	34	2	4		з	0										
БД.10	Астрономия	34										34	20			14				з		
	Профильные учебные дисциплины	558	204	128	2	6	62	6	0	0		354	152	8	4	144	8	26	12			
ПД.01	Математика	308	82	36		2	42	2			з	226	100	2		104	2	12	6	з		
ПД.02	Информатика и ИКТ	97	51	35	2	2	10	2				46	8	2	2	30	2	2		з		
ПД.03	Физика	153	71	57		2	10	2			з	82	44	4	2	10	4	12	6	з		

