

УТВЕРЖДАЮ _____
директор БПОУ "ОМТ"

А.А. Пивоваров
" ____ " _____ 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский монтажный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.01.08 (190629.08)

Слесарь по ремонту строительных машин

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки
уровень образования

основное общее образование

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013 № 699

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	29 сен - 5 окт				27 окт - 2 ноя				29 дек - 4 янв				26 янв - 1 фев				23 фев - 1 мар				30 мар - 4 апр				27 апр - 3 май				29 июн - 5 июл				27 июл - 2 авг																					
	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11	12-18	19-25	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	6-12	13-19	20-26	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26	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			
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ	ТУ				
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП		
III	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	Т	Т	ПА	ГИА	ГИА	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

Т	Теоретическое обучение	УП	Учебная практика	ТУ	Теоретическое обучение + 6 часов учебной практики
ПА	Сессия	ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	ГИА	Государственная итоговая аттестация
К	Каникулы	ПДП	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует
ТУ2	Теоретическое обучение + 12 часов учебной практики				

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед. аудиторно	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
				по профилю	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	34	1	2	4	0	0	11	52
II курс	33	3	3	2	0	0	11	52
III курс	12	1	3	23	0	2	2	43
Всего	79	5	8	29	0	2	24	147

2. План учебного процесса

Группа 302

2.1 План учебного процесса (для ППКРС по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение (обязательной) аудиторной нагрузки (ч/сем)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 0п+0с	2 сем. 17 6п+1с	3 сем. 16 0п+1с	4 сем. 17 5п+2с	5 сем. 8 9п+0с	6 сем. 4 17п+1с +2гна
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	10з/11дз/3э	3078	1026	2052	228	492	572	466	358	122	42
ОУД.01	Русский язык	Э	171	57	114		34	80				
	Литература	-Дз	257	86	171		116	55				
ОУД.02	Иностранный язык	-,-Дз	256	85	171		50	64	57			
ОУД.03	Математика	-,-,-Э	428	143	285		53	118	53	61		
ОУД.04	История	-,-Дз	256	85	171		57	90	24			
ОУД.05	Физическая культура	3,3,Дз	256	85	171	160	68	51	52			
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-Дз	117	39	78	54			58	20		
ОУД.07	Информатика	-Дз	171	57	114	30/30			56	58		
ОУД.08	Физика	,3, Э	288	96	192		57	21	58	56		
ОУД.09	Химия	-Дз	171	57	114	5			56	58		
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-Дз	256	85	171				52	69	50	
ОУД.15	Биология	Дз	86	29	57	9	57					
ОУД.16	География	-Дз	171	57	114						72	42
ОУД.17	Экология	Дз	86	29	57			57				
ОУД.18	Астрономия	Дз	54	18	36					36		
ОУД.19	Выполнение индивидуального проекта	Дз	54	18	36			36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/4дз/3э	564	188	376	98	120	0	110	66	40	40
ОП.01	Основы права	Дз	60	20	40							40
ОП.02	Материаловедение	Дз	60	20	40	20	40					
ОП.03	Слесарное дело	Э	99	33	66	32			66			
ОП.04	Черчение	Дз	120	40	80		80					
ОП.05	Электротехника	Э	66	22	44				44			
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	Э	99	33	66	30				66		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Дз	60	20	40	16					40	
П.00	Профессиональный цикл	33/8Дз/5Э	536	164	372	182	0	40	0	166	115	51
ПМ.00	Профессиональные модули	3з/8дз/5э	536	164	372	182	0	40	0	166	115	51
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин	0з/3дз/1э	60	20	40	20	0	40	0	0	0	0

МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	ДЗ	60	20	40	20		40				
УП.01	Учебная практика	ДЗ			72*			72*				
ПП.01	Производственная практика				144*			144*				
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	0₃/2_{ДЗ}/2_Э	238	72	166	80	0	0	0	166	0	0
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	Э	238	72	166	80				166		
УП.02	Учебная практика	ДЗ			108					108*		
ПП.02	Производственная практика				432				72*	324*	36*	
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	3₃/3_{ДЗ}/2_Э	238	72	166	82	0	0	0	0	115	51
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	-,Э	238	72	166	82					115	51
УП.03	Учебная практика	ДЗ			108*							108*
ПП.03	Производственная практика				468*							468*
ФК.00	Физическая культура	з,з,Дз	88	44	44					22	11	11
Всего		13₃/23_{ДЗ}/11_Э	4266	1422	2844	508	612	612	576	612	288	144
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2 нед
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 обучающегося в год (всего _____ час.)					Всего	дисциплин и МПК	612	612	576	612	288	144
						учебной	0	2	0	3	0	3
						производств. практики	0	4	0	2	9	14
						экзаменов		2	2	4		3
						дифф. зачетов	3	5	3	6	2	5
						зачетов	1	1	1	1	1	0
Государственная (итоговая) аттестация												
1.1. Выпускная квалификационная работа												
Выполнение выпускной квалификационной работы с _____ по _____												
Защита выпускной квалификационной работы с _____ по _____												

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ПА	Дифференцированный зачет	2	УП.01	Учебная практика
				ПП.01	Производственная практика
2	ПА	Дифференцированный зачет	6	УП.02	Учебная практика
				ПП.02	Производственная практика
3	ПА	Дифференцированный зачет	6	УП.03	Учебная практика
				ПП.03	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	черчения;
2	безопасности жизнедеятельности;
3	конструкции строительных машин и автомобилей;
4	технической механики и гидравлики;
5	электротехники;
	Лаборатории:
11	материаловедения;
12	двигателей внутреннего сгорания;
13	гидравлического оборудования строительных машин;
14	электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей;
15	эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей.
	Мастерские
17	слесарная;
18	электромонтажная;
19	электрогазосварочная;
	Спортивный комплекс:
20	спортивный зал;
21	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
22	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
23	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
24	актовый зал.

Пояснения
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ 2 августа 2013 г. N 699 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин
Организация учебного процесса и режим занятий: - учебные занятия по 45 мин. группируются парами; - текущий контроль: практические работы по дисциплинам, тестирование с использованием оценочных средств разработанных преподавателями; - групповые консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования; - учебная практика; производственная практика; - система оценок: «зачет» , «удовлетворительно» «хорошо» «отлично»
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю
Учебная практика реализуется в мастерских техникума, производственная практика реализуется на предприятиях на договорной основе
Вариативная часть учебных циклов ППССЗ в объеме 216 (всего 1100 часов) часов максимальной нагрузки распределена между дисциплинами общепрофессионального и профессионального циклов, и в соответствии с потребностями работодателей.
Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей