

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО "БПТТ им.Н.В.Грибанова"

А.М.Шитов

"__" _____ 2018 г.

ФГОС СПО рег. № 41197 от 24.02.2016 Минобрнауки РФ

СОГЛАСОВАНО

Работодатель: _____

"__" _____ 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СПО ППКРС

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

ГАПОУ СО " Балаковский промышленно-транспортный техникум им. Н.В.Грибанова"

профессия: **15.01.05 СВАРЩИК (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

квалификация: **Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением**
программа СПО по подготовке квалифицированных рабочих и служащих

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения **2 года 10 мес.**

на базе основного общего образования

1. График учебного процесса на 2018-2019 учебный год

2. Сводные данные по бюджету времени

курсы	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			Теорет. обучен.		Учебная и производственная практика		Итого	Каникулы, неделя	Всего, неделя				
	01-02	04-09	11-16	18-23	25-30	02-07	09-14	16-21	23-28	30.10-04.11	06-11	13-18	20-25	27.11-02.12	04-09	11-16	18-23	25.12-30.12	01-06	08-13	15-20	22-27	29.01-03.02	05-10	12-17	19-24	26.02-03.03	05-10	12-17	19-24	26-31	02-07	09-14	16-21	23-29	30.07-04.08	06-11	14-19	20-25	26-31				неделя	часов	Промежуточная аттестация, недель	Учебная практика, недель
1	0																																					1	41	1440						11	52
2	0																																					2	41	720						11	52
3	0										0	0	0	0	0	0	0																				4	38	612	1	7	13			3	2	43
																									Итого	119	2772	1	22	17					3	24	147										

2. Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Государственная (итоговая) аттестация	Промежуточная аттестация	Каникулы	Учебные сборы	Подготовка к ГИА
□	□ <u>у</u>	□ <u>о</u>	□ <u>в</u>	□ <u>х</u>	□ <u>ш</u>	□ <u>::</u>	□ <u>=</u>	□ <u>с</u>	

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Распределение по семестрам				Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам						
		Экзамены	Зачеты (с оценкой)	Другие формы контроля (портфолио, работы)	объем учебной нагрузки	Самостоятельная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная				Промежуточная аттестация		1 курс		2 курс		3 курс	
							лекций	в том числе лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	Консультации	Экзамены	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	20 нед	
																		9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
О.00	Общеобразовательный цикл	3	10	24	2304	144	2160	1038	1052	0	52	18	612	678	300	342	104	124
ОУДБ.01.01	Русский язык	2		1	144	10	134	78	36		14	6	66	68				
ОУДБ.01.02	Литература		5	1,2,3,4	305	20	285	200	85				56	60	45	67	57	
ОУДБ.02	Иностранннй язык		4	1,2,3	183	12	171	0	171				32	57	37	45		
ОУДП.03	Математика:		4	1,2,3	325	20	305	226	59		6		56	113	60	76		
ОУДБ.04	История		3	1,2	183	12	171	161	10				36	90	45			
ОУДБ.05	Физическая культура		4	1,2,3	183	12	171	171	171				38	48	35	50		
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		76	4	72	24	48				72					
ОУДБ.07	Астрономия		1		37	2	35	35					35					
ОУДП.08	Информатика		4	2,3	191	8	183	80	89		14		49	48	36	50		
ОУДП.09	Физика		4	1,2,3	208	12	196	106	74		10	6	48	52	42	54		
ОУДП.10	Обществознание (включая экономику и право)		6	5	183	12	171	120	51								47	124
	Дополнительные дисциплины																	
УД.11	Технология слесарного дела		2	1	124	10	114		114				56	58				
УД.12	Введение в профессию// Психология личности и профессиональное самоопределение		2	1	162	10	152	8	144				68	84				
ПП.00	Профессиональный цикл	4	8	2	2397	315	2082	394	1688				186	312	522	508	554	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	7	0	387	129	258	146	112				186	0	0	0	72	
ОП.01	Основы инженерной графики		2		54	18	36	10	26				36					
ОП.02	Основы электротехники		6		84	28	56	30	26				56					

ОП.03	Основы материаловедения		1		51	17	34	24	10					34			
ОП.04	Допуски и технические измерения		1		51	17	34	14	20					34			
ОП.05	Основы экономики		6		54	18	36	26	10								36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		6		39	13	26	12	14					26			
ОП.07	Основы автоматизации производства/ Основы интеллектуального труда		6		54	18	36	30	6								36
ПМ.00	Профессиональные модули	4	1	2	2010	186	1824	248	1576								
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2	1	0	519	89	430	108	322					130	300		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3			87	29	58	40	18		3	6		58			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	4			72	24	48	28	20		3	6			48		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		3		54	18	36	20	16					36			
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		4		54	18	36	20	16						36		
УП.01	Учебная практика		4		108		108		108					[36]		[72]	
ПП.01	Производственная практика		4		144		144		144							[144]	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1	1	2	1080	60	1020	70	950					182	222	508	108
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	5		3,4	180	60	120	70	50		3	6		38	42	40	
УП.02	Учебная практика		5		576		576		576					[144]		[252]	
ПП.02	Производственная практика		6		324		324		324							[216]	[108]
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1	1	1	411	37	374	70	304								374
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	6			159	37	122	70	52		3	6					122
УП.04	Учебная практика		6		108		108		108								[108]
ПП.04	Производственная практика		6		144		144		144								[144]
ФК.00	Физическая культура		6		84	42	42		42								42
	Всего:	7	19	26	4785	501	4284	1432	2782		70	612	864	612	864	612	720
ПА	Промежуточная аттестация						1 нед				36						
ГИА.02	Государственная (итоговая) аттестация СПО ППКРС						3 нед										3н
	Подготовка ВПКР						2 нед										2н
	Защита ВПКР						1 нед										1н
	ИТОГО:						4428										
Консультации по 4 часа на каждого студента		ВСЕГО						дисциплин и МДК			26	11	10	7	10	4	10
								учебной практики			3				1	1	1
								производ. практики			3				1	1	1
								экзаменов			7		1	1	3	1	1
								дифф. зачетов			19	3	4	2	3	1	6
								контрольная работа			26	9	7	7	2	1	