

Утверждаю

Директор ГАОУ НПО ПУ №16

_____ П.Е. Здоровенко

«17» мая 2013г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного образовательного учреждения
начального профессионального образования Пензенской области
профессионального училища №16 р.п. Шемышейка

по профессии начального профессионального образования **150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

Квалификация: газосварщик

электрогазосварщик

электросварщик ручной сварки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения

на базе основного общего образования – 2 года 5 месяцев.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика по профилю профессии		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов				
1 курс	37	1332	3	108	-	-		-	2	42
2 курс	28	1008	5	180	5	180	2	-	11	52
3 курс	8	288	4	144	5	180	1	2	11	31
Всего	73	2628	12	432	10	360	4	2	24	125

1.2. График учебного процесса

неделя	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 курс	Т	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II курс	Т	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	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	Э	Э	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	Э	Э	Э	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Условные обозначения: К – каникулы; Э – экзамены; Т – теория; П – практика.

2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся(час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)									
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		Первый курс		Итого за 1 курс	Второй курс		Итого за 2 курс	Третий курс		Итого за 3 курс		
					Всего занятий	в т. ч		1 семе стр		2 семе стр	3 семе стр		4 семестр			5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	Лаб. и практич. занятий	17		23			17	16		5	
1	2	3			4			5	6	7	8	9		10	11	12	13
ОДБ. 00	БАЗОВЫЕ учебные дисциплины		1647	543	1104												
ОБД. 01	Русский язык	З,Э	117	39	78	78	-	17	23	40	18	20		38	-	-	-
ОБД. 02	Литература	ДЗ	292	97	195	184	11	21	99	120	34	41		75	-	-	-
ОБД.03	Иностранный язык	ДЗ	234	78	156	156	-	34	61	95	34	27		61	-	-	-
ОБД.04	История	ДЗ	175	58	117	98	19	34	16	50	34	33		67	-	-	-
ОБД. 05	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ	234	78	156	148	8	34	44	78	34	44		78	-	-	-
ОБД. 06	Химия		117	39	78	66	12	-	-	-	34	44		78	-	-	-
ОБД. 07	Биология	ДЗ	117	39	78	69	9	-	-	-	-	-		-	78	-	78
ОБД. 08	Физическая культура	ДЗ	256	80	171	171	-	34	46	80	34	46		80	11		11
ОБД. 09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	64	6	17	18	35	17	18		35	-	-	-
	ПРОФИЛЬНЫЕ	ДЗ	835	278													
ОБД. 10	Математика	З,З	442	147	295	284	11	51	79	130	68	97		165	-	-	-
ОБД. 11	Физика	З,Э	258	86	172	150	22	34	70	104	34	34		68	-	-	-
ОБД. 12	Информатика и КТ	ДЗ	135	45	90	45	45	34	56	90	-	-		-	-	-	-
Итого			2482	821	1656	1518	143	310	512	822	341	404		745	89	-	89
Обязательная часть циклов ОПОП и раздел» Физическая культура»			1512	504	1008	718	285	302	208	510	169	94	-	263	199	-	199
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		729	243	486	314	172	119	111	230	110	54	-	164	64	-	64
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	102	34	68	30	38	34	-	34	34	-		34	-	-	-
ОП.02	Основы автоматизации	З	51	17	34	17	17	34	-	34	-	-		-	-	-	-
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ	96	32	64	57	7	17	31	48	-	16	-	16	-	-	-

ОП.04	Основы материаловедения	ДЗ	102	34	68	50	18	34	34	68	-	-		-	-	-	-
ОП.05	Допуски технические измерения	З	69	23	46	36	10	-	46	46	-	-		-	-	-	-
ОП. 06	Основы экономики	З	48	16	32	21	11	-	-	-	-	-		-	32	-	32
ОП. 07.	Безопасность жизнедеятельности		48	16	32	22	10	32	-	-	32	-	-	32	-	-	-
ОП. 08.	Основы предпринимательской деятельности	З	108	36	72	37	35	-	-	-	38	34	-	72	-	-	-
ОП. 09.	Эффективное поведение на рынке труда	З	63	21	42	22	20	-	-	-	10	-	-	10	32	-	32
П.00	Профессиональный цикл		727	242	485	404	81	183	97	280	59	40	-	99	103	-	103
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	Э	102	34	68	58	10	68	-	68	-	-		-	-	-	-
МДК.01.01	Подготовка металла и оборудования к сварке	З	39	13	26	23	3	26	-	26	-	-		-	-	-	-
МДК.01.02	Технологические приёмы сборки изделий под сварку	З	59	20	39	32	7	32	-	32	-	-		-	-	-	-
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Э	463	154	309	258	51	115	97	212	35	40	-	75	22	-	22
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	Э	162	54	108	88	20	34	54	88	-	20	-	20	-	-	-
МДК.02.02	Технология газовой сварки	З	43	14	29	27	2	-	7	7	-	-	-	-	22	-	22
МДК 02.03	Электросварочные работа на автоматических и полуавтоматических машинах	З	66	22	44	39	5	-	-	29	15	-	-	15	-	-	-
МДК 02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла	Э	110	37	73	59	14	35	18	53	20	-	-	20	-	-	-
МДК 02.05	Технология производства сварных конструкций	З	82	27	55	45	10	17	18	35	-	20	-	20	-	-	-
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов	Э	110	34	73	57	16	-	-	-	24	-	-	24	49	-	49

[illegible]

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты
1	Химия
2	Физика
3	Русский язык и литература
4	Математика
5	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
6	Информатика и ИКТ
7	Иностранный язык
8	История и обществознание
9	Техническая графика
	Мастерская
10	Сварочная
	Спортивный комплекс:
11	Спортивный зал
12	Спортивная площадка
	Залы:
13	Библиотека
14	Актальный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования Пензенской области профессионального училища №16 р.п. Шемышейка разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2009 г. № 588 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» с получением среднего полного образования.

- Письма министерства образования Пензенской области № 2696ин/01-27 от 24.06.2011г.

Объем времени отведенный на вариативную часть циклов ОПОП использован на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули, а также введены дисциплины: «Эффективное поведение на рынке труда» и «Основы предпринимательской деятельности» в соответствии с приказом министерства образования Пензенской области № 778/01-07 от 22.12.2010г. «О региональной составляющей вариативной части основных профессиональных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования на территории Пензенской области».

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий (45 мин.), группировка парами.

Общая продолжительность каникул составляет 23 недели: из них не менее 2 недель в зимний период.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно два часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации предусмотрены в объеме сто часов на каждый учебный год, форма проведения консультаций – групповые.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы, (пункт 1 статья 13 Федерального закона «О Военной обязанности и военной службе»).

Численность обучающихся в учебной группе -25 человек.

Учебная практика и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде экзамена квалификационного с учетом результатов производственной характеристики.

При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по физической культуре и другим дисциплинам и учебной практики (производственном обучении) в мастерских, лабораториях учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Учебная практика (производственное обучение) обучающихся по основной профессиональной образовательной программе проводится, как правило, в учебно - производственных мастерских, лабораториях.

Учебная практика (производственное обучение) проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и училищем.

Учебная практика (производственное обучение) осуществляется в группах по 12-15 человек, по профессиям, связанным с обслуживанием сложного оборудования, выполнением опасных работ 8-10 человек.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между училищем и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются училищем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.