

СОГЛАСОВАН

Протоколом № 9 от 25.06.2015г.
заседания П(Ц)К ППКРС

Уд. Ваткина Н.В.

УТВЕРЖДЕН

Приказом № 227-од от 01.09.2015г.

Директор ГБПОУ «ГКБ»

В.А. Артюшкин

«01» сентября 2015 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Губернского колледжа города Похвистнево»

по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Квалификация: электрогазосварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	35	4	2	-	-	11	52
II курс	27	6	6	2	-	11	52
III курс	12	9	15	2	3	2	43
Всего	74	19	23	4	3	24	147

2. План учебного процесса

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)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 22 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 19 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОУД	Образовательный цикл	12дз/4э	2648	881	2052	169	486	594	404	426	142	
БОД	Базовые общеобразовательные дисциплины	8дз/2э	1946	647	1299	169	332	385	219	281	82	
ОУД.01	Русский язык и литература	-, -, -, э	427	142	285		50	92	68	75		
ОУД.02	Иностранный язык	-, -, -, дз	256	85	171		34	46	49	42		
ОУД.03	История	-, -, -, э	256	85	171		43	23	51	54		
ОУД.04	Физическая культура	-, -, -, дз	256	85	171	169	51	48	51	21		
ОУД.05	ОБЖ	-, дз	108	36	72		24	48				
ОУД.06	Химия	-, дз	171	57	114		58	56				
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, дз	256	85	171					89	82	
ОУД.08	Биология	дз	54	18	36		36					
ОУД.09	География	-, дз	108	36	72		36	36				
ОУД.10	Экология	дз	54	18	36			36				
ПОД	Профильные общеобразовательные дисциплины	4дз/2э	702	234	753		154	209	185	145	60	
ОУД.11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-, -, -, э	427	142	285		68	92	45	80		
ОУД.12	Информатика	-, -, дз	162	54	108		45	46	17			
ОУД.13	Физика	-, -, -, э	270	90	180		41	71	21	47		
УД. п. 1	Психология	дз	90	30	60				60			
УД. п. 2	История родного края	дз	90	30	60						60	
УД. п. 3	НВП	-, дз	90	30	60				42	18		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	10дз	495	165	330	148	64	32	96	16	122	
ОП.01.	Основы инженерной	дз	48	16	32	26		32				

	графики												
ОП.02.	Основы автоматизации производства	дз	48	16	32	8			32				
ОП.03.	Основы электротехники	дз	48	16	32	20			32				
ОП.04.	Основы материаловедения	дз	48	16	32	20	32						
ОП.05.	Допуски и технические измерения	дз	48	16	32	20	32						
ОП.06.	Основы экономики	-дз	48	16	32	16				16	16		
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	10			32				
ОП.08.	Основы предпринимательства	дз	48	16	32	16						32	
ОП.09.	Введение в профессию: общие компетенции профессионала.	дз	63	21	42	16						42	
ОП.10.	Эффективное поведение на рынке труда	дз	48	16	32	16						32	
П.00	Профессиональный цикл	13дз/11э	1887	125	1762	98	62	238	112	350	316	684	
ПМ.00	Профессиональные модули	13дз/11(э к)	1887	125	1762	60	62	238	112	350	316	684	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы	Э(к)	294	20	274	10	62	212					
МДК.01.01.	Подготовка металла к сварке	дз	30	10	20	5	20						
МДК.01.02.	Технологические приемы сборки изделий под сварку	дз	30	10	20	5		20					
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	-дз	162		162			42	120				
ПП.01	Производственная практика	дз	72		72			72					
ПМ.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Э(к)	1176	60	1116	27		26	112	350	124	504	
МДК.02.01.	Оборудование, техника и технология электросварки	дз	39	13	26	5		26					
МДК.02.02.	Технология газовой сварки	-дз	39	13	26	6			10	16			
МДК.02.03.	Электросварочные работы на автоматических и	дз	24	8	16	4				16			

	полуавтоматических машинах											
МДК.02.04.	Технология электродуговой сварки и резки металла	э	39	13	26	6					26	
МДК.02.05.	Технология производства сварных конструкций	э	39	13	26	6					26	
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	-,-,-дз	384		384				102	102	72	108
ПП.02	Производственная практика	-,-дз	612		612					216		396
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	Э(к)	294	32	262	13					154	108
МДК.03.01.	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	э	24	8	16	3					16	
МДК.03.02.	Технология дуговой наплавки деталей	э	24	8	16	2					16	
МДК.03.03.	Технология газовой наплавки	э	24	8	16	5					16	
МДК. 03.04.	Технология автоматического и механизированного наплавления	э	24	8	16	3					16	
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	дз	90		90						90	
ПП.03	Производственная практика	дз	108		108							108
ПМ.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Э(к)	123	13	110	10					38	72
МДК.04.01.	Дефекты и способы испытания сварных швов	э	39	13	26	10					26	
УП.04	Учебная практика (производственное обучение)	-,-дз	48		48						12	36
ПП.04	Производственная практика	дз	36		36							36
ФК.00	Физическая культура	дз	64	32	32	30					32	

	Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ОПОП	36дз/15э	5094	1203	4176	407	612	864	612	792	612	684
ПА.00	Промежуточная аттестация									2 нед.		2 нед.
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация											3 нед.
Государственная (итоговая) аттестация – 3 недели Выпускная квалификационная работа – 1 неделя					Всего	Дисциплин и МДК	570	672	510	474	438	
						Учебной практики	42	120	102	102	174	144
						Производствен. практики		72		216		540
						экзаменов		1		4		10
						Дифференцир зачетов	4	9	5	5	8	5
					зачетов							

Заместитель директора по УВР



В.С. Михайлов

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 15.01.05
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русский язык и литература
2.	Иностранный язык
3.	История, обществознание
4.	Химия, биология
5.	ОБЖ
6.	Математика
7.	Информатика и ИКТ
8.	Физика
9.	Техническая графика
10.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
11.	Теоретические основы сварки и резки металлов
	Лаборатории
1.	Материаловедение
2.	Электротехника и автоматизация производства
3.	Испытание материалов и контроль качества сварных соединений
	Мастерские
1.	Слесарная
2.	Сварочная
	Полигоны
1.	Сварочный
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ Самарской области Губернского колледжа города Похвистнево разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 842 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29669 от 20.08.2013 г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. Также на основе:

- Устава ГБПОУ Самарской области «Губернского колледжа города Похвистнево»;
- Концепции вариативной составляющей основных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области;
- Положения о производственной практике;
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ГКП»;
- Положения об организации государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБПОУ «ГКП».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный год начинается с 1 сентября. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и максимальной нагрузки не более 54ч. в неделю. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Перерыв между уроками по 10 минут, между 4-м и 5-м уроками перерыв 20 минут для обеда.

Консультации по дисциплинам проводятся преподавателями по расписанию консультаций из расчета 4ч. на 1 человека.

Учебная практика (производственное обучение) предусмотрена на 1,2 и 3-м курсах, занятия проводятся по 6 часов параллельно с изучением междисциплинарного курса в рамках профессионального модуля. Производственная

практика предусмотрена на 1-м курсе 2 недели, на 2-м курсе 6 недель и 3-м курсах 15 недель, проводится производственная практика на предприятиях.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих учреждений и организаций.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится в виде контрольных работ, тестирования после изучения соответствующих тем и разделов.

По окончании изучения дисциплин, МДК, производственной практики предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты, которые проводятся в рамках бюджета времени отведенного на изучение соответствующих курсов. При освоении программы профессионального модуля обязательной формой промежуточной аттестации является квалификационный экзамен.

На зимние каникулы отводится 2 недели, продолжительность летних каникул 9 недель, общий объем времени отведенный на каникулы за весь период обучения составляет 24 недели.

4.3. Общеобразовательный цикл.

Реализация общеобразовательного цикла осуществляется на основе письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.04.2015 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

В учебный план включены дополнительные дисциплины по выбору обучающихся: Психология, История родного края, Начальная военная подготовка. Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются в течение всего срока обучения. В процессе обучения каждый обучающийся выполняет индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной). Профиль обучения – технический. В рабочих программах конкретизируются содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии.

4.4. Формирование вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

В вариативную часть ОПОП включены дисциплины Введение в профессию: общие компетенции профессионала-42ч., Основы предпринимательства-32ч., Эффективное поведение на рынке труда-32ч.

4.5. Порядок аттестации обучающихся.

По окончании 1-го курса проводится экзамен по ПМ 01 за счет часов производственного обучения. По окончании 2-го курса 2 недели отводится на промежуточную аттестацию. Экзамены предусмотрены по «Русскому языку и литературе», «Математике: алгебра, начала математического анализа, геометрия» (в письменной форме), «Физике», «Истории» (устной форме). По окончании 1-го полугодия 3-го курса 2 недели отводится на промежуточную аттестацию. Экзамены предусмотрены по МДК 03.01., МДК 03.02., МДК 03.03., МДК 03.04., МДК 04.01., и ПМ. 02., ПМ. 03., ПМ. 04. В целях оптимизации количества экзаменов предусмотрено проведение комплексных экзаменов.

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 3 недели. Она предусматривает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже 3-его разряда.

По окончании обучения и успешной сдачи государственной (итоговой) аттестации обучающиеся получают документ государственного образца об уровне образования и квалификации.