

Утверждаю

Директор

должность руководителя ОУ

ГБПОУ СМК

наименование образовательного учреждения

(в соответствии с уставом ОУ)

/ Каримов Р.Ю.

личная подпись

И.О. Фамилия

« 20 » июня 2018г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Стерлитамакский межотраслевой колледж

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной
сварки(наплавки))**

код и наименование профессии НПО или специальности СПО

Квалификация:

*Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
электродом*

Газосварщик

Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Сварщик ручной сварки полимерных материалов

Форма обучения- очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы
среднего (полного) общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОППКРС ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГБПОУ СМК разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 15.01.05_Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29.01.2016 г., зарегистрирован Министерством юстиции рег. № 411979 от 24.02.2016 г. и в соответствии с
- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Приказом Минобрнауки России: от 29 октября 2013 г. "Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования" от 29.10.2013 №1199 (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861) с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 16 декабря 2013 года N 1348; приказом Минобрнауки России от 28 марта 2014 года N 244; приказом Минобрнауки России от 27 июня 2014 года N 695; приказом Минобрнауки России от 3 февраля 2017 года N 106.
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 г. рег.№ 24480) с изменениями, Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 (зарегистрировано в Минюсте РФ 09.02.2015 № 35953), с изменениями, Приказ Минобрнауки России от 29.06.2017 № 613 (зарегистрировано в Минюсте 26.07.2017 №47532; с изменениями, Приказ Минобрнауки России от 20.06.2017 № 613 зарегистрировано в Минюсте 26.07.2017 № 47532)
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (ред. от 31.01.2014) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» с изменениями и дополнениями;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Рекомендации Минобрнауки РФ и Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по организации получения среднего общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО Письмо № 06-259 от 17.03.2015 г.
- Закон «О языках народов Республики Башкортостан» (с изменениями на 28 марта 2014 года)
- Уставом ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж и его локальными актами;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" с изменениями и дополнениями от: 18 августа 2016 г

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в ГБПОУ СМК осуществляется в целях удовлетворения потребностей в профессиональном образовании граждан, работодателей, общества и государства путем реализации принятых основных профессиональных образовательных программ. Образовательный процесс включает теоретическое обучение (лекционные, лабораторные и практические занятия), учебную и производственную практику.

В ГБПОУ СМК установлена пяти дневная рабочая неделя.

Ежедневное распределение рабочего (учебного) времени, в целях реализации принятых образовательных программ, регламентируется распорядком дня Колледжа.

Продолжительность учебных занятий при 5-тидневной рабочей неделе, 36 учебных часов (уроков) в неделю, согласно СанПиН 2.4.3.2554-09 «Изменения № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.3.1186-03» Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях НПО». Каждый урок по 45 минут, уроки группируются парами.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся преподавателями дисциплин, профессиональных модулей разрабатывается фонд оценочных средств (ФОС). ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС. . Оценка качества освоения обучающимися ППКРС включает текущий, рубежный контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию. С помощью ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин. Текущий контроль проводится в виде контрольных работ, тестирования, наблюдения на практических и лабораторных занятиях, оценки самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся. При этом применяется пятибалльная шкала оценивания, накопительная система оценок Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине, МДК профессионального модуля осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, МДК и определяет качество и уровень ее (его) освоения. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам осуществляется в рамках учебной и производственной практик. Предметом оценки по учебной и производственной практике являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь». Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена квалификационного и определяет готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Учебная практика организуется на основе материально-технической базы колледжа

Формы организации учебной практики:

групповая - по выполнению подготовительных и сборочных работ ПМ.01, по выполнению ручной дуговой, частично механизированной, газовой сварки по ПМ.02, ПМ.04, МП.06, ПМ.07.

С целью наиболее полного усвоения материала, индивидуализации учебного процесса обучающимся оказываются консультации. Формы проведения: групповые и индивидуальные.

1.3. Общеобразовательный цикл

образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО (Письмо Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 № 06-1225), возрастными и социально-психологическими особенностями обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределяется на изучение базовых и профильных учебных дисциплин (общих и по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности

1872 часа распределены между общими и по выбору из обязательных предметных областей учебными дисциплинами в соответствии с примерной структурой и содержанием общеобразовательного цикла ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением

среднего общего образования (ППКРС) с учетом требования ФГОС и технического профиля специальности .

Внутри интегрированной базовой учебной дисциплины «Естествознание» выделяются следующие дисциплины :

ОДБ 12 Биология и экология – 72 часа

По выбору обучающихся

ОУД (б) 14 Основы Валеологии и здорового образа жизни или ОУД(б) 12 Введение в профессию – 36 часов, в рамках которых предусмотрена организация проектной деятельности обучающихся;

Вводятся дополнительные общеобразовательные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией из обязательных предметных областей, филология:

ОДБ 15 Башкирский язык – 70 часов;

ОДБ 16 Культура речи современного специалиста – 36 часов;

ОДБ 13 Астрономия -36 часов

По 18 часов из резерва времени раздела «по выбору из обязательных предметных областей» добавлено на ОУДБ 01 Русский язык и ОУДП 07. Информатика и ИКТ.

1.4. Формирование вариативной части ОПОППКРС

Вариативная часть циклов ОПОППКРС в количестве 216 часов распределяются между элементами обязательной части цикла и используется для изучения дополнительной дисциплины и увеличения объема времени, отведенного на модули обязательной части.

36 часов на ОП.08. Охрана труда, т.к. сформулированные в качестве дополнительных требований результатам освоения ППКРС требования к умениям и знаниям обучающегося выделяются в отдельную учебную дисциплину.

По 36 часов на освоение каждого из модулей: ПМ.01 Подготовительно сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки, ПМ.02 Ручная дуговая сварка(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом, ПМ.04 Частично механизированная сварка(наплавка) плавлением, ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) и ПМ.07 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов, в соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного Приказом Минтруда России № 701н, от 28.11.2013 г. , зарегистрированного в Минюсте России 13.02.2014, № 31301 и запросом работодателей, выдвигающих дополнительные требования к практическому опыту, знаниям и умениям работников, выполняющих сварочные работы по ремонту и восстановлению сельскохозяйственной техники, используемой на предприятиях сельского хозяйства Муниципального района Стерлитамакский район и других районов Республики Башкортостан.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов и экзаменов (квалификационных): дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину или междисциплинарный курс. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам проводят по русскому языку и литературе, математике письменно и двум профильным дисциплинам общеобразовательного цикла - по физике и информатике устно. Экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям проводятся за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится за счет времени отведенного на учебную дисциплину или модуль в конце каждого учебного семестра.

Государственная (итоговая) Аттестация, в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 и положением о ГИА по программам подготовки квалифицированных рабочих ГБПОУ СМК проводится в форме выполнения выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы) за счет времени отведенного на ГИА ФГОС по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)).

2. 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	6	7	8	9
I курс	37	1	1	2	-	11	52
II курс	28	4	8	2	-	11	52
III курс	9	4	24	1	3	2	43
Всего	73	9	34	5	3	24	147

3. План учебного процесса 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем./ трим.	2 сем./ трим.	3 сем./ трим.	4 сем./ трим.	5 сем./ трим.	6 сем./ трим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	0з/19дз/3э	3161	1109	2052	952	512	590	354	560	*	36
ОУДб.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	198	66	132	57	20	39	34	39	*	*
ОУДб.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -, -	256	85	171	46	30	55	26	60	*	*
ОУДб.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, -	256	85	171	120	34	42	34	61	*	*
ОУДп.04	Математика	-, -, -, Э, -, -	427	142	285	151	50	62	70	103	*	*
ОУДб.05	История	-, -, -, ДЗ, -, -	256	85	171	42	34	26	34	77	*	*
ОУДб.06	Физическая культура	-, 3, -, 3, -, -	342	171	171	169	34	56	34	77	*	*
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ, -, -, -	108	36	72	22	34	18	20	*	*	*
ОУДп.08	Информатика	-, Э, -, -, -, -	162	54	108	70	52	74	*	*	*	*
ОУДп.09	Физика	-, -, -, Э, -, -	270	90	180	56	34	48	34	64	*	*
ОУДб.10	Химия	-, -, -, ДЗ, -, -	171	57	114	14	34	28	34	18	*	*
ОУДб.11	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, ДЗ, -, -	252	85	171	77	34	48	34	55	*	*
ОУДб.12	Биология и экология	-, ДЗ, -, -, -, -	108	36	72	11	34	38	*	*	*	*
ОУДб.13.	Астрономия	-, -, -, ДЗ, -, -, -	54	18	36	8	*	*	*	36	*	*
УДб.14	Основы валеологии и ЗОЖ (проект)	-, ДЗ, -, -, -	108	36	36	14	16	20	*	*	*	*
	Введение в профессию (проект)											
УДб.15	Башкирский язык	-, ДЗ, -, -, -	105	35	70	37	34	36	*	*	*	*
УДб.16	Культура речи современного специалиста	-, -, -, -, -, ДЗ	54	18	36	34	*	*	*	*	*	36
УДб.17	Черчение	ДЗ, -, -, -, -	57	19	38	20	38	*	*	*	*	*
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/7дз/0э	372	124	248	78	100	122	16	14	*	*

ОП.01	Основы инженерной графики	-,ДЗ,-,-,-	54	18	36	14		36				*
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ,-,-,-,-	54	18	36	8	36	*	*	*	*	*
ОП.04	Основы материаловедения	-,Э,-,-,-,-	63	21	42	12	36	6	*	*	*	*
ОП.05	Допуски и технические измерения	-,ДЗ,-,-,-	54	18	36	9	*	36	*	*	*	*
ОП.06	Основы экономики	-,ДЗ,-,-,-	54	18	36	12	*	36	*	*	*	*
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-,,-,ДЗ,-,-	39	13	26	20	*	*	16	10	*	*
ОП.08	Охрана труда	-,ДЗ,-,-,-,-	54	18	36	3	28	8	*	*	*	*
П.00	Профессиональный цикл	153/16дз/4Э	1986	194	1792	1467		116	242	236	596	602
ПМ.00	Профессиональные модули	113/12дз/4Э	1986	194	1792	1467		116	242	236	596	602
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	-,,-,Э(к),-,,-	327	61	266	161	*	116	150	*	*	*
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-,,-,Э,-,-,-	54	18	36	2	*	36	*	*	*	*
МДК. 01.02	Технология производства сварных конструкций		54	18	36	4	*	*	36	*	*	*
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		54	18	36	4	*	36	*	*	*	*
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений		21	7	14	7	*	8	6	*	*	*
УП.01	Учебная практика по ПМ 01	-,,-,ДЗ,-,-,-	72	*	72	72	*	36	36	*	*	*
ПП.01	Производственная практика по ПМ01	-,,-,З,-,-,-,-	72	*	72	72	*		72	*	*	*
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	-,,-,-,-,Э(к),-	510	38	472	402	*	*	76	144	252	*
МДК. 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки, резки) покрытыми электродами	-,,-,Э,-,-,-	114	38	76	6	*	*	76	*	*	*
УП.02	Учебная практика по ПМ 02	-,,-,-,ДЗ,-,-,-	72	*	72	72	*	*	*	72	*	*
ПП.02	Производственная практика по ПМ 02	-,,-,-,-,З,-,-	324	*	324	324	*	*	*	72	252	
ПМ 04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	-,,-,-,-,-,Э(к)	396	36	360	304	*	*	*	*	72	288
МДК. 01.04	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в	-,,-,-,-,ДЗ,-	108	36	72	16	*	*	*	*	72	*

	защитном газе												
УП 04	Учебная практика по ПМ 04	-, -, -, -, ДЗ	36	*	36	36	*	*	*	*	*	36	
ПП 04	Производственная практика по ПМ 04	-, -, -, -, З	252	*	252	252	*	*	*	*	*	252	
ПМ 05	Газовая сварка (наплавка)		396	36	360	308	*	*	16	92	252		
МДК. 05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-, -, -, Э, -, -	108	36	72	20	*	*	16	56	*	*	
УП.05	Учебная практика по ПМ 05	-, -, -, ДЗ, -, -	36	*	36	36	*	*	*	36	*	*	
ПП.05	Производственная практика по ПМ 5	-, -, -, -, З, -	252	*	252	252	*	*	*		252		
ПМ.07.	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов	-, -, -, -, Э(к)	357	23	334	292	*	*	*	*	20	314	
МДК. 01.07.	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов	-, -, -, -, ДЗ	69	23	46	4	*	*	*	*	20	26	
УП 07	Учебная практика по ПМ 07	-, -, -, -, ДЗ	36	*	36	36	*	*	*			36	
ПП 07	Производственная практика по ПМ 07	-, -, -, -, З	252	*	252	252	*		*	*	*	252	
ФК.00	Физическая культура	-, -, -, ДЗ, ДЗ, ДЗ	62	20	42	40	*	*	*	14	16	12	
Всего		38з/40дз/7э	5581	1447	4104	2537	612	828	612	792	612	650	
ПА	Промежуточная аттестация						*	1 нед	*	2 нед	*	1 нед	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация						*	*	*	*	*	3 нед	
Консультации 4 часа на 1 обучающегося в учебном году Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 23.01. по 30.01. (1 нед.)						Всего	УД. и МДК	612	792	504	612	108	110
							УП	*	36	36	108		36
							ПП	*	*	72	72	504	504
							экзамен	*	2	1	3	2	1
							дифф. зачетов	2	8	2	8	*	*
зачетов	1	1	1	1	1	1							

