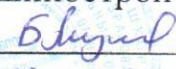



Согласовано
Директор ПУЦ
АК ГК «Ростех»

А.А. Быбин
2023 г.



Утверждаю
Директор ГБПОУ Уфимский
машиностроительный колледж

Б.М. Мусин
« 30 » 08 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
*государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Уфимский машиностроительный колледж*
по специальности среднего профессионального образования
22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: техник.
Форма обучения - очная.
Нормативный срок обучения
– 3 года и 10 мес.
на базе основного общего
образования.
Профиль получаемого
профессионального
образования –
технологический.

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)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33,8	7,2	0	0	1	0	10	52
II курс	27,3	6,7	6	0	1	0	11	52
III курс	27,7	8,3	4	0	1	0	11	52
IV курс	15,8	9,2	4	4	2	6	2	43
Всего	104,6	31,4	14	4	5	6	34	199

Л.Ф.

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		1 курс				2 курс				3 курс				4 курс																		
				ВСЕГО ЗАНЯТИЙ	в т.ч. лаб. и практ. занятия	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.		8 сем.																
						д	з	д	з	д	з	д	з	д	з	д	з	д	з	д	з	итого за курс	итого за курс	итого за курс	итого за курс											
1	2		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	12	13	итого за курс	итого за курс	итого за курс	итого за курс			
О.00	Общеобразовательный цикл	0	9	3	32	0	32	1476	674	388	574	270	244	514	962	270	244	514	962	388	574	270	244	514	962	270	244	514	962	388	574	270	244	514	962	
ООД. 01	Русский язык	Э						72	36	36	36				72																			0	0	
ООД. 02	Литература		дз					108	54	34	38	36			72	36																			36	0
ООД. 03	История		дз					136	46	36	52	48			88	48																			48	0
ООД. 04	Обществознание		дз					72	34		36	36			36	36																			36	0
ООД. 05	География		дз					72	28		38	34			38	34																			34	0
ООД. 06	Иностранный язык	дз						72	70	34	38				72																				0	0
ООД. 07	Математика		Э					340	114	68	120	34	118		188	152																		152	0	
ООД. 08	Информатика		дз					108	80			60			0	108																			108	0
ООД. 09	Физическая культура	дз						72	58	34	38				72																				0	0
ООД. 10	ОБЖ	дз						68	46	34	34				68																				0	0
ООД.	Физика		Э					180	46	42	70	34	34		112	68																		68	0	

Staff

ОП.0 1	Информационные технологии в профессиональной деятельности								90	30	60	30	0			0	60		60						0	
ОП.0 2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								48	16	32	16	0			0		32		0						32
ОП.0 3	Основы экономики организации								48	16	32	16	0			0		32		0						32
ОП.0 4	Менеджмент								48	16	32	16	0			0		32		0						32
ОП.0 5	Охрана труда							Д	78	26	52	26	0			0		32		0						52
ОП.0 6	Инженерная графика								84	28	56	28	56	12	44	0		20		0						0
ОП.0 7	Техническая механика								54	18	36	18	0			0		36		0						0
ОП.0 8	Материаловедение								96	32	64	32	26	26	38	38		0		0						0
ОП.0 9	Электротехника и электроника								84	28	56	28	0		56	56		0		0						0
ОП.1 0	Метрология, стандартизация и сертификация								72	24	48	24	0			0		48		0						0
ОП.1 1	Безопасность жизнедеятельности								102	34	68	34	0			0		32		0						0
ПМ. 00	Профессиональные модули								3294	554	2740	554	432	252	180	482	742	264	514	778	370	418				788
ПМ. 01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций								1935	285	1650	285	0	0	260	410	670	150	348	498	222	260			482	
М/ДК	Технология							Э	555	185	370	185	0	92	76	168	60	40	100	40	62				102	

Лоб

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Уфимского машиностроительного колледжа разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 32877 от 27 июня 2014 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389, Приказов Минпросвещения России от 13.07.2021 N 450, от 01.09.2022 N 796); Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012 г.) с изменениями, внесенными Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732; Приказа Министерства просвещения от 24 августа 2022 г. № 762 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования; Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования; Устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Уфимский машиностроительный колледж.

Учебный план предназначен для реализации программы в сетевой форме с использованием ресурсов работодателя-заказчика (ПАО «ОДК-УМПО»). Учебный план программы является практико-ориентированным, практикоориентированность составляет 75 %.

Программа подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство предназначена для освоения в очной форме получения образования.

При формировании образовательной программы использован модульно-компетентностный подход. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

При реализации образовательной программы устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час

установлен продолжительностью 45 минут. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Учебная практика проводится концентрированно при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей; производственная практика проводится концентрированно в цехах ПАО «ОДК – Уфимское моторостроительное производственное объединение», направление деятельности которого соответствует профилю подготовки обучающихся, регламентируется Положением о практике.

3.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Профиль получаемого профессионального образования – технологический.

На общеобразовательную подготовку с учетом профиля профессионального образования отводится 1476 часов обязательной нагрузки (в том числе промежуточная аттестация). Федеральный компонент среднего (полного) общего образования реализуется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения ППССЗ.

В учебном плане предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение периода освоения общеобразовательных (профильных) учебных предметов в рамках учебного времени в количестве 32 часов.

При изучении общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство предусмотрена возможность организации работы обучающихся и педагогических работников с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся ст.16 №273-ФЗ.

3.2. Формирование вариативной части ППССЗ

При формировании вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена было учтено мнение ПАО «ОДК-УМПО», в результате чего были выявлены основные профессиональные компетенции, необходимые выпускникам для работы на ПАО «ОДК-УМПО». Часы профессиональных модулей были увеличены в части практической подготовки для возможности формирования дополнительных профессиональных компетенций и освоения дополнительных видов профессиональной деятельности, таких как Слесарь механосборочных работ, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе, Контролер сварочных работ.

3.3. Формы проведения промежуточной аттестации.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся определены следующие формы: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен. Порядок проведения промежуточной аттестации определяется Положением о промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж.

Промежуточная аттестация в рамках общеобразовательного цикла проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплин. На промежуточную аттестацию в рамках профессионального цикла выделяется 180 часов.

3.4. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы); порядок ее подготовки и проведения определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

План одобрен решением педагогического совета ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж протокол № 8 от 28 августа 2023 года, утверждено приказом ГБПОУ Уфимский машиностроительный колледж №135/1 от 31.08.2023 г.