

Утверждаю
Директор ГАПОУ ТИК
О.А. Гайсин
« 31 » 08 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по специальности

22.02.06 Сварочное производство
код и наименование специальности

по программе базовой подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования – технический
Группа – 30С (2022-2023 уч. год)

Идентификатор	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)								
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Занятия	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	14 нед. + 10 нед. = 24 нед.	16 нед. + 2 нед. = 18 нед.	16 нед. + 6 нед. = 22 нед.	12 нед. + 2 нед. = 14 нед.	10 нед. + 5 нед. = 15 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ООД	Общеобразовательный учебный цикл	ЭЭ/10ДЗ/03	2106	702	1404	790	0	612	792							
ОУД.01	Русский язык	- Э	100	33	67	58		34	33							
ОУД.02	Литература	- ДЗ	143	48	95	62		51	44							
ОУД.03	Иностранный язык	- ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОУД.04	Математика	- Э	351	117	234	129		102	132							
ОУД.05	История	- ДЗ	176	59	117	36		51	66							
ОУД.06	Физическая культура	- ДЗ	175	58	117	115		51	66							
ОУД.07	ОБЖ	- ДЗ	101	35	66	35			66							
ОУД.08	Информатика	- ДЗ	141	46	95	60		51	44							
ОУД.09	Физика	- Э	201	67	134	52		68	66							
ОУД.10	Химия	- ДЗ	117	39	78	20		34	44							
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	- ДЗ	175	58	117	58		51	66							
ОУД.12	Биология	- ДЗ	76	25	51	10		51								
ОУД.13	Астрономия	- ДЗ	66	22	44				44							
ОУД.14	Экология	- ДЗ	66	22	44	10			44							
ОУД.15	Башкирский язык	- -	51	17	34	34		34								
ОУД.16	Родной язык	- -	50	17	33	33			33							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0Э/9ДЗ/13	816	272	544	426	0			168	160	64	64	48	40	
ОГСЭ.01	Основы философии	- ДЗ	46	10	36	16			36							
ОГСЭ.02	История	- ДЗ	46	10	36	16			36							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- ДЗ - ДЗ - ДЗ	252	84	168	158		32	28	32	32	24	20			
ОГСЭ.04	Физическая культура	- ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	336	168	168	168		32	28	32	32	24	20			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	- ДЗ	32	0	32	16			32							
ОГСЭ.06	Психология общения	- Э	32		32	16			32							
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	- ДЗ	40		40	20			40							
ОГСЭ.08	Основы бережливого производства	- ДЗ	32	0	32	16			32							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2Э/1ДЗ/03	324	108	216	92	0			216	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	- Э	84	28	56	22			56							
ЕН.02	Информатика	- ДЗ	96	32	64	42			64							
ЕН.03	Физика	- Э	144	48	96	28			96							
П.00	Профессиональный учебный цикл	16Э/12ДЗ/63	3396	1132	3164	2185	60			200	696	584	728	528	428	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4Э/8ДЗ/03	1236	412	824	492	0			200	224	192	160	48	0	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	- ДЗ	96	32	64	42						64				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- ДЗ	72	24	48	24							48			
ОП.03	Основы экономики организации	- Э	96	32	64	32						64				
ОП.04	Менеджмент	- ДЗ	72	24	48	24								48		
ОП.05	Охрана труда	- ДЗ	66	22	44	22							44			
ОП.06	Инженерная графика	- ДЗ	168	56	112	112			56	56						
ОП.07	Техническая механика	- ДЗ Э	180	60	120	60			64	56						
ОП.08	Материаловедение	- Э	120	40	80	40			80							
ОП.09	Электротехника и электроника	- Э	168	56	112	56				112						
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	- ДЗ	96	32	64	32						64				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	- ДЗ	102	34	68	48							68			
ПМ.00	Профессиональные модули	12Э/4ДЗ/63	2160	720	2340	1693	60			0	472	392	568	480	428	
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	- Эк	456	152	376	240	20				112	192		72		
МДК.01.01	Технология сварочных работ	- Э	168	56	112	62					112					
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	- Э	288	96	192	106	20					192				
ПП.01	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	- Э			72	72								72		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	- Эк	810	270	612	369	20					128	192	120	172	
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	- ДЗ Э	480	160	320	176						128	192			
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	- ДЗ Э	330	110	220	121	20							120	100	
ПП.02	Контроль качества сварочных работ	- Э			72	72									72	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	- Эк	570	190	452	281							160	192	100	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	- Э ДЗ Э	570	190	380	209							160	120	100	
ПП.03	Организация и планирование сварочного производства	- Э			72	72									72	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	- Эк	324	108	252	155	20							96	156	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	- ДЗ Э	324	108	216	119	20							96	120	
ПП.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	- Э			36	36									36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	- Эк			648	648					360	72	216			
УП.05	19906 Электросварщик ручной сварки 19905 Электросварщик на автоматических и	- Э Э			648	648					360	72	216			
	Всего по учебным циклам	21Э/30ДЗ/63	6642	2214	5328	3493	60	612	792	584	856	648	792	576	468	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							дисциплин и МДК	4428	612	792	576	504	576	576	432	360
Государственная итоговая аттестация							учебной практики	648	0	0	0	360	72	216	0	0
1. Программа базовой подготовки							производственной практики	252	0	0	0	0	0	0	144	108
1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)							преддипломной практики	144								144
Защита дипломного проекта (работы), 1.2 демонстрационный экзамен (всего 2 нед.)							экзаменов	21	0	3	3	3	3	2	1	6
							дифференцированных зачетов	30	0	10	4	4	3	4	4	1
							зачетов	6	0	0	0	1	1	1	0	3

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики и информационных технологий
10	физики
11	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
12	инженерной графики
13	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
14	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15	расчета и проектирования сварных соединений
16	технологии электрической сварки плавлением
17	метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная
	Полигоны:
1	сварочный полигон
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 г., регистрационный № 32877), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППССЗ (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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».
7. Специальность 22.02.06 Сварочное производство относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
9. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».
10. Вариативная часть циклов ППССЗ в объеме 900 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла - 788 часа, на введение новых дисциплин: русский язык и культуры речи - 56 часа, башкирский язык - 56 часов.
11. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК.

13. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
14. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
15. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.
16. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
17. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в зависимости от предложений работодателя.
18. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
19. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которых соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Председатель цикловой комиссии
по специальности

_____ Ф.Р. Насибуллина

31 ____ 08 ____ 2022 г.

Заместитель директора
по учебно-методической работе

_____ Г.Х. Каримова

31 ____ 08 ____ 2022 г.

Утверждаю
Директор ГАПОУ ТИК
О.А. Гайсин
« 31 » 08 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по специальности

22.02.06 Сварочное производство
код и наименование специальности

по программе базовой подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

Группа – 40С (2022-2023 уч. год)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)											
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс					
					Занятия	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 14 нед. + 10 нед. = 24 нед.	5 сем. 16 нед. + 2 нед. = 18 нед.	6 сем. 16 нед. + 6 нед. = 22 нед.	7 сем. 12 нед. + 2 нед. = 14 нед.	8 сем. 10 нед. + 5 нед. = 15 нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
ООД	Общеобразовательный учебный цикл		3Э/10ДЗ/0З	2106	702	1404	757	0	612	792									
ОУД.01	Русский язык	- Э		117	39	78	58		34	44									
ОУД.02	Литература	- ДЗ		176	59	117	62		51	66									
ОУД.03	Иностранный язык	- ДЗ		117	39	78	78		34	44									
ОУД.04	Математика	- Э		351	117	234	129		102	132									
ОУД.05	История	- ДЗ		176	59	117	36		51	66									
ОУД.06	Физическая культура	- ДЗ		175	58	117	115		51	66									
ОУД.07	ОБЖ	- ДЗ		101	35	66	35			66									
ОУД.08	Информатика	- ДЗ		141	46	95	60		51	44									
ОУД.09	Физика	- Э		201	67	134	52		68	66									
ОУД.10	Химия	- ДЗ		117	39	78	20		34	44									
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	- ДЗ		175	58	117	58		51	66									
ОУД.12	Биология	- ДЗ		76	25	51	10		51										
ОУД.13	Астрономия	- ДЗ		66	22	44				44									
ОУД.14	Экология	- ДЗ		66	22	44	10			44									
ОУД.15	Башкирский язык/Мировая художественная культура	-		51	17	34	34		34										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		0Э/7ДЗ/0З	816	272	544	426	0			160	168	64	64	48	40			
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		58	10	48	14			48									
ОГСЭ.02	История	ДЗ		58	10	48	14			48									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- ДЗ - ДЗ - ДЗ		252	84	168	158			32	28	32	32	24	20				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ		336	168	168	168			32	28	32	32	24	20				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ		56	0	56	16				56								
ОГСЭ.06	Башкирский язык	ДЗ		56	0	56	56				56								
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		2Э/1ДЗ/0З	324	108	216	92	0			216	0	0	0	0	0			
ЕН.01	Математика	Э		84	28	56	22			56									
ЕН.02	Информатика	ДЗ		96	32	64	42			64									
ЕН.03	Физика	Э		144	48	96	28			96									
П.00	Профессиональный учебный цикл		16Э/12ДЗ/6З	3396	1132	3164	2185	60			200	696	584	728	528	428			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		4Э/8ДЗ/0З	1236	412	824	492	0			200	224	192	160	48	0			
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		ДЗ	96	32	64	42					64							
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		ДЗ	72	24	48	24						48						
ОП.03	Основы экономики организации		Э	96	32	64	32					64							
ОП.04	Менеджмент		ДЗ	72	24	48	24							48					
ОП.05	Охрана труда		ДЗ	66	22	44	22						44						
ОП.06	Инженерная графика	- ДЗ		168	56	112	112			56	56								
ОП.07	Техническая механика	ДЗ Э		180	60	120	60			64	56								
ОП.08	Материаловедение	Э		120	40	80	40			80									
ОП.09	Электротехника и электроника	Э		168	56	112	56				112								
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		ДЗ	96	32	64	32					64							
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	102	34	68	48						68						
ПМ.00	Профессиональные модули		12Э/4ДЗ/6З	2160	720	2340	1693	60			0	472	392	568	480	428			
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		Эк	456	152	376	240	20				112	192		72				
МДК.01.01	Технология сварочных работ	Э		168	56	112	62					112							
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Э		288	96	192	106	20					192						
ПП.01		З				72	72								72				
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий		Эк	810	270	612	369	20					128	192	120	172			
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	ДЗ Э		480	160	320	176						128	192					
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	ДЗ Э		330	110	220	121	20							120	100			
ПП.02		З				72	72								72				
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		Эк	570	190	452	281							160	192	100			
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Э ДЗ Э		570	190	380	209							160	120	100			
ПП.03		З				72	72								72				
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		Эк	324	108	252	155	20							96	156			
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	ДЗ Э		324	108	216	119	20							96	120			
ПП.04		З				36	36								36				
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих		Эк			648	648					360	72	216					
УП.05	1990б Электросварщик ручной сварки 1990с Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	З				648	648					360	72	216					
	Всего по учебным циклам		21Э/30ДЗ/6З	6642	2214	5328	3460	60	612	792	576	864	648	792	576	468			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															144			
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год											4428	612	792	576	504	576	576	432	360
Государственная итоговая аттестация											648	0	0	0	360	72	216	0	0
1. Программа базовой подготовки											252	0	0	0	0	0	0	144	108
1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)											144								144
Защита дипломного проекта (работы), 1.2 демонстрационный экзамен (всего 2 нед.)											21	0	3	3	3	3	2	1	6
											30	0	10	4	4	3	4	4	1
											6	0	0	0	1	1	1	0	3

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики и информационных технологий
10	физики
11	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
12	инженерной графики
13	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
14	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15	расчета и проектирования сварных соединений
16	технологии электрической сварки плавлением
17	метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная
	Полигоны:
1	сварочный полигон
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка


Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 г., регистрационный № 32877), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППССЗ (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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».
7. Специальность 22.02.06 Сварочное производство относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
9. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».
10. Вариативная часть циклов ППССЗ в объеме 900 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла - 788 часа, на введение новых дисциплин: русский язык и культуры речи - 56 часа, башкирский язык - 56 часов.
11. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК.


13. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
14. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
15. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.
16. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
17. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в зависимости от предложений работодателя.
18. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
19. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которых соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Председатель цикловой комиссии
по специальности

 Ф.Р. Насибуллина
31 _08_ 2022 г.

Заместитель директора
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова
31 _08_ 2022 г.

Утверждаю
Директор ГАПОУ ТИК
О.А. Гайсин
« 31 » 08 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по специальности

22.02.06 Сварочное производство
код и наименование специальности

по программе _____ базовой _____ подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования – технический
Группа – 10С-1, 10С-2 (2022-2023 уч. год)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)											
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс					
					Зачеты	в т.ч. лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
								17 нед.	22 нед.	16 нед.	14 нед. + 10 нед.	16 нед. + 2 нед.	16 нед. + 18 нед.	16 нед. + 22 нед.	12 нед. + 14 нед.	10 нед. + 15 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
ООД	Общеобразовательный учебный цикл		3Э/10Д3/03	2106	702	1404	790	0	612	792									
ОУД.01	Русский язык	-	Э						100	33	67	58		34	33				
ОУД.02	Литература	-	ДЗ						143	48	95	62		51	44				
ОУД.03	Иностранный язык	-	ДЗ						117	39	78	78		34	44				
ОУД.04	Математика	-	Э						351	117	234	129		102	132				
ОУД.05	История	-	ДЗ						176	59	117	36		51	66				
ОУД.06	Физическая культура	-	ДЗ						175	58	117	115		51	66				
ОУД.07	ОБЖ	-	ДЗ						101	35	66	35		66					
ОУД.08	Информатика	-	ДЗ						141	46	95	60		51	44				
ОУД.09	Физика	-	Э						201	67	134	52		68	66				
ОУД.10	Химия	-	ДЗ						117	39	78	20		34	44				
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-	ДЗ						175	58	117	58		51	66				
ОУД.12	Биология	-	ДЗ						76	25	51	10		51					
ОУД.13	Астрономия	-	ДЗ						66	22	44			44					
ОУД.14	Экология	-	ДЗ						66	22	44	10		44					
ОУД.15	Башкирский язык	-	-						51	17	34	34		34					
ОУД.16	Родной язык	-	-						50	17	33	33		33					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			0Э/9Д3/13	816	272	544	426	0				180	148	64	64	48	40	
ОГСЭ.01	Основы философии		ДЗ						52	10	42	14		42					
ОГСЭ.02	История		ДЗ						52	10	42	14		42					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-	ДЗ	-	ДЗ	-	ДЗ		252	84	168	158		32	28	32	32	24	20
ОГСЭ.04	Физическая культура		ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ		336	168	168	168		32	28	32	32	24	20
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			ДЗ					60	0	60	36		60					
ОГСЭ.06	Психология общения			З					32		32	20		32					
ОГСЭ.08	Основы предпринимательской деятельности и бережливого			ДЗ					32	0	32	16		32					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			2Э/1Д3/03	324	108	216	92	0				216	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика		Э						84	28	56	22		56					
ЕН.02	Информатика		Э						96	32	64	42		64					
ЕН.03	Физика		Э						144	48	96	28		96					
П.00	Профессиональный учебный цикл			16Э/12Д3/63	3396	1132	3164	2185	60				200	696	584	728	528	428	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			4Э/8Д3/03	1236	412	824	492	0				200	224	192	160	48	0	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			ДЗ					96	32	64	42			64				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			ДЗ					72	24	48	24				48			
ОП.03	Основы экономики организации			Э					96	32	64	32			64				
ОП.04	Менеджмент			ДЗ					72	24	48	24				48			
ОП.05	Охрана труда			ДЗ					66	22	44	22				44			
ОП.06	Инженерная графика	-	ДЗ						168	56	112	112		56	56				
ОП.07	Техническая механика		ДЗ	Э					180	60	120	60		64	56				
ОП.08	Материаловедение		Э						120	40	80	40		80					
ОП.09	Электротехника и электроника			Э					168	56	112	56			112				
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			ДЗ					96	32	64	32			64				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			ДЗ					102	34	68	48				68			
ПМ.00	Профессиональные модули			12Э/4Д3/63	2160	720	2340	1693	60				0	472	392	568	480	428	
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций			Эк					456	152	376	240	20		112	192		72	
МДК.01.01	Технология сварочных работ			Э					168	56	112	62			112				
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций			Э					288	96	192	106	20			192			
ПП.01				З							72	72					72		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий					Эк			810	270	612	369	20			128	192	192	100
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций			ДЗ	Э				480	160	320	176			128	192			
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов			ДЗ	Э				330	110	220	121	20				120	100	
ПП.02									3		72	72					72		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ					Эк			570	190	452	281				160	120	172	
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций			Э	ДЗ	Э			570	190	380	209				160	120	100	
ПП.03									3		72	72						72	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства					Эк			324	108	252	155	20				96	156	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке					ДЗ	Э		324	108	216	119	20				96	120	
ПП.04									3		36	36						36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих					-	Эк				648	648			360	72	216		
УП.05	19906 Электросварщик ручной сварки 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах			З	З						648	648			360	72	216		
	Всего по учебным циклам			21Э/30Д3/63	6642	2214	5328	3493	60	612	792	596	844	648	792	576	468		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																	144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																			
Государственная итоговая аттестация																			
1. Программа базовой подготовки																			
1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)																			
Защита дипломного проекта (работы), 1.2 демонстрационный экзамен (всего 2 нед.)																			
									Всего										
									дисциплины и МДК	4428	612	792	596	484	576	576	432	360	
									учебной практики	648	0	0	0	360	72	216	0	0	
									производственной практики	252	0	0	0	0	0	0	144	108	
									преддипломной практики	144								144	
									экзаменов	21	0	3	3	3	3	2	1	6	
									дифференцированных зачетов	30	0	10	4	4	3	4	4	1	
									зачетов	6	0	0	0	1	1	1	0	3	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики и информационных технологий
10	физики
11	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
12	инженерной графики
13	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
14	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15	расчета и проектирования сварных соединений
16	технологии электрической сварки плавлением
17	метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная
	Полигоны:
1	сварочный полигон
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 г., регистрационный № 32877), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППССЗ (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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».
7. Специальность 22.02.06 Сварочное производство относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
9. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».
10. Вариативная часть циклов ППССЗ в объеме 900 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла - 788 часа, на введение новых дисциплин: русский язык и культуры речи - 56 часа, башкирский язык - 56 часов.
11. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК.

13. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
14. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
15. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.
16. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
17. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в зависимости от предложений работодателя.
18. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
19. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которых соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Председатель цикловой комиссии
по специальности

_____ Ф.Р. Насибуллина

31 08 _____ 2022 г.

Заместитель директора
по учебно-методической работе

_____ Г.Х. Каримова

31 08 _____ 2022 г.

Утверждаю
Директор ГАПОУ ТИК
О.А. Гайсин
« 31 » 08 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по специальности

22.02.06 Сварочное производство
код и наименование специальности

по программе базовой подготовки
базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технический

Группа – 20С (202-2023 уч. год)

Индекс	Наименование шклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)										
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс				
					Занятия	в т.ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 14 нед. + 10 нед. = 24 нед.	5 сем. 16 нед. + 2 нед. = 18 нед.	6 сем. 16 нед. + 6 нед. = 22 нед.	7 сем. 12 нед. + 2 нед. = 14 нед.	8 сем. 10 нед. + 5 нед. = 15 нед.			
						лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
ООД	Общеобразовательный учебный цикл		3Э/10Д3/03	2106	702	1404	790	0	612	792								
ОУД.01	Русский язык	- Э		100	33	67	58		34	33								
ОУД.02	Литература	- ДЗ		143	48	95	62		51	44								
ОУД.03	Иностранный язык	- ДЗ		117	39	78	78		34	44								
ОУД.04	Математика	- Э		351	117	234	129		102	132								
ОУД.05	История	- ДЗ		176	59	117	36		51	66								
ОУД.06	Физическая культура	- ДЗ		175	58	117	115		51	66								
ОУД.07	ОБЖ	- ДЗ		101	35	66	35			66								
ОУД.08	Информатика	- ДЗ		141	46	95	60		51	44								
ОУД.09	Физика	- Э		201	67	134	52		68	66								
ОУД.10	Химия	- ДЗ		117	39	78	20		34	44								
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	- ДЗ		175	58	117	58		51	66								
ОУД.12	Биология	- ДЗ		76	25	51	10		51									
ОУД.13	Астрономия	- ДЗ		66	22	44				44								
ОУД.14	Экология	- ДЗ		66	22	44	10			44								
ОУД.15	Башкирский язык	- -		51	17	34	34		34									
ОУД.16	Родной язык	- -		50	17	33	33			33								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		0Э/9Д3/13	816	272	544	426	0			180	148	64	64	48	40		
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		52	10	42	16			42								
ОГСЭ.02	История	ДЗ		52	10	42	16			42								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- ДЗ	- ДЗ	252	84	168	158		32	28	32	32	24	20				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	ДЗ	336	168	168	168		32	28	32	32	24	20				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	ДЗ	60	0	60	36			60								
ОГСЭ.06	Психология общения	З		32		32	16			32								
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности/бережливое	ДЗ		32	0	32	16				32							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		2Э/1Д3/03	324	108	216	92	0			216	0	0	0	0	0		
ЕН.01	Математика	Э		84	28	56	22			56								
ЕН.02	Информатика	ДЗ		96	32	64	42			64								
ЕН.03	Физика	Э		144	48	96	28			96								
П.00	Профессиональный учебный цикл		16Э/12Д3/63	3396	1132	3164	2185	60			200	696	584	728	528	428		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		4Э/8Д3/03	1236	412	824	492	0			200	224	192	160	48	0		
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		ДЗ	96	32	64	42						64					
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		ДЗ	72	24	48	24							48				
ОП.03	Основы экономики организации	Э		96	32	64	32						64					
ОП.04	Менеджмент		ДЗ	72	24	48	24								48			
ОП.05	Охрана труда		ДЗ	66	22	44	22									44		
ОП.06	Инженерная графика	- ДЗ		168	56	112	112											
ОП.07	Техническая механика	ДЗ Э		180	60	120	60			56	56							
ОП.08	Материаловедение	Э		120	40	80	40			80								
ОП.09	Электротехника и электроника	Э		168	56	112	56				112							
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		ДЗ	96	32	64	32						64					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	102	34	68	48							68				
ПМ.00	Профессиональные модули		12Э/4Д3/63	2160	720	2340	1693	60			0	472	392	568	480	428		
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций		Эк	456	152	376	240	20				112	192		72			
МДК.01.01	Технология сварочных работ	Э		168	56	112	62					112						
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Э		288	96	192	106	20					192					
ПП.01		З				72	72								72			
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий		Эк	810	270	612	369	20					128	192	120	172		
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	ДЗ Э		480	160	320	176						128	192				
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	ДЗ Э		330	110	220	121	20							120	100		
ПП.02		З				72	72									72		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ		Эк	570	190	452	281							160	192	100		
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Э ДЗ Э		570	190	380	209						160	120	100			
ПП.03		З				72	72									72		
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства		Эк	324	108	252	155	20							96	156		
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	ДЗ Э		324	108	216	119	20							96	120		
ПП.04		З				36	36									36		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	- Эк				648	648				360	72	216					
УП.05	1990б Электросварщик ручной сварки 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	З - З				648	648				360	72	216					
	Всего по учебным циклам		21Э/30Д3/63	6642	2214	5328	3493	60	612	792	596	844	648	792	576	468		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								дисциплин и МДК		4428	612	792	576	504	576	432	360	
Государственная итоговая аттестация								учебной практики		648	0	0	0	360	72	216	0	0
1. Программа базовой подготовки								производственной практики		252	0	0	0	0	0	144	108	
1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)								преддипломной практики		144							144	
Защита дипломного проекта (работы), 1.2 демонстрационный экзамен (всего 2 нед.)								экзаменов		21	0	3	3	3	2	1	6	
								дифференцированных зачетов		30	0	10	4	4	3	4	1	
								зачетов		6	0	0	0	1	1	0	3	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.
для подготовки по специальности**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики и информационных технологий
10	физики
11	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
12	инженерной графики
13	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
14	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
15	расчета и проектирования сварных соединений
16	технологии электрической сварки плавлением
17	метрологии, стандартизации и сертификации
	Лаборатории:
1	технической механики
2	электротехники и электроники
3	материаловедения
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная
	Полигоны:
1	сварочный полигон
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка


Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 г., регистрационный № 32877), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППССЗ (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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».
7. Специальность 22.02.06 Сварочное производство относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
9. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».
10. Вариативная часть циклов ППССЗ в объеме 900 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла - 788 часа, на введение новых дисциплин: русский язык и культуры речи - 56 часа, башкирский язык - 56 часов.
11. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК.

13. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
14. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
15. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.
16. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
17. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в зависимости от предложений работодателя.
18. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
19. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которых соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.


Согласовано

Председатель цикловой комиссии
по специальности

 Ф.Р. Насибуллина

31 08 2022 г.

Заместитель директора
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова

31 08 2022 г.