

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж

наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по профессии

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

код и наименование профессии

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Группа – ЭГС-1 (2022-2023 уч. год)

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

№	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
10	физики
11	технической графики
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	электротехники и сварочного оборудования
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная для сварки металлов
3	сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигоны
1	сварочный
	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

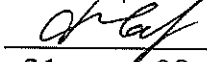
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41197), 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 ППКРС (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. Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1855 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 26 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема времени, отведенного на обязательные дисциплины, модули профессионального цикла и практику – 139 часов с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
9. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».

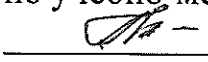
11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 216 часов распределена на увеличение объема обязательных профессиональных модулей профессионального учебного цикла.
12. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК.
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

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» колледж 08 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по профессии

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

код и наименование профессии

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Группа – ЭГС-21, ЭГС-22 (2022-2023 уч. год)

2. План учебного процесса на 2022-2023 уч.год

ЭГС-21, ЭГС-22

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная				I курс		II курс		III курс		
					всего заятий	в т.ч.		1 сем. 13 нед. + 4 нед. = 17 нед.	2 сем. 19 нед. + 4 нед. = 23 нед.	3 сем. 11 нед. + 6 нед. = 17 нед.	4 сем. 15 нед. + 8 нед. = 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 0 нед. + 20 нед. = 20 нед.		
						лекций	лабораторных и практических занятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
ОУД	Общеобразовательный учебный цикл	ЗЭ/13ДЗ/03	2870	957	1913	1192	721	390	513	374	476	32	128		
ОУД.01	Русский язык	- - - Э	132	44	88	55	33	13	19	22	34				
ОУД.02	Литература	- - - ДЗ	244	81	163	133	30	26	38	55	44				
ОУД.03	Иностранный язык	- - - - ДЗ	240	80	160	82	78	26	38	22	42	32			
ОУД.04	История	- - - - ДЗ	192	64	128	114	14	26	38	22	42				
ОУД.05	Обществознание		ДЗ 120	40	80	70	10						80		
ОУД.06	Экономика		ДЗ 72	24	48	38	10						48		
ОУД.07	Право	- - -	48	16	32	30	2	13	19						
ОУД.08	Химия	- - - ДЗ	123	41	82	60	22	13	19	22	28				
ОУД.09	Биология	- - - ДЗ	107	36	71	55	16	13	19	22	17				
ОУД.10	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	257	86	171	0	171	39	57	33	42				
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	- - - - ДЗ	159	53	106	36	70	26	19	22	39				
ОУД.12	Математика	- - - - Э	437	146	291	203	88	65	76	66	84				
ОУД.13	Физика	- - - - Э	303	101	202	140	62	39	38	55	70				
ОУД.14	Информатика	- - - ДЗ	145	48	97	37	60	26	38	33					
ОУД.15	Астрономия	ДЗ	57	19	38	28	10		38						
ОУД.16	География	- ДЗ	96	32	64	49	15	26	38						
ОУД.17	Башкирский язык/Мировая художественная культура	ДЗ	39	13	26	0	26	26							
ОУД.18	ЭОЖ/Экология	- - -	48	16	32	28	4	13	19						
ОУД.19	Родной язык	- ДЗ	51	17	34	34					34				
	Обязательная часть учебных циклов и раздел "Физическая культура" ОПОП	6Э/17ДЗ/03	1126	375	2263	420	1843	222	315	238	352	572	564		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1Э/5ДЗ/03	364	121	243	132	111	39	76	0	64	32	32		
ОП.01	Основы инженерной графики	- ДЗ	76	25	51	20	31	13	38						
ОП.02	Основы электротехники		ДЗ 48	16	32	12	20					32			
ОП.03	Основы материаловедения	- Э	48	16	32	12	20	13	19						
ОП.04	Допуски и технические измерения	- ДЗ	48	16	32	12	20	13	19						
ОП.05	Основы экономики		ДЗ 48	16	32	22	10						32		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ 96	32	64	54	10				64				
П.00	Профессиональный учебный цикл	5Э/12ДЗ/03	702	234	1980	288	1692	183	239	238	288	500	532		
ПМ.00	Профессиональные модули	5Э/12ДЗ/03	702	234	1980	288	1692	183	239	238	288	500	532		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		Эк 450	150	658	194	464	75	131	238	0	0	214		
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	- ДЗ Э	138	46	92	68	24	13	57	22					
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций		Э 144	48	96	42	54						96		
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	- ДЗ	96	32	64	40	24	26	38						
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений		ДЗ 72	24	48	44	4						48		
УП.01	Учебная практика	- - ДЗ			288	0	288	36	36	216					
ПП.01	Производственная практика		ДЗ		70	0	70						70		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		Эк 156	52	1078	50	1028	108	108	0	288	500	74		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		Э 156	52	104	50	54					104			
УП.02	Учебная практика	- ДЗ			216	0	216	108	108						
ПП.02	Производственная практика		ДЗ ДЗ ДЗ		758	0	758				288	396	74		
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей		Эк 96	32	244	44	200	0	0	0	0	0	244		
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		ДЗ 96	32	64	44	20						64		
ПП.04	Производственная практика		ДЗ		180	0	180						180		
ФК.00	Физическая культура		ДЗ 60	20	40	0	40					40			
	Всего по учебным циклам	9Э/30ДЗ/03	3996	1332	4176	1612	2564	612	828	612	828	604	692		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								дисциплин и МДК	2664	468	684	396	540	208	368
Государственная итоговая аттестация:								учебной практики	504	144	144	216	0	0	0
Выпускная квалификационная работа с 10 июня по 30 июня (3 нед.)								производственной практики	1008	0	0	0	288	396	324
								экзаменов	10	0	1	1	3	1	4
								дифференцированных зачетов	34	2	9	3	7	5	8
								зачетов	0	0	0	0	0	0	0

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

№	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
10	физики
11	технической графики
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	теоретических основ сварки и резки металлов
Лаборатории:	
1	материаловедения
2	электротехники и сварочного оборудования
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
Мастерские:	
1	слесарная
2	сварочная для сварки металлов
3	сварочная для сварки неметаллических материалов
Полигоны	
1	сварочный
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

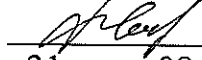
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41197), 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 ППКРС (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. Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1855 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 26 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема времени, отведенного на обязательные дисциплины, модули профессионального цикла и практику – 139 часов с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
9. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».

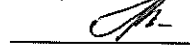
11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 216 часов распределена на увеличение объема обязательных профессиональных модулей профессионального учебного цикла.
12. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

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.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж
наименование образовательного учреждения

среднего профессионального образования по профессии

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
код и наименование профессии

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Группа – ЭГС-3 (2022-2023 уч. год)

2. План учебного процесса на 2022-2023 уч.год

ЭГС-3

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			I курс		II курс		III курс			
					всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
						лекций	лабораторных и практических занятий	13 нед. + 4 нед. = 17 нед.	19 нед. + 4 нед. = 23 нед.	11 нед. + 6 нед. = 17 нед.	15 нед. + 8 нед. = 23 нед.	16 нед.	20 нед. + 20 нед. = 20 нед.		
ОУД	Общеобразовательный учебный цикл	ЗЭ/13ДЗ/03	2870	957	1913	1192	721	390	513	374	476	32	128		
ОУД.01	Русский язык	- - - Э	132	44	88	55	33	13	19	22	34				
ОУД.02	Литература	- - - ДЗ	244	81	163	133	30	26	38	55	44				
ОУД.03	Иностранный язык	- - - - ДЗ	240	80	160	82	78	26	38	22	42	32			
ОУД.04	История	- - - - ДЗ	192	64	128	114	14	26	38	22	42				
ОУД.05	Обществознание												80		
ОУД.06	Экономика		ДЗ	120	40	80	70	10					48		
ОУД.07	Право	- - - -		48	16	32	30	2	13	19					
ОУД.08	Химия	- - - ДЗ	123	41	82	60	22	13	19	22	28				
ОУД.09	Биология	- - - ДЗ	107	36	71	55	16	13	19	22	17				
ОУД.10	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	257	86	171	0	171	39	57	33	42				
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	- - - - ДЗ	159	53	106	36	70	26	19	22	39				
ОУД.12	Математика	- - - Э	437	146	291	203	88	65	76	66	84				
ОУД.13	Физика	- - - Э	303	101	202	140	62	39	38	55	70				
ОУД.14	Информатика	- - - ДЗ	145	48	97	37	60	26	38	33					
ОУД.15	Астрономия		ДЗ	57	19	38	28	10		38					
ОУД.16	География	- ДЗ		96	32	64	49	15	26	38					
ОУД.17	Башкирский язык/Мировая художественная культура	ДЗ		39	13	26	0	26	26						
ОУД.18	ЗОЖ/Экология	- - - -		48	16	32	28	4	13	19					
ОУД.19	Родной язык	- ДЗ		51	17	34	34				34				
	Обязательная часть учебных циклов и раздел "Физическая культура" ОПОП	6Э/17ДЗ/03	1126	375	2263	420	1843	222	315	238	352	572	564		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1Э/5ДЗ/03	364	121	243	132	111	39	76	0	64	32	32		
ОП.01	Основы инженерной графики	- ДЗ		76	25	51	20	31	13	38					
ОП.02	Основы электротехники			48	16	32	12	20				32			
ОП.03	Основы материаловедения	- Э		48	16	32	12	20	13	19					
ОП.04	Допуски и технические измерения	- ДЗ		48	16	32	12	20	13	19					
ОП.05	Основы экономики			48	16	32	22	10					32		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			96	32	64	54	10			64				
П.00	Профессиональный учебный цикл	5Э/12ДЗ/03	702	234	1980	288	1692	183	239	238	288	500	532		
ПМ.00	Профессиональные модули	5Э/12ДЗ/03	702	234	1980	288	1692	183	239	238	288	500	532		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			Эж	450	150	658	194	464	75	131	238	0	0	214
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	- ДЗ Э		138	46	92	68	24	13	57	22				
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций			Э	144	48	96	42	54					96	
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	- ДЗ		96	32	64	40	24	26	38					
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений			ДЗ	72	24	48	44	4					48	
УП.01	Учебная практика	- - ДЗ				288	0	288	36	36	216				
ПП.01	Производственная практика			ДЗ			70	0	70					70	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом			Эж	156	52	1078	50	1028	108	108	0	288	500	74
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			Э	156	52	104	50	54				104		
УП.02	Учебная практика	- ДЗ					216	0	216	108	108				
ПП.02	Производственная практика			ДЗ ДЗ ДЗ			758	0	758				288	396	74
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей			Эж	96	32	244	44	200	0	0	0	0	0	244
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе			ДЗ	96	32	64	44	20						64
ПП.04	Производственная практика			ДЗ			180	0	180						180
ФК.00	Физическая культура			ДЗ	60	20	40	0	40					40	
	Всего по учебным циклам	9Э/30ДЗ/03	3996	1332	4176	1612	2564	612	828	612	828	604	692		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								2664	468	684	396	540	208	368	
Государственная итоговая аттестация:								504	144	144	216	0	0	0	
Выпускная квалификационная работа с 10 июня по 30 июня (3 нед.)								1008	0	0	0	288	396	324	
								10	0	1	1	3	1	4	
								34	2	9	3	7	5	8	
								0	0	0	0	0	0	0	

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

№	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
10	физики
11	технической графики
12	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	электротехники и сварочного оборудования
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная для сварки металлов
3	сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигоны
1	сварочный
	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 квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50 (зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41197), 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 ППКРС (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. Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1855 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 26 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема времени, отведенного на обязательные дисциплины, модули профессионального цикла и практику – 139 часов с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
9. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».

11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 216 часов распределена на увеличение объема обязательных профессиональных модулей профессионального учебного цикла.
12. 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
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

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.