

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**ГАПОУ Теймазинский индустриальный колледж**

*наименование образовательного учреждения*

среднего профессионального образования по профессии

**08.01.07. Мастер общестроительных работ**

*код и наименование профессии*

Квалификация: каменщик и электросварщик  
ручной сварки

Форма обучения – очная

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

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический

Группа – ОМ-1 (2022-2023 уч. год)

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

ОМ-1

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки в академических часах					Распределение нагрузки по курсам и семестрам									
			ВСЕГО	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем			I курс			II курс			III курс			
					Нагрузка по дисциплинам и МКД	в том числе		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. 17 нед. + 5 нед. = 22 нед.	5 сем. 7 нед. + 10 нед. = 17 нед.	4 сем. 10 нед. + 10 нед. = 20 нед.				
						Всего учебных занятий	теоретическое обучение							лабораторные работы и практические занятия			
9	10	11	12	13	14	15	16	17									
ООД	Общеобразовательный цикл	ЗЭ/15ДЗ	1991	0	1909	1071	838	58	24	0	396	503	374	476	88	72	
ОДБ.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	19/11ДЗ	1269	0	1227	663	564	34	8	0	227	332	220	288	88	72	
ОДБ.01	Русский язык	- - - Э	104		88	55	33	8	8		20	12	22	34			
ОДБ.02	Литература	- - - ДЗ	165		163	133	30	2			26	38	55	44			
ОДБ.03	Иностранный язык	- - - ДЗ	162		160	0	160	2			26	38	22	42	32		
ОДБ.04	История	- - - ДЗ	132		128	114	14	4			26	38	22	42			
ОДБ.05	Обществознание	- - - ДЗ	82		80	70	10	2							28	52	
ОДБ.06	Экономика	- - - ДЗ	50		48	38	10	2							28	20	
ОДБ.07	Право	- ДЗ	32		28	26	2	4			12	16					
ОДБ.08	Химия	- - - ДЗ	84		82	60	22	2			13	19	22	28			
ОДБ.09	Биология	- - - ДЗ	73		71	55	16	2			13	19	22	17			
ОДБ.10	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	171		171	0	171	2			39	57	33	42			
ОДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности	- - - ДЗ	108		106	36	70	2			26	19	22	39			
ОДБ.12	Астрономия	- ДЗ	40		38	27	11	2			38						
ОДБ.13	География	- ДЗ	66		64	49	15	2			26	38					
ОДП.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2Э/1ДЗ	626	0	590	380	210	20	16	0	130	152	154	154			
ОДП.01	Математика	- - - Э	307		291	203	88	8	8		65	76	66	84			
ОДП.02	Физика	- - - Э	218		202	140	62	8	8		39	38	55	70			
ОДП.03	Информатика	- - - ДЗ	101		97	37	60	4			26	38	33				
ОДД.00	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией	0Э/3ДЗ	96	0	92	28	64	4	0	0	39	19	0	34			
ОДД.01	Башкирский язык/Мировая художественная культура	ДЗ	28		26	0	26	2			26						
ОДД.02	ЗОЖ/Экология	- ДЗ	34		32	28	4	2			13	19					
ОДД.03	Родной язык	- - - ДЗ	34		34	0	34							34			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0Э/5ДЗ	298	18	262	86	176	18	0	0	24	54	0	34	56	94	
ОП.01	Основы материаловедения	- ДЗ	55	3	48	18	30	4			12	36					
ОП.02	Основы электротехники	- - - ДЗ	37	3	30	10	20	4							30		
ОП.03	Основы строительного черчения	- ДЗ	37	3	30	10	20	4			12	18					
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	- - - ДЗ	90	4	82	34	48	4							26	56	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	- - - За	39	3	34	14	20	2						34			
ОП.06	Физическая культура	- - - ДЗ	40	2	38	0	38									38	
П.01	Профессиональный цикл	9Э/9ДЗ	2067	36	550	316	234	41	48	1404	192	252	236	274	460	540	
ПМ.01	Выполнение каменных работ	- - - - - Э	1344	26	406	244	162	24	24	864	192	252	236	274	204	112	
МДК.01.01	Технология каменных работ	- Э - - - Э	370	18	322	190	132	14	16		48	108	20	42	28	76	
УП.01	Учебная практика	- ДЗ ДЗ	468							468	144	144	144			36	
ПП.01.01	Производственная практика	- - - ДЗ	324							324			72	108	144		
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	- - - ДЗ	100	8	84	54	30	8						52	32		
ПП.01.02	Производственная практика	- - - ДЗ*	72							72				72			
	Квалификационный экзамен	- - - - - Кэ	10					2	8								
ПМ.02	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых	- - - - - Э	723	10	144	72	72	17	24	540	0	0	0	0	256	428	
МДК.02.01	Технология сварочных работ	- - - Э	173	10	144	72	72	11	8						40	104	
ПП.02	Учебная практика	- - - Э	216					4	8	216					216		
ПП.02	Производственная практика	- - - ДЗ*	324							324						324	
	Квалификационный экзамен	- - - - - Кэ	10					2	8								
ГИА	Государственная итоговая аттестация	- - - - - Кэ	72														
	Всего по учебным циклам	12Э/29ДЗ	4428	54	2721	1473	1248	117	72	1404	612	809	610	784	604	706	
*комплексный дифференцированный зачет по результатам производственной практики (по Государственной итоговой аттестации проводится в форме демонстрационного экзамена)								Всего	дисциплины в МКД		2937	468	665	394	604	460	346
									учебной практики		684	144	144	144	0	216	36
									производственной практики		720	0	0	72	180	144	324
									консультации		84	12	19	6	22	14	11
									промежуточная аттестация		96	0	8	8	32	0	48
									самостоятельная работа		47	6	9	2	8	8	14
								Количество: экзаменов		9	0	1	0	3	1	4	
								зачетов		29	2	8	3	7	4	5	

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

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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	основы строительного черчения
12	основы материаловедения
13	технологии общестроительных работ
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>	
1	информационных технологий
2	материаловедения
<b>Мастерские:</b>	
1	слесарная
2	электросварочная
3	для каменных работ
<b>Полигоны:</b>	
1	для монтажных и стропальных работ
2	участок для бетонных работ
3	заготовительный участок
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
<b>Залы:</b>	
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 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2018 г. № 178 (зарегистрировано в Минюсте РФ 28 марта 2018 г., регистрационный № 50543), Устава колледжа.

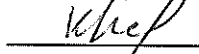
1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 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 08.01.07 Мастер общестроительных работ 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 учебных циклов ППКРС в объеме 288 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла – 13 часов и введение профессионального модуля ПМ.08 Устройство покрытий полов и облицовка стен - 275 часов.
11. Промежуточная аттестация обучающихся, осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

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 английскому и родному языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться 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 практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
18. 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.
19. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

**Согласовано**

Председатель цикловой комиссии  
по специальности

 В.Н. Кравцов  
\_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 квалифицированных рабочих, служащих

**ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж**

*наименование образовательного учреждения*

среднего профессионального образования по профессии

**08.01.07 Мастер общестроительных работ**

*код и наименование профессии*

Квалификация: каменщик и электросварщик  
ручной сварки

Форма обучения – очная

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

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический

Группа – ОМ-3 (2022-2023 уч. год)



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

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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	основы строительного черчения
12	основы материаловедения
13	технологии общестроительных работ
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>	
1	информационных технологий
2	материаловедения
<b>Мастерские:</b>	
1	слесарная
2	электросварочная
3	для каменных работ
<b>Полигоны:</b>	
1	для монтажных и стропальных работ
2	участок для бетонных работ
3	заготовительный участок
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
<b>Залы:</b>	
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 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2018 г. № 178 (зарегистрировано в Минюсте РФ 28 марта 2018 г., регистрационный № 50543), 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 08.01.07 Мастер общестроительных работ 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 учебных циклов ППКРС в объеме 288 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла – 13 часов и введение профессионального модуля ПМ.08 Устройство покрытий полов и облицовка стен - 275 часов.
11. Промежуточная аттестация обучающихся, осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств.
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.


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 английскому и родному языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться 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 практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
18. 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.
19. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

**Согласовано**

Председатель цикловой комиссии  
по специальности

 В.Н. Кравцов  
\_31\_ \_08\_ \_\_\_\_\_ 2022 г.

Заместитель директора  
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова  
\_31\_ \_08\_ \_\_\_\_\_ 2022 г.