



Утверждаю

Директор ГАПОУ ТИК

И.К.Насибуллина

«19» 03 2017 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; монтажник по

монтажу стальных и ж/б конструкций;

электросварщик ручной дуговой сварки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования – технический

Группа – ОМ-1 (2017-2018 уч. год)



## 2. План учебного процесса

ОМ-1

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. 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.	6 сем. 10 нед. + 10 нед. = 20 нед.	
						лекций	лабораторных и практических занятий							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>ОУД</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>		<b>3Э/13ДЗ/03</b>	<b>2870</b>	<b>957</b>	<b>1913</b>	<b>1164</b>	<b>749</b>	<b>390</b>	<b>513</b>	<b>374</b>	<b>476</b>	<b>88</b>	<b>72</b>
ОУД.01	Русский язык	- - - Э		151	50	101	68	33	13	19	22	47		
ОУД.02	Литература	- - - ДЗ		276	92	184	154	30	26	38	55	65		
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					28	52
ОУД.06	Экономика		- ДЗ	72	24	48	38	10					28	20
ОУД.07	Право	- ДЗ		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: алгебра, начала математического анализа, геометрия	- - - 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	Башкирский язык/Мировая художественная культура	- ДЗ		96	32	64	0	64	26	38				
ОУД.16	География	- ДЗ		96	32	64	49	15	26	38				
ОУД.17	ЗОЖ/Экология	- ДЗ		48	16	32	28	4	13	19				
	<b>Обязательная часть учебных циклов и раздел "Физическая культура" ОПОП</b>		<b>7Э/23ДЗ/03</b>	<b>1288</b>	<b>429</b>	<b>2263</b>	<b>415</b>	<b>1848</b>	<b>222</b>	<b>315</b>	<b>238</b>	<b>316</b>	<b>524</b>	<b>648</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		<b>0Э/5ДЗ/03</b>	<b>343</b>	<b>108</b>	<b>235</b>	<b>97</b>	<b>138</b>	<b>26</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>58</b>
ОП.01	Основы материаловедения	- ДЗ		75	24	51	21	30	13	38				
ОП.02	Основы электротехники		- ДЗ	46	14	32	12	20					32	
ОП.03	Основы строительного черчения	- ДЗ		46	14	32	12	20	13	19				
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ		- ДЗ	128	42	86	38	48					28	58
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		- ДЗ	48	14	34	14	20				34		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>7Э/18ДЗ/03</b>	<b>865</b>	<b>281</b>	<b>1988</b>	<b>318</b>	<b>1670</b>	<b>196</b>	<b>258</b>	<b>238</b>	<b>282</b>	<b>464</b>	<b>550</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>7Э/18ДЗ/03</b>	<b>865</b>	<b>281</b>	<b>1988</b>	<b>318</b>	<b>1670</b>	<b>196</b>	<b>258</b>	<b>238</b>	<b>282</b>	<b>464</b>	<b>550</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение арматурных работ</b>			Эк <b>80</b>	<b>26</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>76</b>
МДК.01.01	Технология арматурных работ		- ДЗ	80	26	54	32	22					14	40
ПП.01	Производственная практика		- ДЗ			36		36						36
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение бетонных работ</b>			Эк <b>80</b>	<b>26</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>76</b>
МДК.02.01	Технология бетонных работ		- ДЗ	80	26	54	32	22					14	40
ПП.02	Производственная практика		- ДЗ			36		36						36
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>			Эк <b>258</b>	<b>84</b>	<b>786</b>	<b>102</b>	<b>684</b>	<b>121</b>	<b>184</b>	<b>72</b>	<b>231</b>	<b>106</b>	<b>72</b>
МДК.03.01	Технология каменных работ	- - - ДЗ		158	52	106	64	42	13	76		17		
УП.03	Учебная практика	- - ДЗ				288		288	108	108	72			
ПП.03.01	Производственная практика		- - ДЗ			252		252				108	72	72
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий		- ДЗ	100	32	68	38	30				34	34	
ПП.03.02	Производственная практика		- ДЗ			72		72				72		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций</b>			Эк <b>100</b>	<b>32</b>	<b>356</b>	<b>38</b>	<b>318</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	<b>148</b>
МДК.04.01	Технология монтажных работ		- ДЗ	100	32	68	38	30					28	40
ПП.04	Производственная практика		- ДЗ			288		288					180	108
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение стропальных работ</b>			Эк <b>126</b>	<b>42</b>	<b>192</b>	<b>42</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>178</b>
МДК.06.01	Технология стропальных работ		- ДЗ	126	42	84	42	42					14	70
ПП.06	Производственная практика		- ДЗ			108		108						108
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой</b>			Эк <b>108</b>	<b>35</b>	<b>325</b>	<b>41</b>	<b>284</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>51</b>	<b>108</b>	<b>0</b>
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сваркой		- ДЗ	108	35	73	41	32			22	51		
УП.07	Учебная практика		- ДЗ			144		144			144			
ПП.07	Производственная практика		- ДЗ			108		108					108	
<b>ПМ.08</b>	<b>Устройство покрытий полов и облицовка стен</b>			Эк <b>113</b>	<b>36</b>	<b>149</b>	<b>31</b>	<b>118</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.08.01	Устройство покрытий полов и облицовка стен	- ДЗ		113	36	77	31	46	39	38				
УП.08	Учебная практика	- ДЗ				72		72	36	36				
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		- ДЗ	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>						<b>40</b>
	<b>Всего по учебным циклам</b>		<b>10Э/36ДЗ/03</b>	<b>4158</b>	<b>1386</b>	<b>4176</b>	<b>1579</b>	<b>2597</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>720</b>
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год				<b>Всего</b>	дисциплин и МДК			2772	468	684	396	612	252	360
Государственная итоговая аттестация:					учебной практики			504	144	144	216	0	0	0
Выпускная квалификационная работа					производственной практики			900	0	0	0	180	360	360
с 17 июня по 30 июня (2 нед.)					экзаменов			10	0	1	0	3	1	5
					дифференцированных зачетов			36	0	8	3	9	4	12
				зачетов			0	0	0	0	0	0	0	

### 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 (270802.09) Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 683 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29727), 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. 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 - 1817 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 64 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла – 139 час 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 и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».

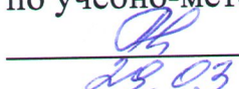
11. Вариативная часть учебных циклов ПШКРС в объеме 144 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин общепрофессионального учебного цикла – 67 часов и введение профессионального модуля ПМ.08 Устройство покрытий полов и облицовка стен - 77 часов.
12. Общий объем времени на все экзамены 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 ЦМК  
по профессии

  
Зыков В.Л.  
29 марта 2017 г.

Заместитель директора  
по учебно-методической работе

  
Е.Н. Сарычева  
29.03 2017 г.