



Утверждаю
Директор ГАПОУ ТИК
И.К.Насибуллина
_____ 2018 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 монтажник по монтажу по монтажу стальных и железобетонных конструкций
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – технический
Группа – ОМ-1 (2018-2019 уч. год)

ОМ-1

Срок обучения: 01.09.2018 - 30.06.2021

1.1 Календарный учебный график

курсы	Сентябрь				29/IX-5/X	Октябрь			27/X-2/XI	Ноябрь				Декабрь				29/XII-4/I	Январь				26/I-1/II	Февраль			23/II-1/III	Март				30/III-5/IV	Апрель			27/IV-3/V	Май				Июнь				29/VI-5/VII	Июль			27/VII-2/VIII	Август			
	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28		5 11	12 18	19 25	2 8		9 15	16 22	2 8		9 15	16 22	23 29	6 12		13 19	20 26	4 10		11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	6 12		13 19	20 26	3 9		10 16	17 23	24 30	
1					13								oo	oo	oo	oo	=	=					19													oo	oo	oo	oo	::	=	=	=	=	=	=	=	=					
2					11					x	x		x	x	x	x	=	=					17									x	x	x	x	x	x	::	::	=	=	=	=	=	=	=	=						
3	x	x	x	x	10	x	x	x	x								=	=					10		x	x	x	x	x		10	x	x	x	x	::	::	III	III														

Условные обозначения:

Теоретическое обучение
 Промежуточная аттестация
 Каникулы

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Практика:

Учебная практика
 Производственная практика

oo
x

Государственная итоговая аттестация

III

1.2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по		Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	недель	часов						
1	32	1152	8		1		11	52
2	28	1008		11	2		11	52
3	17	612		20	2	2	2	43
Итого:	77	2772	8	31	5	2	24	147

2. План учебного процесса

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								
			ВСЕГО	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем			I курс		II курс		III курс					
					Всего учебных занятий	Нагрузка по дисциплинам и МДК в том числе		Консультации	Промежуточная аттестация	Практика	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
						теоретическое обучение	лабораторные работы и практические занятия				13 нед. + 4 нед. = 17 нед.	19 нед. + 4 нед. = 23 нед.	11 нед. + 6 нед. = 17 нед.	17 нед. + 5 нед. = 22 нед.	7 нед. + 10 нед. = 17 нед.	10 нед. + 10 нед. = 20 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ООД	Общеобразовательный цикл	ЭЭ/14ДЗ	1983	0	1913	1192	721	46	24	0	390	513	374	476	88	72	
ОДБ.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1Э/11ДЗ	1301	0	1265	784	481	28	8	0	221	342	220	322	88	72	
ОДБ.01	Русский язык	- - - Э			115		101	68	33		6	8		13	19	22	47
ОДБ.02	Литература	- - - ДЗ			186		184	154	30		2			26	38	55	65
ОДБ.03	Иностранный язык	- - - - ДЗ			162		160	82	78		2			26	38	22	42
ОДБ.04	История	- - - ДЗ			130		128	114	14		2			26	38	22	42
ОДБ.05	Обществознание	- - - - ДЗ			82		80	70	10		2						28
ОДБ.06	Экономика	- - - - ДЗ			50		48	38	10		2						28
ОДБ.07	Право	- ДЗ			34		32	30	2		2			13	19		
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					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	28	10		2				38		
ОДБ.13	География	- ДЗ			66		64	49	15		2			26	38		
ОДП.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2Э/1ДЗ	620	0	590	380	210	14	16	0	130	152	154	154			
ОДП.01	Математика	- - - Э			305		291	203	88		6	8		65	76	66	84
ОДП.02	Физика	- - - Э			216		202	140	62		6	8		39	38	55	70
ОДП.03	Информатика	- - - ДЗ			99		97	37	60		2			26	38	33	
ОДД.00	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией	0Э/2ДЗ	62	0	58	28	30	4	0	0	39	19					
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		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0Э/5ДЗ	287	15	262	86	176	10	0	0	24	54	0	34	56	94	
ОП.01	Основы материаловедения	- ДЗ			53	3	48	18	30		2			12	36		
ОП.02	Основы электротехники	- - - ДЗ			34	2	30	10	20		2						30
ОП.03	Основы строительного черчения	- ДЗ			34	2	30	10	20		2			12	18		
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	- - - ДЗ			88	4	82	34	48		2						26
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	- - - ДЗ			38	2	34	14	20		2					34	
ОП.06	Физическая культура	- - - ДЗ			40	2	38	0	38								38
П.01	Профессиональный цикл	9Э/9ДЗ	2086	32	550	316	234	28	72	1404	192	252	236	274	460	540	
ПМ.01	Выполнение арматурных работ				174	2	52	30	22	4	8	108	0	0	0	36	50
МДК.01.01	Технология арматурных работ	- - - ДЗ			58	2	52	30	22		4						14
ПП.01	Производственная практика	- - - ДЗ*			108							108				36	36
	Квалификационный экзамен				8							8					
ПМ.02	Выполнение бетонных работ				174	2	52	30	22	4	8	108	0	0	0	0	50
МДК.02.01	Технология бетонных работ	- - - ДЗ			58	2	52	30	22		4						14
ПП.02	Производственная практика	- - - ДЗ*			108							108					36
	Квалификационный экзамен				8							8					
ПМ.03	Выполнение каменных работ				861	13	210	138	72	10	16	612	120	180	128	218	104
МДК.03.01	Технология каменных работ	- - - Э			169	9	146	104	42		6	8		12	72	20	42
УП.03	Учебная практика	- ДЗ			216							216	108	108			
ПП.03.01	Производственная практика	- - - ДЗ*			324							324			108	72	72
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	- - - ДЗ			72	4	64	34	30		4					32	32
ПП.03.02	Производственная практика	- - - ДЗ			72							72				72	
	Квалификационный экзамен				8							8					
ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций				368	4	64	34	30	4	8	288	0	0	0	0	206
МДК.04.01	Технология монтажных работ	- - - ДЗ			72	4	64	34	30		4						26
ПП.04	Производственная практика	- - - ДЗ*			288							288					180
	Квалификационный экзамен				8							8					108
ПМ.06	Выполнение стропальных работ				234	6	100	58	42	4	16	108	0	0	0	20	50
МДК.06.01	Технология стропальных работ	- - - Э			118	6	100	58	42		4	8				20	14
ПП.06	Производственная практика	- - - ДЗ*			108							108					36
	Квалификационный экзамен				8							8					72
ПМ.08	Устройство покрытий полов и облицовка стен				275	5	72	26	46	2	16	180	72	72	108	0	0
МДК.08.01	Устройство покрытий полов и облицовка стен	- Э			87	5	72	26	46		2	8		36	36		
УП.08	Учебная практика	- ДЗ			72							72	36	36			
ПП.08	Производственная практика	- - - ДЗ			108							108			108		
	Квалификационный экзамен				8							8					
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72												
	Всего по учебным циклам	12Э/28ДЗ	4428	47	2725	1594	1131	84	96	1404	606	819	610	784	604	706	
*комплексный дифференцированный зачет по результатам производственной практики (по Государственной итоговой аттестации проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена)			Всего	дисциплин и МДК							2725	462	675	394	604	244	346
				учебной практики							288	144	144	0	0	0	0
				производственной практики							1116	0	0	216	180	360	360
				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							12	0	1	1	4	0	6
				зачетов							28	1	8	2	7	3	7

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	основы строительного черчения
12	основы материаловедения
13	технологии общестроительных работ
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	информационных технологий
2	материаловедения
	Мастерские:
1	слесарная
2	электросварочная
3	для каменных работ
	Полигоны:
1	для монтажных и стропальных работ
2	участок для бетонных работ
3	заготовительный участок
	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 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. 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.

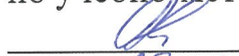
12. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.
13. Количество 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 башкирскому 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, тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Председатель ЦМК
по профессии


Зыков В.Л.
29.06 2018г.

Заместитель директора
по учебно-методической работе


Е.Н. Сарычева
29.06 2018 г.