Утверждаю

Исполняющий обязанности директора Мухаметшин Эрнест Аманулович

		•		
УЧЕ	БНЬ	ЛИ	ПЛ	AH

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Аургазинский многопрофильный колледж наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

	110	профессии сре	дпетс	профессионального оор	разования		
23.01.17	Мастер по ремонту	и обслуживан	ию ав	втомобилей			
код	наименование профессии						
				основн	ное общее об	бразование	
				Уровень образован	ния, необходимый	й для приема на обучение	
квалификация:	слесарь по ремонту	у автомобилей	- BC	дитель автомобиля			
форма обучения	Очная	Нормати	вный	срок освоения ОПОП	1г 10м	год начала подготовки по УП	2024
профиль получаемого профе	ссионального образ	вования					
				при реализации программы сред	днего общего обра	азования	
Приказ об утверждении ФГОО	от	09.12.2016	Nº	1581			

1 Календарный учебный график

		(Сент	гябр	Ъ	╛.	0	ктя(брь	J _		Ноя	брь			Де	кабр	Ь	╝	۶	Інва	рь		Ф	евра	ЛЬ	0		Ма	рт			Aı	трел	Ъ			Ма	Й			Ию	ЭНЬ		_	Ш	Июл	ь	1. 1		Авг	густ		
	Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	Ιā	6 - 12		20 - 26	II	3 - 9		17 - 23		1 - 7		15 - 21	1	1 %	5 - 11	12 - 18		в - 1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	7	1	23 - 29	윤	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	-	1	- 1	25 - 31	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	I 공	Ξ.	1	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	- 1	17 - 23	1	
L		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 12	2 13	3 1·	1 15	16	17	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	: *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	I																		К	К																								Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
	п													У	' \	′ П	П	Α	К	К												У	У	П	П	П	У	У	У	П	П	П	Α	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
(Обоз	нач	ен	ия:				0	буч	ение	е по	циі	клам	1											У	y	чебн	ная і	прак	тика	а]									
							Α	Γ	Пром	иежу	/точ	ная	атт	еста	ция										П	П	роиз	звод	стве	енна	я пр	ракт	ика											Γ	Г	осуд	царс	твен	ная	ито	гова	зя ат	тестаці	И۶
							К	ŀ	(ани	ікул	Ы																																	*	Н	еде	ля с	тсут	ству	ет				

2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики			ГИА				
Курс		Обучение по циклам		Промеж	уточная атт	естация	Учебна: (Произв обу			Произво пр	одствені актика	ная	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	17	23	1		1								11	52		
II	23	12	11	2	1	1	7	2	5	8	2	6	1	2	43		
Всего	63	29	34	3	1	2	7	2	5	8	2	6	1	13	95		

			Фор	омы пр	ромежу	/точной	аттеста	ции		Уч	ебная	нагруз	зка обу	учаюш	ихся,	ч.	_							16.	1					Распре	Д
													060	затель							Семест	. 1		Ку	pc 1			Con	естр 2		-
					≖	Tbl	戸		_				ООЯ	в том			Пром				17 не								естр 2 В нед		
	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	亙	_	чет	OeK.	тоды		ная	ž	Z			ВТОМ	числе	_	ежут							Про							
	индекс	практик	Экзамень	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекть	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р. +и.п.)	Консультации		уроки	ИЯ	R II	. ĸ	.			÷	Обязательная Лекции,	_	и числе	меж			Ę.	Обязательная		в том числ	е
		·	жза	Зач	фер	ЭВЫ	OBbl	Ф	КСИР	ر.(FCY	Всего	, y	занятия	занятия		аттес	Максим	Самост	консульт	ē ,	уроки Пр.занятия	Σ	Ģ Ķ y⊤.	Максим	Самост.	Консульт.	5	z z	Пр.занятия Лаб.	5
			(1)		фир	уρα	, ypc		Mai	амо	Š		Лекции,	Пр. з	Лаб. з	Заня	таци я	Ман	Ğ,	9	Обязат Лекции	ğ ğ	Лаб.	Семинар. Занятия те стац претобратия	Mai	Ğ	Ş (яза.	Лекции, уроки	р.заняти Лаб. занятия	E .
						Ÿ				O			Ле		2					- 3	5 5	` <u>`</u>	, &	S B Clark			_	90	٦ آ	등 g	3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	23	25	26	.7 2	28 29	30	31	32 36	38	39	40	41	42	43 44	
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ния по	цикла	м)												36,24		3	36				35,83	•		36	<u>-</u>		_
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	11					1476		18	1440	749	691			18	616		4 6	12 32	292			860		14	828	429	399	
5	БД	Базовые дисциплины	3	9					1404		18	1368	717	651			18	580		4 5	76 30	1 272			824		14	792	413	379	Ī
6	БД.01	Русский язык	2						72		6	60	22	38			6	30		2 2	28 10	18			42		4	32	12	20	1
7	БД.02	Литература		2					108			108	42	66				50			50 20	30			58			58	22	36	
8	БД.03	История		2					100			100	70	30				40		4	10 30				60			60		20	1
9	БД.04	Обществознание		2					72			72	52	20				30		3	30 20	10			42			42	32	10	Ī
10	БД.05	География		2					72			72	52	20				36		3	36 26	10			36			36	26	10	Ī
11	БД.06	Иностранный язык		2					72			72		72				36		3	36	36			36			36		36	Ī
12	БД.07	Математика	2						252		6	240	104	136			6	118		2 1	16 46	70			134		4	124	58	66	1
13	БД.08	Информатика							100			100	40	60				46		4	16 14	32			54			54	26	28	Ī
14	БД.09	Физическая культура		2					72			72		72				36		3	36	36			36			36		36	1
15	БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		2					68			68	32	36				32		3	32 32				36			36		36	1
16	БД.11	Физика	2						168		6	156	89	67			6	54		į	54 34	20			114		6	102	55	47	1
17	БД.12	Химия		1					72			72	72					72		-	72 72										Ī
18	БД.13	Биология с основами экологии		2					144			144	130	14											144			144	130	14	
19	БД.14	Индивидуальный проект							32			32	12	20											32			32	12	20	
20	*																														_
22	ОДП	Профильные дисциплины																													
23	*	- Portion and the second secon																										_			-
25	ПОО			2					72			72	32	40				36			36 16	20			36			36	16	20	7
26	ПОО.01	Предлагаемые ОО		1					72 36			36	16	20			-	36		_	36 16 36 16	_			30			30	10	20	-
27	ПОО.01	Башкирский (государственный) язык		2					36			36	16	20		1	-	30			00 10	20			36			36	16	20	-
28	*	Родной язык							30			30	10	20											30			30	10	20	_
74			ļ																												
30																													_		_
31	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		17					1440	20	18	1384	512	332			18														
33	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		5					222	2		220	90	130																	
34	ОП.01	Электротехника		3					36			36	14	22																	
35	ОП.02	Охрана труда		3					36			36	18	18																	
36	ОП.03	Материаловедение		3					32			32	16	16																	
37	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		3					36			36	14	22																	
38	ОП.05	Физическая культура		4					40			40		40																	

39	ОП.06	Основы финансовой грамотности и					42	2		40	28	12												
40	*	предпринимательской деятельности																						
41	ПЦ	Профессиональный цикл	12				1218	18	18	1164	422	202		18										
4 4		Техническое состояние систем, агрегатов,													† 							=	=	_
44	ПМ.01	деталей и механизмов автомобиля	4				394	6	6	376	160	72		6										
46	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3				132	2	6	118	76	42		6										
47	МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	3				118	4		114	84	30												
48	мдк*																							
50	УП.01.01	Учебная практика	3	РΠ		час	72			72	нед		2		час		нед			час			нед	
51	УП*																							
53	ПП.01.01	Производственная практика	3	РΠ		час	72			72	нед		2		час		нед			час			нед	
54	пп*																							
56	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю																						
57		Всего часов по МДК					250			232														
59	ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	4				442	6	6	424	182	62		6										
61	МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	4				92	2	6	78	46	32		6										
62	МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	4				170	4		166	136	30												
63	мдк*																							
65	УП.02.01	Учебная практика	4	РΠ		час	72			72	нед		2		час		нед			час			нед	
66	УП*																							
68	ПП.02.01	Производственная практика	4	РΠ		час	108			108	нед		3		час		нед			час			нед	
69	ПП*				•																			
71	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю																						
72		Всего часов по МДК					262			244														
74	ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	4				382	6	6	364	80	68		6										
76	МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	4				48	2	6	34	16	18		6										
77	МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4				118	4		114	64	50												
78	мдк*																							
80	УП.03.01	Учебная практика "Слесарное дело и технические измерения"	4	РΠ		час	36			36	нед		1		час		нед			час			нед	
81	УП.03.02	Учебная практика "Ремонт автомобилей"		РΠ		час	72			72	нед		2		час		нед			час			нед	
82	УП*																							
84	ПП.03.01	Производственная практика	4	РΠ		час	108			108	нед		3		час		нед			час			нед	
85	ПП*				•																			
87	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю																						
88		Всего часов по МДК					166			148														
90	ПМ*																							
92		Учебная и производственная практики				час	540			540	нед		15		час		нед			час			нед	
44		,F1.12-2H2-2E2/A1																				_		

94	Учебная практика		час	252			252	нед	7	час		нед	час		нед	
95	Концентрированная		час	252			252	нед	7	час		нед	час		нед	
96	Рассредоточенная		час					нед		час		нед	час		нед	
98	Производственная практика		час	288			288	нед	8	час		нед	час		нед	
99	Концентрированная		час	288			288	нед	8	час		нед	час		нед	
#	Рассредоточенная		час					нед		час		нед	час		нед	
#	Государственная итоговая аттестация		час	36			36	нед	1	час		нед	час		нед	
#	Защита выпускной квалификационной работы		час					нед		час		нед	час		нед	
#	Проведение государственных экзаменов		час	36			36	нед	1	час		нед	час		нед	
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							18				4			14	
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							18								
#	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	3 28		2952	20	36 2	2860	1261	1023 36	616	4 612	320 292	860	14 828	429 399	
#	Экзамены (без учета физ. культуры)														3	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)											2			8	
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)															
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)															

елени	е по	курсам	и сем	естраг	М																	
										Кур	oc 2										Максим учеб	
						иестр									иестр						нагр	
	Про					(4) не				Ппо					11) н				Про	1117		
Семинар. занятия	Про меж ут. атте стац ия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	K/	Лаб. занятия	Семинар.	Про меж ут. атте стац ия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	49	Лаб. занятия	Семинар.	меж ут. атте стац ия	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
45	49	51	52	53	54	55	56	57	58	62	64	65	66	67	68	69	70	71	75	155	156	157
		36,82			37,5						35,42			35,65								
	18																					
	18																					
	6																					
	6																					
	_																					
	6																					
																				۱ ۱		
																					72	
																					36	
																					36	
																					80%	20%
		626	14	6	600	276	180			6	814	6	12	784	236	152			12		1152	288
		162	2		160	76	84				60			60	14	46					180	42
		36			36	14	22														36	
		36			36	18	18														36	
		32			32	16	16														32	
		36			36	14	22				40			40		40					36	
											40			40		40					40	

22					_			20			20								40
22	2		20	14	6			20			20	14	6						42
464	12	6	440	200	96		6	754	6	12	724	222	106			12	•	972	246
394	6	6	376	160	72		6											288	106
132 118	2	6	118 114	76 84	42 30		6											84 60	48 58
час			72	нед	2			час				нед						72	
			72		2													72	
час			72	нед				час				нед						72	
																	, ,		
70	6		64	40	24			372		6	360	142	38			6		348	94
38	2		36	20	16			54		6	42	26	16			6		62	30
32	4		28	20	8			138			138	116	22					106	64
час				нед				час			72	нед	2					72	
час				нед				час			108	нед	3					108	
	ı									-		ı							
								382	6	6	364	80	68			6		336	46
								48	2	6	34	16	18			6		36	12
								118	4		114	64	50					84	34
час				нед				час			36	нед	1					36	
час				нед				час			72	нед	2					72	
luc				под				iuc			, _	лод	-					72	
час				нед				час			108	нед	3					108	
		1																	
час			144	нед		4		час			396	нед		11	l		1		

	час			72	нед		2	2		час			180	нед		5			
	час			72	нед		2	2		час			180	нед		5			
	час				нед					час				нед					
	час			72	нед		2	2		час			216	нед		6			
	час			72	нед		2	2		час			216	нед		6			
	час				нед					час				нед					
	час				нед					час			36	нед	1				
	час				нед					час				нед					
	час				нед					час			36	нед	1			36	
					6									12					
18	626	14	6	600	6 276	180			6	850	6	12	820	12 236	152		12	2664	288
18	626	14	6	600		180			6	850	6	12	820		152		12	2664	288
18	626	14	6	600		180			6	850	6	12	820		152		12	2664	288
18	626	14	6	600	276	180			6	850	6	12	820	236	152		12	2664	288
18	626	14	6	600	276	180			6	850	6	12	820	236	152		12	2664	288