1 Календарный учебный график

	(Сент	гябр	Ь		0	ктяб	рь	T	F	юяб	рь	Ι.		Дек	абры	,		Я	Нва	арь	150	0	евр	аль	0		M	арт			Α	пре	ЛЬ	-		Ma	ай			Ию	НЬ		-	ı	Λюл	Ь			Αв	густ	
Kypc	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	- 10	4	2 - 8	17	1	23 фев - 1 ма	1	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 ма	4 - 10	11 - 17		25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	1	-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1 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
1																		=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11																	::	=	=																			0	0	0	0	0	0	II	=	=	=	=	=	=	=	=
III																		=	=					Ī			Ī								3	0	0	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
IV											0	0	8	8	8	8	8	=	=								0	0	8	8	8	8	::	x	х	X	х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

утверждаю
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE
Директор
Буряк Л. Г.
t-32-1 Mehre
3/H, 3 G

06	боз	на	че	н	я:
----	-----	----	----	---	----

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

Каникулы

0 Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

(Производственная практика (преддипломная)

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

							Практики ГИА							1A										
Курс	Обуч	чение по дисі	циплинам и	і междисципл	инарным ку	урсам	Промеж	суточная атте	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г			Подго- товка			Bcero	Студентов	Групп
	Bo	его	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	30	1
II	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	5		5									11	52	30	1
III	32	1152	17	612	15	540	1		1	2		2	7		7						10	52	30	1
IV	17	612	10	360	7	252	2	1	1	3	1	2	9	5	4	4		4	4	2	2	43	30	1
Всего	122	4392		2160		2232	7			10			16			4			4	2	34	199		

Формы контроля Учебная нагрузка обучающихся	,		по пурсая в сенестран	
Облительн	Rypt 1	Курс 2 Семестр 3 Семестр 4	Курс 3	Xypc 4
2 2 2 3 8 8 TON Y		16 нед 18 нед	17 нед	15 Hea 10 Hea 7 Hea
Индекс ведиглын, профессиональных можулей.	B TON VICTOR IN TO SECOND IN TON VIC	RECORD TON WACTE S B TON VACTE	a TOH Viscole	B TON MICHE B TON MICHE B TON MICHE
SALE NO CONTRACTOR OF THE PARTY	A BATEAN OOD .	A STEP A	MATERIAL MAT	PER COLOR MANAGEMENT OF THE PE
Teop X Kyp B	AN A	4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 5	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Итого час/нед (с учетом консультаций в пернов обучения по циклам)	54 36 54 36	54 36 54 36	54 36 54	36 54 36 54 36
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 3 11 8 2106 702 1404 523 773	08 918 306 612 233 333 46 1188 396 792 290 440 6	62		
НО Начальное общее образование				
CO (CCHO BROS ODLASS DE DESCRIANTES		62	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 	
CD Спедыее (полноп) of sizer of pas ование 3 11 8 2106 702 1404 523 773 БД завовые дисциплины 1 7 8 1313 438 875 403 452				
2 1 293 98 195 57 138	128 43 85 31 54 165 55 110 26 84			
6A02 turn 2 1 175 58 117 117 6A03 4cropus 2 1 176 59 117 93 24	76 25 51 51 99 33 66 66 77 26 51 41 10 99 33 66 52 44			
6Д.04 Dианческая кук ктуры 2 1 175 50 117 117	76 25 51 51 99 33 66 66			
6Д.0.5 Эсновы безонисности жизнедеятельности 2 1 117 39 78 78	51 17 34 34 66 22 44 44			
CAL CO. 100 PM		12		
6Д.07 Обедествод палония (вел Ючаня за Онсин ку и 2 1 176 59 117 71 46	77 26 51 31 20 99 33 66 40 26			
6/J D8 3KONOTHER 2 1 84 28 56 50 6	51 17 34 32 2 33 13 22 16 4			
ПД Профильные дисциплины 2 4 793 264 529 120 321 ПВ.01 Нифооматика 12 150 50 100 36 14				
ПД-01 Информатика 12 150 50 300 36 14 ПД-02 Омунка 2 1 234 78 356 84 34				
ПД.03 Математика: алгебра и начала 2 1 409 136 273 273	178 59 119 119 231 77 154 154			
PROCESSES AND STREET A				
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 11 34 2 9 4482 1494 2988 1698 1230	60	864 288 576 298 278 972 324 648 328 320	918 306 612 385 227 810 270	540 355 145 40 540 180 360 192 168 378 126 252 140 92 20
ОГСЗ Общый гуманитарный и 12 3 732 244 488 132 356		168 56 112 36 76 270 90 180 96 84	102 34 68 68 90 30	60 60 60 20 40 40 42 14 28 28
ОГСЭ.0.1 Основы философии 3 60 12 48 36 12		60 12 48 36 12		
OTC3.02 История 4 69 15 S4 42 32 OTC3.03 Инострыеный явыя 468 357 190 24 166 166		44 12 32 32 48 12 36 36	34 34 34 30	30 30 20 20 20 14 14 14
OCC3.04 DOMINO 4 81 27 54 54		81 27 54 54		
OF □ 3.05 Физическая культура 345676 332 166 166 166		64 32 32 32 72 36 36 36	68 34 34 60 30	30 30 40 20 20 20 28 14 14 14
EH Матежатический и общий 2 168 56 112 41 70		168 56 112 42 70		
EH.01 Marenatura 3 72 24 48 24 24		72 24 48 24 24 96 96 32 64 18 46		
CITAL Propagation	60	528 176 352 220 132 702 234 468 232 236	816 272 544 385 159 720 246	480 355 85 40 480 160 320 192 178 336 112 224 140 64 20
П Профессиональные цикил 11 20 2 6 3582 1394 2388 1524 804 ОО Общепрофессиональные дисципичны 5 13 5 1701 567 1134 700 434		528 176 352 220 132 216 72 144 62 82	306 102 204 141 63 315 105	210 171 39 210 70 140 64 76 126 42 84 42 42
ОП.01 Инжиенер ная прафияз 4 3 201 67 134 16 118		120 40 80 10 70 81 27 54 6 48 120 40 80 64 16 81 27 54 38 16		
ОГ.02 Техническая механика 4 1 201 67 134 102 32 ОГ.03 Закевтротихника и электроника 3 120 40 80 56 24		120 40 80 64 16 81 27 54 38 16 120 40 80 56 24		
OFI.04 Manepulatonegenue 3 72 24 48 38 10		72 24 48 38 10		
Off OS Метроизопия, стандиртноация и 6 5 121 40 81 71 10			76 25 51 45 6 45 15	30 26
ОП.06 Прав ила безопа сиссти дорожного 56 169 56 113 69 44			102 34 68 34 34 67 22	45 35 10
Оп 03 Правовое обеспечение 8 7 102 34 68 40 78				60 20 40 22 18 42 14 28 18 10
On.08 Oxpana Toyaa 6 68 23 45 37 8			68 23	45 37 8
Техническое обслуживание и реконт				90 30 60 38 22 42 14 28 22 6
автомобилей имостранного производства			77 26 51 40 11 67 22	45 36 9
			77 28 31 40 11 60 22	60 20 40 4 36 42 14 28 2 26
проектирования		96 32 64 52 12		
ОП. 13 Технология обработки натериалов 4 54 18 36 18 18		54 18 36 18 18		
ОП.14 Безолисность эпознедентельности 6 5 119 40 79 59 20			51 17 24 22 12 68 23	45 37 8
ПМ Профессиональные модули 6 7 2 1 1881 627 1254 624 370	60	486 162 324 170 154	S10 170 340 244 96 405 135	270 184 46 40 270 90 180 128 52 210 70 140 98 22 70
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт 4 3 1 1 1527 509 1018 660 318 автотражениря	40	432 144 298 152 136	510 170 340 244 96 405 135	270 184 46 40 180 60 120 80 40
МДК.01.01 Устройство автомобилей 4 5 687 229 458 266 192		432 144 289 152 136	255 85 170 114 56	
МДК Д31.02 Техычноково обслуживание и рекомт 67 6 5 840 280 560 394 126	40		255 85 170 130 40 405 135	270 184 46 40 180 60 120 80 40
VILID Y4654 at rigatives 6 PT 44K 108 Meg :	Mac Hea Mac Hea	HAC HEA HAC HEA	usc Reg usc	72 Hea 2 4ac 36 Hea 1 4ac Hea
ПП.01.01 Проклюдственным практика (по профило 7 РП чак 4.32 мед 1	Yac Hea Yac Hea	YAC MEA YAC HEA	чис нед чис	252 Heg 7
M				
	20			90 30 60 48 12 210 70 140 98 22 20
ПИ-02 Организация деятельности коллектива (3 1 300 100 200 146 34 исполнителей				90 30 60 48 12 210 70 140 98 22 20
МДК.02.01 Управление колиестивом исполнителей 8 7 8 300 100 200 346 34	20			
	Yax Heg Yax Heg	Hac Hea Hac Hea	чис нед час	Heal Gac Heal Gac 72 Heal 2
муж разониятелей муж разон муж раз	Yax Heg Yax Heg	146C 5408 140C 1008 1446C 140C 140C	usc siès usc usc ses usc	MEA
	Yax Heg Yax Heg	Neg Neg Neg		
MIKE 0.2.01 Virginization of the control of the	Yax Heg Yax Heg			
MIRCO201 Virguement et al metricole sconnectories 8 7 8 300 300 320 346 34 34 34 36 38 37 38 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 38 39 39	Yax Heg Yax Heg	Max		
MIRCO201 Virguement and inscription with instrumentation 8 7 8 300 300 320 346 34 18 18 19 1 14 14 16 18 19 1 14 16 18 19 1 14 16 18 19 1 14 16 18 19 1 14 16 18 19 1 14 16 18 18 19 1 18 18 18 18	Yax Heg Yax Heg	Neg Neg Neg		
MIX.02.01 Virguamer and precision with minimum and precision with minim	\(\frac{1}{4} \text{K} \) \(\text{MEA} \) \	Marg. Marg	ukc Mg ugc	NEE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
MRX.02.01 Visional real March	148	Marga	148C 148E 148C	RES
MRX.02.01 Visional real March	148	Marga	148C 148E 148C	NEE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
MIRCOLD Virginiary Reported	148	Marga	148C 148E 148C	NEE
	148	Marga	148C 148E 148C	NEA
MRKR.03 of November and infertises of consistence of 8 7 0 300 300 300 346 54 54 54 56 56 56 56	148	Mark	146C MAB 148C	NEA
	14K	Mark	146C MAB 148C	NEA

				я напрузка обучаю												PI	к пределение ло	курсан и сен	нестран										
		Формы воктрогя	Учебка	я нагрузки обучаю	IMMICI, 4.			Kyg	x 1					Kyj	pc 2					Kyg	x 3						type 4		
				O6#36	STEVPH 94.		Сенестр 1			Семестр 2			Сенестр 3			Сенестр 4				нестр 5		Семестр (6			естр 7		Семест	
	Нами енование циклов, разделов,	2 6 6 3	g 59	1	том чисте		17 нед			22 нед			16 нед			10 нед			17	7 нед		15 неа			10	нед		7 не	AR .
1ндекс	дисциплин, профессиональных нодупей, НДК, практии	Зачеты Лиффер Курсовие прос Курсовие рабо Личе форм	Canoc Toe Ella	Teop offstere	Паб занатия Курс. проетт	Canocr.	Обязатыны Теор.	38487169 P.S. 18487169 P.S. 18487169 P.C. 18	MACOH.	Комсу — Собрательн	Inchese Sanstree Machine Rypc.	Имене.	Консаль Обязательная	LIP ANATHER NO. 1 AND THE PROPERTY OF THE PROP	Самет	обязательна Теор.	Tho. Jake Tale Amilianne A	Caron.	OMCY/NLT	MAY AND THE STATE OF THE STATE	Након.	D6 nn Tenuri	Den de		KOHEYMAT.	P. Saystree Andrews Myor.	проект. Мактони Самост.	Консульт. Обязате вная	Teop oggreen
	Производственный (по профилю		vac	576 нед	16	MAK	нед	ı	NAK.	1485		4ac	не	-	4ak	HCA		4ac		Heat	час		e <u>a</u> 7	4ac	18		42		nea 4
	Концентрыро ван ная		час	576 нед	16	Yar	нед		480	HE,	-	час	не		час	нед		час		нед	час	252 He	eu 7	4AC	18	0 нед 5	uac		нед 4
	Ра огредоточеника я		Valid.	нод		480	Hest	<u> </u>	486	не	A j	4ac	He	А	486	кед		час	1 1	нед	480	H	e)	480	\perp	нед	420		*Ol
ngn	Предвиллонная практияа			HP.E		<u> </u>	нед			ne,	А		HE	A.		иед				mea		10	EA.			нед	1		нед #
	TO THE PERSON ASSESSMENT OF THE PARTY.			нед	6		нед			не	n .		не	А		дэн				нед		н	eu .			нед			иед 6
	Подготовки выпускном			HEA	4		нед			100	4		110	и		нед				HEAL		H	ca Ca			Heá			нед 4
	Защита выпускной вналифинационной			HOA	2		in the			-			не	4		нед				ma .		н	ex	1		мед			нед 2
	Подготовка в государственным экзаменан			HEA			HEA	1		не			не			нед				mg.			e.i			м.Ч			нед
	Проведение государственных экзаненов			ксд		1	нед	1	<u> </u>	He,	A]]		не	W	<u> </u>	нед				HRAÍ		1 11	cit .			HEA			нед
	КОНСУЛЬТАЦИИ п в О																	-						-			+-		
	в ги, в переод обучающие цивлая		1	_																				+			+-		
	KOHCY/ISTALINI NO ITT																							+			+		
		14 45 2 17	6 SR8 2196	4392 2721	2003 108 60	918 306	612 233	3 333 46	1188 396	792 29	0 440 62	864 289	576 29	8 278	972 324	648 328	320	918 306	6 61	12 385 227	810 270	540 3	55 145	40 540 18	36	0 192 168	378 126	252	140 92
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		6588 2196	4392 2221	2003 108 60	918 306	612 233	3 333 46	1188 396	792 29	0 440 62	864 288	576 29	8 278	972 324	648 328	320	918 300	6 61	12 385 227	810 770	540 3	55 145	40 540 18	36	0 192 168	378 126	252	140 92
	Экзанены (без учета фкз. культуры)									3			2			3						2				2		2	
	личеты (без учета фил. купьтуры) Доффер. личеты (без учета фел. культуры)						3			7			4			- 6				3		6				4		5	
	Курсовые работы (без учета физ культуры))				-																-		-			+	- 1	

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 1. Настоящий учебный план ОПОП разработан на основе ФГОС по специальности СПО 190631 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", утвержденного приказом Минестерства образования и науки Российской Федерации №383 от 22.04.2014 г., разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО.
- 2. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС СПО в пределах ОПОП НПО и СПО, формируемых на основе ФГОС НПО и СПО.
- 3. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.
- 4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- 5. Выполнение курсовых проектов предусмотрено по профессиональным модулям ПМ01., ПМ 02. и ПМ 03. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
- 6. В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные с различными группами обучающихся.
- 7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзаменты, зачеты, дифференцированые зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).
- 8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.
- 9. Учебная и производственная практика в количестве 26 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках професииональных модулей. Промежуточная аттестация по учебным практикам, производственным практикам в рамках профессиональных модулей и междисциплинарных курсов учитывается через предоставление учащимися характеристик с мест практик, аттестационных листов, табелей рабочего времени, отчетов, или других форм контроля (предусмотренных программой практики), если иное не предусмотрено формами контроля учебного плана.
- 10. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы дипломного проекта.
- 11. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 12. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
- 13. В техникуме установлена шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий состовляет 90 минут (группировка парами).
- 14. Вариативная часть (900 часов обязательной учебной нагрузки обучающегося) распределены на увеличение часов в дисциплин, модулей в циклах учебного плана: ОГСЭ.00 "Общий гуманитарный и социально-экономический цикл" 6 часов; ОП.00 «Общепрофессиональные дисциплины» 368 часов, введены дисциплины: техническое обслуживание и ремонт автомобилей иностранного производства, Детали машин, Система автоматизированного проректирования, Основы экономики; ПМ.00 «Профессиональные модули» 274 час

Согласовано	111
Заместитель директора по учебной работе	Якименко Маргарита Александровна