Министерство промышленности и торговли Тверской области



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## основной профессиональной образовательной программы

ГБП ОУ "Торжокский государственный промышленно-гуманитарный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

		среднего про	офе	ессионального образован	ІИЯ	
23.02.07	Техническое обслуж	ивание и ремон	т ді	вигателей, систем и агре	егатов автомо	билей
код	наименование специальност	ТИ				
по программе базовой подго	товки			основн	ого общего об	бразования
		_			На базе	
квалификация:	"Специалист"					
форма обучения	Заочная	Нормативн 	ΙЫЙ	срок освоения ОПОП	4г 10м	год начала подготовки по УП 2021
профиль получаемого проф	ессионального образо	вания		технический		
				при реализации программы сред	него общего образ	ования
Приказ об утверждении ФГО	С от _	09.12.2016	Nº	2016		

## 1 Календарный учебный график

	(	Сен	тябр	рь		0	ктяб	рь		Н	Іояб	рь			Дек	абрь			Янв	зарь	,	g (	Фев	раль	۾ م	,	М	эрт			Аг	прель				Май			Ин	онь		П	V	1юль	•		A	згуст	
Курс	1 - 7	8 - 14	1.1	1	급	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	- 1	- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	ά	7		19 - 25	26 ЯНВ - 1 фее		5- F	- 22 eB - 1 Ma	2 - 8	1 '.'	- 1	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	1	9	2/ anp - 3 mau			25 - 31	- 1	8 - 14		22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	- 1	20 - 26	27 MOJ -2 aBr			24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	21 2	22 2	3 2	4 2	5 26	5 27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	6 3	37 3	8 39	9 40	41	42	43	44	45	46	47 4	18 4	9 50	51	52
I														::	::			=	=												::	::										=	=	=	= :	= =		=	=
II											::							=	=															:	: :	::						=	=	=	= :	= =	= =	: =	=
III	0	0	0	0	0	0								::	::	::		=	=					(	0 0	0	0	0	0					::								=	=	=	= :	= =	=	: =	=
IV											::	::	::					=	=	8	8	8 8	3 8	3 8	8 8	3			::	::	::											=	=	=	= :	= =	-   -	=	=
V								::	::	::				8	8	8	8	=	= 3	8	8	8 8	3 8	3 8	8 8	::	::	::				Χ	X 2	x )	X	Δ	Δ	Δ	III	III		*	*	*	*	* ×	* *	*	*

Обозначения:	Ĺ		Самосто	оятельн	ое и	зучен	ие		•		 •	•	0	Уче	ебная	практ	ика		•			•	•			•	Δ	Под	ГОТО	вка к	госу	дарс	гвенн	юй и	тогово	й аттес	тации	ı
		::	Лабора	торно-э	кзам	енаци	юнная	я сесс	ия				8	Пр	оизво	одстве	нная г	ракти	іка (п	о про	филк	спец	иалы	ності	۱)		III	Госу	удар	ствен	іная і	итого	вая а	ттест	гация			
		=	Каникул	ПЫ									Χ	Пр	оизво	одстве	нная г	ракти	іка (п	редді	иплом	ная)					*	Нед	еля	отсут	ствує	ет						

## 2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	1A			
Курс	Самостоятельное изучение		бораторно- ченационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	37	4	192	1476						11	52	15
II	37	4	176	667						11	52	
III	23	6	186	776	12					11	52	
IV	28	6	198	854		7				11	52	
V	14	6	200	727		11	4	4	2	2	43	
Всего	139	26	952	4500	12	18	4	4	2	46	251	

		Фс	ормы г	помеж	уточной	й аттес	ташии		Vueh	ная на	ILUASK	n ofivu	ающих	ra u											Pa	аспред			урсам														Makcı	имальн
			T_	7 <u>a</u>	·	1			7 .00.	1071 110			льная		1		Курс	1 в том	чиспе	+ 1		Kypc 2	2 в том ч	испе	1		Курс		1 ЧИСЛЕ			K	ypc 4	том ч	испе	+		K	ypc 5		числе	-		небная
	Наименование циклов, разделов,	_	le Tb	DeKTI	работы	СЬМ.	контр.		Бая		Ľ		м числ		1			5	171010	<del>0</del>			- I	ē.	-		да	5	I TILOTO	<u>₽</u>		ĘĘ	2	r- 1	ē.	-		БĀ	2		Ę	<u>i</u>	наг	грузка
Индекс	дисциплин, профессиональных	Экзамены	зачеты фер. зач		e ba	ы ра	е ко 16.	Другие	Максимальна	Ġ.	_	27	ان	<u> </u>	CMM.	OCT.	Обязательная	ЯТИ	ж.	CMM.	ост.	Обязательная екции, уроки	. NTR	EKTI	КСИМ.	OCT.	Обязательн	P F	ж.	CMM.	Å.	4F9	ypo	ятия	EKT I	SA.	ÖĞ.	67P	ypo	ЯТИ	ж. В ПИВ	ЦК		
	модулей, МДК, практик	кзаг	зан Диффер	Курсовые	Курсовые	Итоговые контр.	Домашние раб.	Дру	CMM	g Bc	erd 🛓	уроки	Mex	25 2	Mak	ζaw	1337	зан	Промеж.	Mak	g	тзат	зан		. ⊠ ⊠	Самос	1397	Пр. зан	Промеж	. проект Максим.	Самос	Обязател	Ä,	зан	1 SE	Максим	Camc	1381	Ä,	зан	PECTAL	3	Обяз.	
		Θ.	, A	, od	урсс	TOFC	ома		Mak		Лek	gy g	윤	Kypu	-		Обязат	Пр.	ם	<u>i</u>		06я Гекц	흔	튙	.  ~		90	ek⊈	.e ∄	غ اغ	ľ	90	Лекции,	흔열	y E		ľ	Обяза	Пекции,	횬		1	часть	ь часть
1	2	3 4	4 5		7	8		10	11 :	13 1	6 1	_		24	28	29 :	31 3	`	35 3		43	45 46	47	49 52	56			-		<i>≨</i> 70	71	73			ダ 77 80	_	85	87	_ `	00	91 9	_	102	184
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4 1	_		/	0			476 12	_	_				1476		.92 10	_	32	00 42	43	45 40	4/	49 32	. 30	3/	39 (	00 01	03	00 /0	/1	/3	/4	/3 /	// 80	04	63	6/	00	69	91 9	1 102	163	104
5 HO		4 .	÷	<del>—</del>			9	1 11	4/014	204 1	92 10	0 34	. 32	+	14/0	1204 1	.92 10	JO 32	32	+ +	<del>-</del> +	+	+	+	+		-	+	+	+	+	+	H	H	+	+	+	+	+	H	+	=	⊨	<del>—</del>
5 <u>по</u> 6 *	Начальное общее образование		—					- 1	!_												- 1				1				1 1			<u> </u>				1	1			1 1		!		—
, 8 00	Основное общее образование		$\overline{}$	$\overline{}$					- 1			1	I	1	1						- 1	1	1 1	T	I			1	П	1	1	1	1 1			1	T	1	T	1 1	I	7		$\overline{}$
9 *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																																-											
11 CO	Среднее общее образование	4 1	1 8				9	1 1	476 12	284 1	92 10	8 52	32		1476	1284 1	92 10	08 52	32																									
ıз ОДБ	Базовые дисциплины	1	8				6		786 6		94 7	4 12	8		786			4 12	8																									
14 БД.01	Русский язык	1	4	1			1				0 1		8		96		20 1		8																									1
15 <u>БД.02</u> 16 БД.03	Литература История	-	1	+-			1		112 9 112 1		0 1			+	112 112		14 1 10 1			-			+	-	1		-	-	++	+	+	1	+	$\vdash$	-	+		+	-		-	-	-	$+\!-$
17 БД.04	Родная литература		1	+			1		44 3		8 8			1	44		8 8				-		1 1		1				t	_	+	1	+		-				1				1	+
18 БД.05	Иностранный язык		1				1		122 1						122		12 1				I																			П				L
19 БД.06 20 БД.07	Физическая культура	$\vdash \vdash$	1	_			1				6 6 8 4	_	-	-	122 56		6 6 8 4	1 4	<b>⊢</b> ⊦	+	4		+	+	1-	⊢⊦			++		-	1-	${\mathbb H}$	$\vdash \vdash$	+	1	-	1	+	H		+		+
20 БД.07 21 БД.08	ОБЖ Химия	H	1				1				0 6			1	78		8 4 10 6		H	+	+		+	+	1	H	-+	+	++	-	+	1	H	$\vdash$	+	+	1	+	+	H		+	$\vdash$	+
22 БД.09	Астрономия		1						44 3		6 2		_		44		6 2																											工
23 *																																												
25 ОДП	Профильные дисциплины	3	工				3						24		578			2 28	24		Ŧ					H	Ŧ		П				П						F	П		1		$\perp$
26 ПД.01 27 ПД.02	Математика Физика	1	+	+			1		252 2 152 1		28 1 24 8	8	_	-	252 152			0 10	8	+	+	+	+	+	1-	⊢⊦	-+	-	+	+	-	+-	H	$\vdash$	+	+	-	+	+	H		+	$\vdash$	+
27 ПД.02 28 ПД.03	Физика Информатика	1	+	+			1		174 1			10			174				•	$\pm$	$\dashv$	-	T	$\pm$	1	H	<b>-</b> t	+	t	1	+	t	H	H	+	T	1	1	+	H		T	t	+
29 *									•				•																	•											•			
В1 ПОО	Предлагаемые ОО		$\Box$	工				1	112 8	88 2	4 1	2 12	2		112	88	24 1	2 12																										$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$
32 ПОО.01	Формирование универсальных учебных действий	1	1					1	112 8	88 2	24 1	2 12	2		112	88	24 1	2 12																										
33 *	учесных деистыни																	•		-	•																						•	
33 * 35																																										_		%29.99°
36 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12 1	1 26	1	1		38	3	024 22	264 7	60 40	4 24	0 96	20						667	491	176 98	62	16	776	590	186 1	12 58	16	854	4 656	198	82	74 3	32 10	727	527	7 200	112	46	32 10	)	2117	7 907
38 ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-	6	6 7				13		604 4	70 1	34 9	36	5							241	189	52 52			142	110	32 2	20 12		85	65	20	8	12		136	106	6 30	18	12			473	131
39 OFCЭ.5	Физическая культура	2-	-4 5	+			2-5		158 1	26 3	32 3	2		1						40	32	8 8			40	32	8	8	t t	40	32	8	8		1	38	30	8	8				158	+
40 ОГСЭ.1	Основы философии		2				2		51 3													12 12																					51	
	История Иностранный язык в	-	2		-		2		-	_	0 1	_	-	+	$\vdash$		-	-		51	-	10 10		-	1		-	-	₩	-	-	+	$\vdash$	$\vdash$		+		+	+		-	+	51	
42 OFCЭ.3	профессиональной деятельности	2-	-4 5				2-5		179 1			2 36	5							45	33	12 12	!		45		12	12		45	33	12		12		44	32	12		12			179	
43 OFC3.4			3				3				2 1			<del> </del>	-		_			F4	44	10 10			57	45	12	12	$\vdash$	_	-	<u> </u>	$\vdash$		_	-			-	$\sqcup$		-	24	57
14 ΟΓCЭ.06 15 ΟΓCЭ.07			5				5			44 1 44 1	0 1			+			-			54	44	10 10	+				-		++	-	-	1	+	$\vdash$	-	54	44	10	10	1			34	20 54
16 *					-								- 1	-				-				- 1	-11	- 1				- 1			-		-						1		- 1	-		
48 EH	Математический и общий	1	1 2	T			2		221 1	75 4	16 2	3 18	3							170	132	38 20	18													51	43	8	8				110	111
19 EH.1	естественнонаvчный цикл Математика		2	+			2				6 1									68		16 16											+				+		+			1	54	
60 EH.2	Информатика		2				2		102 8			18	3	1								22 4										1								H			56	
51 EH.03	Экология		5	Т_					51 4	43	8 8							$\bot$					ш			Ш		_ _	Ш							51	43	8	8	Ш				51
52 * 54 п		40						L				0 1 40		1 00						0.55	4 mol	oc I oc			1	Linel	I .		1461	Lac	o I mod	1 4 70	1	60 0	nn I 40		Lone	0 460	. 1	1 0 4 1	20 T 44	_	4504	
.:		12 4	_	_	1		23					_	6 96	_		_	+	+	_	_	_	86 26	_	_	-	480	_	_	_	769	_	•	10		32 10						32 10	,		1 665
56 ΟΠ 57 ΟΠ.1	Общепрофессиональные дисциплины Безопасность жизнедеятельности	4 3	3 5	_			9		861 6 68 6	_	40 8 8 8	3 12	0 32	+	H	$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	256	1/0	86 26	44	10	424 68		104 4 8	12 46 8	10	91	. 67	24	10	14	+	90	04	26	10	10	-	+	68	229
S8 ΟΠ.2	Инженерная графика	2	Ť	I			2		102 6	64 3	88	30		L			土	ᆂ				38	30	8	L		Ì		口		ᆂ			口	上		L		T				60	42
i9 OΠ.3	Техническая механика	2	Ŧ	$\perp$			2		154 1		18 2									154	106	48 26	14	8		0.5		Ţ	ĻŢ				Ш	Ш					Г	H			118	
50 OΠ.4 51 OΠ.5	Электротехника и электроника	3	+	+			3	_		82 3 61 2		26		-		⊢⊦	+	+	⊢⊦	+	+	+	+	+	120 85	82 61		4 26		+	-	+-	H	$\vdash$	+	+	-	+	+	H		+	102 68	
	Материаловеление			+-	1		3		64 4									1		1	<u>_</u> t		上十		64			6 10		1	+	t	Ħ	$\vdash$	-	+	+	+	+	+		+	36	
i2 OΠ.6	Материаловедение метрология, Стандартизация и	3	3																				-	$\neg$																L !				
	правили и оезопасность дорожного	3	3						51 4	41 1	0 1	J	_	+	_		_	_		-		_	+	_	51	41	10	0															36	
63 ОП.7	правовое обеспечение	3					5		51 4 54 3								1								51	41	10	10	H							54	38	16	10	6			36 36	15
53 ОП.7 54 ОП.8	правића и оезопасность дорожного Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда		3				5			38 1	6 1	0 6														28										54	38	16	10	6				15 18
63 ОП.7 64 ОП.8 65 ОП.9	петропогия, стандартизация и правила ч осъпкасность дорожного Правовое обеспечение поофессиональной деятельности Охрана труда Информационные технологии в	3	3						54 3	38 1 28	.6 1 8 8	0 6																		48	3 30	18	4	14			38			6			36	15
ОП.7 ОП.8 ОП.9 ОП.9 ОП.10 ОП.11	правића и оезопасность дорожного Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда	3	3 5				3		54 3 36 2	38 1 28 3 56 2	8 8 28 4	24																				18											36 36	15 18 12
01.7 01.8 01.8 01.9 01.10 01.11 08 *	петропотия, стандартизация и правийя теопизасность дорижного Правовое обеспечение поофессиональной деятельности Охрана труда Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы нефтехимии	3	3 5 3 4 5 4				5		54 3 36 2 84 5 43 3	38 1 28 5 56 2 37	8 8 28 4 6 6	24	ŀ												36	28	8	8		43	37	6	6			36	26	10		10			36 36 72	15 18 12 43
01.7 01.8 01.8 01.9 01.10 01.11 08 *	перымо изр. стандартизация и правийя и теопизация и правове обеспечение поофессиональной деятельности Охрана труда Информационные технологии в поофессиональной деятельности Основы нефтехимии Профессиональные модули	3	3 5 3 4 5 4		1		3		54 3 36 2 84 5 43 3	38 1 28 5 56 2 37	8 8 28 4 6 6	24	ŀ	20											36		8	8		43	37	6	6		32 10	36	26	10		10	32 10		36 36 72	15 18 12 43
0П.7 0П.8 0П.8 0П.9 0П.10 0П.11 0П.11 0П.11	правова в съвтара гозация и правова в соотасноств дорожного Правовое обеспечение поофессиональной деятельности Охрана труда Информационые технологии в поофессиональной деятельности Основы нефтехимии Профессиональные модули Техническое обслуживание и ремонт	3	3 5 3 4 5 4	2 1	1		5		54 3 36 2 84 5 43 3	38 1 28 5 56 2 37 998 3	16 1 8 8 8 4 6 6	24	ŀ	+											36	28	8	8		678	37	6	6	48 3	32 10	36	26	10		10	32 10	0	36 36 72	15 18 12 43
33 OΠ.7 54 OΠ.8 55 OΠ.9 66 OΠ.10 67 OΠ.11 88 *	перропотия, стандартизация и правийя теозопасилств дорожного Правовое обеспечение поофессиональной деятельности Охрана труда Информационные технологии в плофессиональной деятельности Основы нефтехимии Профессиональные модули Техническое обслуживание и ремонт давтотранспортных средств	8 1	3 5 3 4 5 4 1	2 1	1		3 5	1	54 3 36 4 84 5 43 3 338 9	38 1 28 5 56 2 37 998 3	16 1 1 8 8 8 8 4 4 6 6 6 6 4 4 0 1 9 5 6 8 8	0 66	6 64	10											36 210 100	28	8 50 5 30 3	50		678	3 37 8 524 2 426	6 1 154 5 126	6 64 58	48 3	24 10	36	26	10		10	32 10	0	36 36 72 902 510	15 18 12 43
53 On.7 54 On.8 55 On.9 56 On.10 57 On.11 58 *	перрополяя, стандартизация и правийя техопасите дорожного Правовое обеспечение поофессиональной деятельности Охрана труда информационные технологии в профессиональной деятельности Основы нефтехимии  Профессиональные модули  Техническое обслуживание и ремонт автогранспортных средств устройство автомобилей жизтолизительности устройство автомобилей жизтолизительностичные	8 1	3 5 3 4 5 4 5 4 6	1	1		3 5 14 8		54 3 36 4 84 5 43 3 338 9	38 1 28 56 2 37 998 3 998 1	16 1 1 8 8 8 4 4 6 6 6 40 19 5 6 8 4 4 6 8 6 8 4 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	0 66 6 24 6 0 666 8 34	6 64	10											36 210 100	160	8 50 5 30 3	50		678 552	3 37 8 524 2 426 4 86	6 1 154 5 126	6 64 58	48 3 34 2	24 10	36	26	10		10	32 10		36 36 72 902 510	15 18 12 43 43 142 38
53 OΠ.7 54 OΠ.8 55 OΠ.9 56 OΠ.10 57 OΠ.11 58 * 70 ΠΜ 72 ΠΜ.1	первойо из , стандартизация и правийа и теопизация и правима и теопизация стандари и правима и теопизация и правима и теопизация и правима и теопизация и правима и теопизация и профессиональные технологии в профессиональные модули  Профессиональные модули  Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств Устройство автомобилей и технологические процессы  Технологические процессы	8 1	3 5 3 4 5 4 5 4 6	1	1		3 5 14 8	]1	54 3 36 2 84 5 43 3 338 9 652 4 214 1 44 3	38 1 28 56 2 37 998 3 998 1	16 1 1 8 8 8 8 4 6 6 6 6 8 4 6 8 6 8 4 6 8 6 8	0 66 6 24 6 0 666 8 34	6 64 24 0 8	10											36 210 100	160	8 50 5 30 3	8 50 80		678 552	37 8 524 2 426 4 86 34	6 1 154 5 126 28 10	6 64 58 10 10	48 3 34 2	24 10	36	26	10		10	32 10		36 36 72 902 510	15 18 12 43 436 142 38
53 ОП.7 54 ОП.8 55 ОП.9 56 ОП.10 57 ОП.11 58 * 70 ПМ 72 ПМ.1 74 МДК.1.1 74 МДК.1.2	перополня, стандартизация и правийя т чеоподость дорожного Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы нефтехимии Профессиональные модули Техническое обслуживание и ремонт давтотванспортных средств	8 1	3 5 3 4 5 4 5 4 6	2 1	1		3 5 14 8 34 4	1	54 3 36 2 84 5 43 3 338 9 652 4 214 1 44 3	38 1 28 2 37 2 998 3 998 3 196 1 56 5 34 1 62 3	16 1 1 8 8 8 8 4 4 6 6 6 8 8 4 4 1 1 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 64 24 8	10											36 210 100	160	8 50 5 30 3	8 50 80		555 555 114 44 96	8 524 2 426 4 86 3 34	6 1 154 5 126 28 10 34	6 64 58 10 10	48 3 34 2 10 3	24 10	36	26	10		10	32 10		36 36 72 902 510 176 44	15 18 12 43 436 142 38 24

70 MUL 1 F	Техничекое обслуживание и ремонт	4 4 48 38 10 6 4 4 48	
78 МДК.1.5	электрообородования и электронных систем автомобилей	4 4 48 38 10 6 4 48 48 48 48 48 48 48	
79 МДК.1.6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	4     4   64   54   10   6   4	16
80 МДК.1.7	Ремонт кузовов автомобилей		16
81 <u>МДК.1.08</u> 82 МДК*	Квалиф. экзамен		10
X -	Учебная практика	РП час 144   144 нед 4 час   нед   час   нед   час   144 нед 4 час   нед   час   нед   час   нед	$\neg$
85 УП*	·		
87 ПП.1.1	Производственная практика	РП час 216 216 нед 6 час нед час нед час нед час нед час 216 нед 6 час нед	
88 UU*	Квалификационный экзамен	] [4]	
91	Всего часов с учетом практик	1012 516	
93 ПМ.2	Организация процессов по	2 2 1 2 198 130 68 32 10 16 10 196 130 68 32 10 16 10	42
93 1111.2	техническому обслуживанию и пемонту автотранспортных средств	2 2 1 2 1 30 130 00 32 10 10 10 11 130	42
	Техническая документация Управление процессом технического	5 5 36 24 12 8 4 36	
96 МДК.2.2	обслуживания и ремлнта	_	18
97 МДК.2.3 98 МДК.2.4			14 10
99 МДК*	real man search		10
# УП*			
# ПП.2.1 # ПП*	Производственная практика	РП час 216 216 нед 6 час нед	
#	Квалификационный экзамен	]   5	
#	Всего часов с учетом практик	414 284	
"	Организация процессов		-
# ПМ.3	модернизации и модификации автотранспортных средств	2 3 3 252 184 68 44 8 16 184	68
# МДК.3.1	Особенности конструкций	5 5 54 40 14 10 4 5 36	18
# МДК.3.2	автотранспортных средств Организация работ по модернизации		12
# МДК.3.3	автотранспортных средств Тюнинг автомобилей		14
	Производственное оборудование	5 5 54 42 12 12 12 12 40	14
# МДК.3.05 # МДК*	Квалиф. экзамен		10
#	Учебная практика	Ј     РП час   нед час нед час нед час нед час нед час нед час нед час нед нед гас нед нед гас нед гас нед гас нед	$\neg$
# УП*			
	Производственная практика	РП час 180 180 нед 5 час нед нед гас нед нед гас нед гас нед гас нед нед гас н	
# ПП*	Квалификационный экзамен	]   5	—
#	Всего часов с учетом практик	432 248	
# ПМ.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.	1 1 1 1 1 236 188 48 26 14 8 52	184
# MDK 4.1	Выполнение работ по профессии	3 4 4 88 64 24 16 8 4 4 10 10 44 30 14 6 8 4 4 4	44
# МДК.4.1	слесарь по ремонту автомобилей Теоретическая подготовка водителей		44
# МДК.4.2	автомобиля категории В,С	_	130
# <u>МДК.4.3</u> # МДК*	квалиф. экзамен	4	10
# УП.4.01	Учебная практика	РП час 288   288 нед 8 час нед час нед час 288 нед 8 час нед час нед	
# УП*	1		
# ПП.4.1 # ПП*	Производственная практика		
#	Квалификационный экзамен		
#	Всего часов с учетом практик	560 372	_
# ПМ* #	N		
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	час 1080 1080 нед 30 час нед час нед час 432 нед 12 час 252 нед 7 час 396 нед 11	
#	Учебная практика	час 432 нед 12 час нед час нед час 432 нед 12 час нед час 432 нед 12 час нед час нед	
#	Концентрированная Рассредоточенная	час     432     432     нед     12     час     нед	
#	Производственная (по профилю	час 648 648 нед 18 час нед час нед час нед час нед 11	
#	специальности) практика Концентрированная		
#	Рассредоточенная	час     648     648     нед     18     час     нед     нед <th></th>	
# пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	РП час 144 144 нед 4 час нед час 144 нед 4	
#	Государственная итоговая аттестация		
#	Подготовка выпускной	час 144 144 нед 4 час нед час нед час нед час нед час нед час нед час 144 нед 4	$\Box$
#	квалификационной работы Защита выпускной	час 72 72 нед 2 час нед час нед час нед час нед час нед 2	$\dashv$
	квалификационной работы		
π,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
#	Подготовка к государственным экзаменам	час нед	_
# #	Подготовка к государственным	час         нед         час <th></th>	

#	Консультации на каждого обучающегося в учебном году		240	]				
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	4500 3548 952 512 292 128 20	1476 1284 192 108 52 32	667 491 176 98 62 16	776 590 186 112 58 16	854 656 198 82 74 32 10	727 527 200 112 46 32 10	3593 907
#	Экзамены (без учета физ. культуры)		4	2	2	4	4	
#	Зачеты (без учета физ. культуры)		1	1	3	3	1	
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		7	5	5	6	9	
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					1		
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)						1	
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)							
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)		9	9	9	10	10	