## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## "ВЕРХНЕТУРИНСКИЙ МЕХДНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

DEL ATTETY PHICKAPP MEAAIN TECHNIN TEATHY	
Согласовано:	
С педагогическим советом Протокол №от «»20г.	

УТВЕРЖДАЮ: \_М.Н.Шутова «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_г.

## Годовой календарный график учебного процесса на 2023-24 учебный год

фессия/специальность  астер по ремонту и ию автомобилей"  формационные системы и рование"	148 149	Количество учебных неде	теория практика	тия	1 8 7 14 35 36 36	3 15 4 21 6 37	22 28	29 6 5 12 39 40	13 2 19	20 2 26 42 4	27 3 2 9	16	17 23	24 30	1 8 7 14	3 15 4 21	22 28	29 5	5 12 1 18	19 25	26 1	8 15	16 5 22	23	2 9 8 15	16 22	23 3 29 5	0 6	13 19	20 2	27 4 3 10	11 17	18 2 24 3	25 1 30 7	8 14	15 21	22 2 28 5	9 6	13 19	20 2 26 2	27 3 2 9	10 16	17 24 23 3	<b>4</b> 0 нагрузі		page
астер по ремонту и ию автомобилей" иформационные системы и рование"			теория практика	естация		5 37	38	39 40	) 41	42 4		<u> </u>	46	47 4	48 49	4   21	28	4 1	1 18	25	1		22	1	8 15	22	29 5	12	19	26	3 10	1/	24 3	30 /	14	21	28 5	12	19	26 2	2 9	10	23 3	, ż		ž
ию автомобилей"  формационные системы и  рование"			теория	l ba L	35 3	5 37	38	39 40	41	42	13 44	45	46	47 4	48 49	0 50						Ho	мера ка	лендар	ных нед	ель																		195		тельн
ию автомобилей"  формационные системы и  рование"				Te =	1 2											9 50	51	52	1 2	3		5 6	7	8				3 14	15	16	17 18	19	20 2	21 22	2 23	24	25 2	6 27	28	29 3	30 31	32	33 3	4		амосто;
ию автомобилей"  формационные системы и  рование"			+	_		. 3	4	5   6	7	8	9 10	11	12	13 1	14   1:	5   16	17	18 1	9   20	21		оядкові 23 24	ые номе 4   25	26 I	ель уче 27 28	Las I	ода	1 32	33	34	35 36	37	38 3	39 40	0 41	42	43 4	4 45	46	47 4	8 49	50	51 5	2 Aacob		lacoB Cõ
иформационные системы и рование"	149	3	. I		+	+	<del>     </del>	/	/ /	/	/	/ /	1 /	/	/	/ /		10 1	/ 20	/ /	/	/	/ /	/	/ /		/	/ /	1 /	/	/	/ /	/	/	/ /	19/	-				.,		01 0.	147	76	36
оование"	149	- [	240	6	$\begin{pmatrix} 1 \\ V_{\text{TIM}} \end{pmatrix} V_1$	1 / 1		/1 / VIII /VI	1 / 1	\[ \frac{1}{\chi_{\text{mm}}} \]	1		1	/ 1 Vm/	/1 /m/ //	1 / 1	1	=   =		1 / 1	/ <sub>1</sub>	/1 / VIII /VI	1 / 1	/ <sub>1</sub>	/1 /1			1 / 1	1	\[ \frac{1}{\chi_{\text{mm}}} \]	1	1 / 1		/ 1 / / m / / r		1 / Y	VC =	=   =	=	=   =	=   =	=	=   =	=		
"			0 0	24	7 1134 7 5 11	My 5 HM	, s marys		3 1131	7 3 1181 7 3	11.11 / 5 11.5	1 7 11 11	, Jimy	5 HM 75	1181 7 3 1	1131 / 5 113	дз	= =	=	317 7 1131	, J IIM /J	1131 7 5 1	isi y 5 Hai	7 1131 73	iisi y J iis	I J IIM	J 11.11	1131 / 2 1131	) IIII	J IIM J	IIII yo II	NI / J IIM	7 J 11M 7 J	11.11	1111 / 5 1118	29/2	:3/	= =	=	= =	= =	=	= =	147	76	38
5.02.16 "Технология машиностроения"	150				+	+-	$\vdash$		-		-			+	-	+		-									+	+			+		+	+	+	/J3 / 29 / 2	(3 29/				+			147	76	38
			0	24													дз	=   =	=																	<b>Д</b> 3	[3] =	=	=	=   =	= =	=	= =	=		
сономика и бхгалтерский учет м)	147		0	24													дз	=   =	=																	29/2	:∋/ / !:-	=	=	= =	=	=	= =	= 147	76	38
астер по ремонту и ию автомобилей"	244	41	0 00	H	$\uparrow$	H	7	1	/ /		1	1	1 /	7		//	+	$\top$	+	11	$\overline{}$		/ /	1	//	11	$\overline{}$	/ /			1	/ /	$\overline{}$	1	//	<u>идз и</u>	13				$\top$			147	76	60
ию автомооняси		]	228	72	$y_{\text{IIM}}$	1 / 1 / 1 / Y <sub>IIM</sub>	$\sqrt{\frac{1}{y_{\text{IIM}}}}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ y_{\text{IIM}} \end{pmatrix} y_{\text{I}}$	1 м У <sub>пм</sub>	$y_{\text{IIM}}$	1 /:	l / 1 м Упм	$y_{\text{IIM}}$	/ 1 Упм /	/1 Упм Ул	1 / 1	E	=   :	= / <sub>1</sub>	1 / 1 M Упм	/1 Упм /	$\frac{1}{y_{\text{IIM}}} \frac{1}{y_{\text{I}}}$	1 / 1 <sub>ім</sub> У <sub>іім</sub>	/1 У <sub>пм</sub> /		1 Упм	$y_{\text{IIM}}$	1 / 1 пм Упм	1 Упм	/1 Упм /3	1 т <sub>пм</sub> Уп	1 м Упм	$y_{\text{IIM}}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ \chi_{\text{IIM}} \end{pmatrix} y_{\text{I}}$	1 / 1	[ E	VC =	=   =	=	=   =	=   =	=	=   =	=		
нформационные системы и рование"	245		144	72													Э	= =	=									$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{2}$ 3	) =	=	= =	= =	=	= =	= 151	12	36
хническое обслуживание и	246				+	H	$\forall$	+	//	$\rightarrow$	1	/	1 1	+	+	//	+	-	+,	H	$\overline{}$	+		+		1 1	+	/У <sub>ПМ</sub>	Упм	/Упм /S	/пм /Уп	м Упм	Упм	Упм <b>Ј</b> Уп	им Упл	и/Упм/	Упм				-			151	12	36
ателей, систем и агрегатов й"			240	72	$y_{\text{IIM}}$ $y_{\text{I}}$	1 <sub>IM</sub> У <sub>ПМ</sub>	$y_{\text{IIM}}$	$y_{\text{IIM}}$ $y_{\text{I}}$	1 1 Упм	$\sqrt{\frac{1}{y_{\text{IIM}}}}$	1 <sub>IIM</sub> /y <sub>IIM</sub>	1 Упм	$y_{\text{IIM}}$	/1 Упм /	/1 Упм Уп	1 / 1 пм Упм	1 У <sub>ПМ</sub>	=   :	= / <sub>y<sub>II</sub></sub>	1 / 1 м Упм	/1 Упм	/1 Упм Уп	1 1 Упм	$y_{\text{IIM}}$	1 V <sub>IIM</sub> /V <sub>IIM</sub>	1 Упм	1 У <sub>ПМ</sub> У	1 пм Упм	1 Упм	$\sqrt{\frac{1}{y_{\text{IIM}}}}$	1 <sub>Им</sub> Уп	1 / 1 м У <sub>пм</sub>	/1 У <sub>пм</sub> /у	1 Упм Уп	1 пм Упм	l 1 м У <sub>пм</sub>	Э 3	=	=	= =	=   =	=	=   =	=		
вароведение и экспертиза требительских товаров"	247		180	54													Э	=   =	=						пП	п	J OK						$J_{y_{\text{IIM}}}$				Упм У	C =	=	= =	=	=	= =	=   147	76	621
нформационные системы и рование"	339		372	54				/2 /	1/2	П	П /	9 /		/	/. /	/ /	1/	= :	= /			/. /			/ /			/ /			/ /	1/		/ /	/ /	Э	УС =	= =	=	= =	= =	=	= =	147	76	37
аганизания папаразам и	340		- "		$y_{\text{IIM}}/y_{\text{I}}$	м У <sub>пм</sub>	У <sub>ПМ</sub> /:	у <sub>пм</sub> у <sub>п</sub>	з з <sub>ім</sub> У <sub>іім</sub>		$\bot\!$	Упм	V <sub>IIM</sub>	у <sub>пм</sub> у	$y_{\text{IIM}} y_{\text{I}}$	им Упл	NIW J		y <sub>m</sub>	и Упи	/у <sub>пм</sub> /	у <sub>пм</sub> уг	и Упи	/у <sub>пм</sub> /,	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	упм/	у <sub>пм</sub> у	пм Упм	Упм	/у <sub>пм</sub> /	тим Уп	л У <sub>пм</sub>	$y_{\text{IIM}}$	$V_{\Pi M} V_{\Pi}$	им Упи	4	$\perp$				-			1/17	16	585
на транспорте (по видам)"	340		252	54	$\sqrt{\frac{2}{y_{\text{IIM}}}}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$	$\sqrt{\frac{2}{y_{\text{IIM}}}}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ y_{\text{IIM}} \end{pmatrix} y_{\text{I}}$	2 / 2 IM VIIM	$\sqrt{\frac{2}{y_{\text{IIM}}}}$	2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	$y_{\text{IIM}}$	2 Упм /	$\frac{1}{2}$	2 П	) 3П	=   =	=																		ЭУ	'C =	=	= =	=	=	= =	=		303
перационная деятельность в		41	324			/  /			/ /		/				/ /	/] /	1	= :	= /	1 /1	/1	/1 /	1 /1	1	/1 /1	1	1	1 /1	ЭК	пп і	п п	ппп і	Γ	ГГ	Г	Г	Γ ,	* *	*	*	* *	*	* 3	* 147	76	441
,	433	+		H	Упм Уп	м Упм	Упм /3	Упм /Уп	м Упм	/У <sub>пм</sub> /У	пм Уп	и Упм	<b>/</b> Упм/	У <sub>пм</sub> <b>/</b> У	Упм <b>/</b> Уг	пм /Упм	Упм	+	Уп	м Упм /	/Упм /2	Упм /Уп	м Упм	/У <sub>пм</sub> /У	им Уп	(Упм/	У <sub>ПМ</sub> /У	/			+		+	+	+	+	+				+					
		41	636	288	$\sqrt{\frac{2}{y_{\text{IIM}}}}$	2 <sub>IM</sub> У <sub>ПМ</sub>	$\sqrt{\frac{2}{y_{\text{IIM}}}}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ y_{\text{IIM}} \end{pmatrix} y_{\text{I}}$	2 м У <sub>пм</sub>	$y_{\text{IIM}}$	пп	П	П	П	ПП	ΙП	П	=   :	= / <sub>1</sub>	1 / 1 M / V IIM	/1 Упм /	/1 Упм /Уп	1 1 Упм	/1 /y <sub>пм</sub> /	1 / 1 / <sub>IIM</sub> / y <sub>IIM</sub>	1 У <sub>ПМ</sub>	/1 У <sub>ПМ</sub> /У	11	ЭК	пп і	шш	І ПП	Γ	ГГ	Г	Γ	Γ ,	* *	*	*	* *	*	* *	* 147	76	12
оование"						1 '	( I		1		- 1		1 /	/	Λ	1	1/		1	1 /		$\Lambda$	Λ		//	1/		/	21/	пп	[	, , , , , ,	_	_ [ _												12
	434	41	468	288				П	п	П	пП	1	/1 Упм /		$\frac{1}{\sqrt{1}}$		1 V <sub>IIM</sub>	= =	- / <sub>Vm</sub>	1 / 1	$\sqrt{\frac{1}{y_{\text{IIM}}}}$	/ 1 / <sub>7 IIM</sub> / <sub>V r</sub>	1 / 1	$y_{\text{IM}}$	/ 1 // 1 / <sub>IIM</sub> // <sub>IIM</sub>	$\left(\begin{array}{c} 1 \\ y_{\text{TM}} \end{array}\right)$	$\begin{pmatrix} 1 \\ y_{\Pi M} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ y_{\Pi M} \end{pmatrix}$	1 3K	JK		111 111	1 11111	1	1   1			1   1	*   *	*	*   *	* *	*	*   1	*   147	76	
ва тр обе обе на	ормационные системы и нание"  анизация перевозок и транспорте (по видам)"  рационная деятельность в	ормационные системы и зая зая зание" зание" зания перевозок и транспорте (по видам)" зационная деятельность в зан	роведение и экспертиза ебительских товаров"  ормационные системы и зая 41 гранспорте (по видам)"  ормационная деятельность в 341 гранспорте (по видам) 41 гранспорте (по видам) 43 гранспорте (по в	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41 27 8 54 54	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  339 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41 5	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41 57 98 54	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41 С	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41 СП ОВ 54 ОТ	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247	ровдение и экспертиза ебительских товаров"  247 41 СВ В 54	роведение и экспертиза сбительских говаров"  247 41	роведение и экспертиза ебительских товаров"  247 41	роведение и экспертиза сбительских товаров"  247 41	роведение и экспертиза сбительских говаров."  339 41	роведение и экспертиза ебительских говаров."  339 41	роведение и экспертиза сбительских товаров"  247 41	роведение и экспертиза сбительских товаров "	роведение и экспертиза сбительских товаров"  1	роведение и экспертиза 247 41 5 8 5 4 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 П 1 1 1 1 1 1 1 1 1	роведение и экспертиза 247 41 51 98 54	ровежение и экспертиза готельских говаров"  247 41	ровенение и экспертиза согтемы и заине"  247 41	роведение и экспертиза  247 41  248 54  — 1	роведение и экспертиза 247 41 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	роведение и эксперииза 247 41 1 2 25 2 8 54	роведение и экспертиза готельских товаров" 247 41	ровение и эксперииз  247  41  22  8  54  15  16  16  17  17  18  18  18  18  18  18  18  18							

	-	1 еория
ЭК		Экзамен
JK	-	квалификационный

практика в мастерской Учебная практика в мастерской

предриятии Преддипломная практика на

Учебная практика на

Неделя отсутствует

Государственная итоговая аттестация

- Производственная практика

## министерство образования и молодежной политики свердловской области ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ВЕРХНЕТУРИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

	acobaho:																	7	/TBEP	ждак	<b>)</b> :																																	
Спед	µагогическим советом Протокол №от «»20г.															ДиректорМ.Н.Шутова																																						
													_			_								_							_				дата																			
							Γομ	довс	ой ка	ален	ідар	ныі	й гра	афи	к уч	ебн	ого	проі	цесса	на	202	23-24	I учс	ебнь	й го	д (з	аочі	ная	фор	ма	обуч	ени	я)																					
				сентяб	рь		ОК	тябрь			Н	оябр	Ь			декаб	брь			янва	рь		фг	евраль	)		ма	рт			апр	оель			Má				июнь	,			июль			ағ	вгуст		ž	ŏ	IPI			
			1	8 1	5 22	29	6	13	20 2	27	3 1	0 1	7 24	1 1	8	15	22	29	5	12	19	26 2	2 9	16	23	2	9	16	23	30	6 1	13 2	0 27	4	11	18	25	1	3 1	5 22	29	6	13 7	20 2	7 3	3 10	17	24	льн груз	4	работ			
ي			7	14 2	21 28	5	12	19	26	2	9   1	6 2	3   30	7   7	14	21	28	4	11	18	25	1 8	8 1	5   22	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	6   3	10	17	24	30	7 1	4 2	1 28	5	12	19 7	26 2	2 9	9 16	23	30	зате на	ЯТЕ	<u>.</u>			
бный курс																							He	омера	кален	дарні	ых нед	цель																	_				5893	50	.			
ž		_	35	36 3	37 38	39	40	41	42	43 4	4 4	5 4	6 4	7 48	49	50	51	52	1	2	3	4 :	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 10	6 17	18	19	20	21	22 2	3 24	4 25	26	27	28	29 3	0 3	31 32	33	34	080	aMc				
Ē	Программа подготовки специалистов	Ë										-										Пор	оядков	вые но	мера	неде.	пь уче	бног	о год	a																		-	Час	80				
Уче	среднего звена	Группа	1	2	3 4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 1:	2 13	3 14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	23   24	4 25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	4 35	36	37	38	39	40 4	1 42	2 43	44	45	46 4	17 4	8 4	19 50	51	52		Час				
	08.02.09 "Монтаж, наладка и	з-152-б												1							一	十	$\top$						T					1						$\top$	T	$\Box$		$\top$	十	$\top$	$\top$	$\Box$	160	47	71			
	эксплуатация электрооборудования																	l _	_																						=	_	_	_   .	_   _	_   _	_	=						
၁	промышленных и гражданских зданий"									#	.							-	_										"	"											_	_	=   :	=   =	-   -	-   -	=	_						
суb	промышленных и гражданских зданий" 15.02.16 "Технология машиностроения"									_		_		_							_	$\bot$	_		<u> </u>												_				$\bot$	$\sqcup$		$\bot$	_	$\bot$	┷	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$						
1	15.02.16 "Технология машиностроения"	з-153-в																																															160	65	57			
										::	::							=	=										::	::											=	=	= :	= =	=   =	= =	=	=						
	15.02.16 "Технология машиностроения"	з-246-б				+		+		+	+	+	+	+	+	+	+		$\vdash$	_	$\dashv$	十	+	+	+					_	+	+	+	+		_	_	+	+	+	+	$\vdash$	$\rightarrow$	+	十	+	+	+	160	50	24			
курс	13.02.10 Texholot ha mammioci poenna	3-240-0									Ι,	.   .	.   .	.		_																																	100		·			
2 K										::	::   I	1   1	1   1.	l <b> </b> 11	11	П		=	=										::	#											=	=	=   :	=   =	=   =	=   =	=	=						
7																					$\perp$	$\perp$																																
	15.02.08 "Технология машиностроения"	з-345-б																																															160	11	139			
курс							::	::	::									=	=							::			П	П	п	пІг	ιΙп	П	П	п	П	п			=	=	= :	=   =	= <b> </b>	=   =	=	=						
3.5																																																						
	35.02.02 "Технология лесозаготовок"	з-444-б			+	╁	$\vdash$	-	_	+	+	+	+	┿	+	+	+-	+	$\vdash$	-	+	+	+	+	+	┢	H		-	+	+	+	+	+		-	$\dashv$	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	160	12	247			
bc	33.02.02 Технология лесозаготовок	3-444-0																																															100	12	.47			
курс							::	::	::	П	ПП	I   I	ΙļΓ	П	П	П	П	=	=	П	П					::		::				П	п пі	1 ПП	ПП	Γ	Γ	Γ	ГГГ	.`   Г	*	*	*	* *	* *	* *	*	*						
4																																																						
	_																																																					
								1	Пабора	aton:	n_				_	7										_	1									Г	$\overline{}$																	
::   - лаобраторно- экзаменационная сессия												ПП	- 1	Пред	дипло	мная	практ	ика					*	- H	еделя	отсутс	твует																											
Сосударственная итоговая													F		10																																							
- Самостоятельное изучение П - Производственная практика Г - аттестация											= - Каникулы																																											