Педагогическим советом Протокол № 5 от 19.04.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации) 18511 Слесарь по ремонту автомобилей наименование профессии 18874 Столяр наименование профессии код для выпускников школ, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования на базе: квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей - 3 разряд, Столяр, - 3 разряд 2023 форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС 1г 10м год начала подготовки по УП

1 Календарный учебный график

		Cei	нтяб	рь		0	ктяб	рь		Н	Іояб	рь			Де	кабр	ь			Янва	арь			Февр	оаль				Мар	T		T	Аг	прел	Ь			Ma	й			Ию	ЭНЬ		Ι_		Июл	ΙЬ			Ав	густ		
Курс	1 - 7	- 1		- 1	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23		1 - 7		'		29 дек - 4 янв				26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	CC - 91	23 dee - 1 Man		2-8	9 - 15	16 - 22		30 мар - 5 апр		13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	. 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20) 2:	22	2 2:	3 2	4 2	5 2	6 2	27 2	28	29 3	30 3	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	<u> </u>
I														А А А П П	1	П	П П А А	К	К																			A A A	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
11												П П		П	П	П	П П А А	К	К															Α	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	че	ния	:			06	буче	ние	пοι	цикл	ам	и ра	здел	пу "	⊅изи	ичес	кая і	куль	тур	a"			У	′	Уче	бна	я пр	акт	ика																								
						Α	jп	ром	ежу	точн	ая а	атте	еста	ция										Г	1	Про	изв	одст	гвен	ная	пра	ктиі	ка											Γ	j	осу	дарс	тве	нная	итс	огова	я ат	тест	гация
						К	К	анин	куль	ı]																			*	H	Іеде	ля с	тсу	тств	ует				

2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА				
Курс	06	учение по ц	иклам и раз	делу "Физич	неская культ	тура"	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна (Произв обу		ное		одствен рактика	ная	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
7.	Bo	его	1.0	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					.,
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	23 1/2	846	11	396	12 1/2	450	1 1/2	1	1/2	7	2	5	9	3	6		11	52	25	
II	14 1/2	522	7 1/2	270	7	252	2 1/2	1/2	2	10	4	6	13	5	8	1	2	43		
Всего	38	1368	18 1/2	666	19 1/2	702	4	1 1/2	2 1/2	17	6	11	22	8	14	1	13	95		

																							Pa	спрелеле	ение по і	купсам и	семестра	м												
		Ф	ормы про	межуточ	чной атте	естации		Уч	ебная наг	рузка обу	/чающихс	я, ч.							Кур	c 1						,,,,,,					Кур	pc 2							Максима учебн	
				-	_	2		_			зательная						естр 1						естр 2						естр 3						местр 4				нагру	
14	Наименование циклов, разделов,□	-	Ē.	E E	боть	ogec.	£	Ä.	и		в том чис	ле	96. Th. (-j.			13	нед					17 1	/2 нед					11 1	/2 нед					1	3 нед			ПК		
индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	мен	еты . за	A D	e ba	ible p	тие далы	c.p.+	ытаг	ОКИ	BM:		д. пр т в с		. ⊨	ная	в том	числе		_		ная	в том	числе	. i	_	. E	ная	в то	м числе			. E	Ная	В	том числ	ie ri .	цк		
		Ж3	Зан	0866	1086	919	KC M	oct.(c	∑ Bce	LO Y,	анят	инар	иви/	KCMM	Cy JIB	Ten	и, и	. 55 8	ар. ия мвид	KCMM	40CT	Тель	и, и	. вы	ия ивид оект	КСИМ	40CT	Ten	и, и	. 69	ар. ивид оект	KCMM	40CT	. g	ž, z	RTMS .	ар.	S S		Вар.
			Диф	Κγρα	Kyp	g H	ž	Š	중	екии	ارا ا	g g	NH7 (B)	E S	ΑŠ	683	урок зан	Лабанят	AHM AHM GI	Ma	Ω Š	6яз	урок урок зан	лаб анят емин	анят Инд	Ma	Ω Š	6яз	урок урок	Лаб	AHAT THA THA THA	Ma	\alpha \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	бяза	урок	лаб	AHNH AHN	1	часть	часть
				<u> </u>		×				_		`				0 '	<u> </u>	m (5 m			0	_ d_	m 0	m			0	_ 6	m	3 m			0	_	<u>е</u> "	n 0 m			
1	2	3	4 5		7	8	9 10	12	14 1	17	18 1	9 20	26		8 29		31 32	33	34 40		42 43		45 46	47 4	18 54		56 57		59 60	61	62 68		70 71		73	74 75	76 82	167	168	169
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучения	по цикла	ім)			_	_	_	_			5:	1.38	_	36				52		36		_		44.87	_	36		_		45.54		36						
4	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		_	_				+	_	+-	_	+	-	+	+					_	+			_			+		+	+			_	+-	+	_	+ +	4 4	_	_
	Базовые дисциплины			-							_			_																					+			ш		_
6 ОДБ.1	Физическая культура																																							
× 0.000	at																																					n 6	- 1	_
9 OДП	Профильные дисциплины																																							
13 100	Предлагаемые ОО																																					n 6	- 1	—
13 *	предлагаемые ОО																																							—
14		•																																				П	100%	
16 ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	13				9 2074	706	130	8 736	632			596 20	00	396	232 164			730	280	450	204 246			372	102	270	158 112	2		376	124	252	142	110			2074	
17	Общепрофессиональный цикл		4				9 654	210		4 274			3	300 10	00		132 68			214	70	144	74 70			92	24	68	52 16	Ħ		48	16	32	16	16		i i	654	
	Слесарное дело						12 72			24				52 2			16 16				6		8 6															4	72	
20 ОП.2	Основы технического черчения		1				90			48				90 2	6	64	48 16																					4	90	
	Допуски и технические измерения						2 48			16										48			16 16												ш			4	48	
22 OП.4 23 OП.5	Основы электротехники		3	-			2 962 48			34		_					_		_	48 48	16		12 20 22 10		_	48	16	32	22 10						\vdash			4	96	
24 OП.6	Материаловедение Основы экономики		_	1			3 44			30		+			+		_			48	16	32	22 10	_	+	44	8	36	30 6	+ +			-		++	_	+++	4	48 44	
25 OП.7	Охрана труда		1	1			64			2 26				64 2	2	42	26 16								+			50	30 0									4	64	
26 ОП.8	Основы предпринимательской деятельности						4 48	_		16																						48	16	32	16	16			48	
27 ОП.9	Основы трудового законодательства						1 48	16	32	22	10			48 1	6	32	22 10																						48	
28 ОП.10	Введение в профессию и основы социально- психологической адаптации		2				1 96	32	64	36	28			46 1	6	30	20 10			50	16	34	16 18																96	
29 *	психологической адаптации			1																																				_
31 П	Профессиональный учебный цикл	9	9				1222	398	82	4 458	366		1 2	232 6	8	164	96 68			466	186	280	130 150			248	62	186	106 80			276	82	194	126	68		1 1	1222	
41	Профессиональные модули	9	9				_	398		4 458		+	_	232 6	_	_	96 68			466	_		130 150	=		248		=	106 80	-	_	276		194	_	68	++		1222	
44	Выполнение работ столяра	4	4					144		0 232		+		JE O		101	30 00			100	100	200	150 150	-			62		106 80		_	276		194		68	++-		524	=
Kh.		Ħ	4	+			===				- 10	+		+	+				-	-	+		+	-	+					+ +	_	2/0	02	154	120	00	++			=
37 МДК.01.01	Технология выполнения работ"Столяр, 2 разряда"	3					248	62	18	6 106	80															248	62	186	106 80									4	248	
38 МДК.01.02	Технология выполнения работ"Столяр, 3	4					276	82	19	4 126	68																					276	82	194	126	68			276	
39 МДК*	разряда"	- 1																																						
41 УП.01.01	Учебная практика		34		РΠ	V	час 360		20	0		10		час						час						час		144	нел 4			ча		216	нед	c		1 4 1	260	
41 911.01.01 42 YΠ*	учеоная практика		34		PH	V	44C 300	'	30	о нед		10		час			нед			час			нед			час		144	нед ч			ча		210	нед	0		4	300	
4 <	Производственная практика		34		РΠ		uac 468		46	8 нед		13		час			нед			час			HOR			час		180	uon 5			ча	c	288	нед	Ω		4	468	
45 NП*	производственная практика		37		FII		400		-10	псд		15		Hac			нед			Hac			нед			Huc		100	нед 3			Hu		200	нед	U		, ,	100	
45	Квалификационный экзамен	34																																						
48	Всего часов с учетом практик						1352	2	120	08																								-						
44 50 514.03	Выполнение работ слесаря по ремонту						500	254		4 226	240			222 6		454	05 60			455	105	200	420 450															1 [600	
50 ΠM.02	автомобилей	5	5				698	254	44	4 226	218		4	232 6	8	164	96 68			466	186	280	130 150																698	
52 МДК.02.01	Технология выполнения работ"Слесарь по	1					154	42	11	2 60	52		1	154 4	2	112	60 52																						154	
	ремонту автомобиля, 2 разряда" Технология выполнения работ"Слесарь по					\vdash			_									$\vdash \vdash$	+		_				+				_	\vdash			\vdash		\vdash		++			
53 МДК.02.02	ремонту автомобиля, 3 разряда"	2					358		20		122										150	208	86 122																358	
54 МДК.02.03	Устройство автомобиля	2	1				186	62	12	4 80	44			78 2	6	52	36 16			108	36	72	44 28																186	
55 мдк*																																								
57 УП.02.01	Учебная практика		12		РΠ	V	час 252		25	2 нед		7		час		72	нед 2			час		180	нед 5			час			нед			ча	С		нед				252	
58 YΠ*																																								
60 ΠΠ.02.01	Производственная практика		12		РΠ		час 324		32	4 нед		9		час		108	нед 3			час		216	нед 6			час			нед			ча	C		нед				324	
61 ПП*								_											-						-															
63 ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	12					1274	1	10	20																														
66 514	Всего часов с учетом практик						12/2	11	10.	.v																														
66 ПМ* 68		ı																																						
68																																								

69 ΦK.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 1-4	198 98 100 4 96	64 32 32 4 28	50 24 26 26	32 16 16 16	52 26 26 26	198
71	Учебная и производственная практики ча	с 1404 нед 39	час 180 нед 5	час 396 нед 11	час 324 нед 9	час 504 нед 14	
73	Учебная практика ча	с 612 612 нед 17	час 72 нед 2	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 216 нед 6	
74	Концентрированная ча	с нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
75 /b	Рассредоточенная ча	с 612 612 нед 17	час 72 нед 2	час 180 нед 5	час 144 нед 4	час 216 нед 6	
77	Производственная практика ча	с 792 792 нед 22	час 108 нед 3	час 216 нед 6	час 180 нед 5	час 288 нед 8	
78	Концентрированная ча	с 792 792 нед 22	час 108 нед 3	час 216 нед 6	час 180 нед 5	час 288 нед 8	
79	Рассредоточенная ча	с нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
81	- Article	с 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	
82		с 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	36
83	Проведение государственных экзаменов ча	с нед	час нед	час нед	час нед	час нед	
85	КОНСУЛЬТАЦИИ по О						
86	в т.ч. в период обучения по циклам						
88	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						
89	в т.ч. в период обучения по циклам						
91	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 9 13 9	2074 706 1368 736 632	596 200 396 232 164	730 280 450 204 246	372 102 270 158 112	376 124 252 142 110	2074
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С						
93	КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 9 13 9 ЦИКЛАМ) 9	2074 706 1368 736 632	596 200 396 232 164	730 280 450 204 246	372 102 270 158 112	376 124 252 142 110	2074
95	Экзамены (без учета физ. культуры)		2	3	2	2	_
96	Зачеты (без учета физ. культуры)						
97	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		5	3	3	2	
98	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)						
99	Курсовые работы (без учета физ. культуры)						
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)						

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	основы электротехники;
2	технического черчения;
3	материаловедения и технических измерений;
4	охраны труда;
5	слесарного дела;
6	экономики, права, основ предпринимательской деятельности
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	электрооборудования автомобиля;
3	технического обслуживания автомобиля;
	Мастерские:
1	столярная
2	станция технического обслуживания;
3	Слесарная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	тренажерный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
2	актовый зал.

Посемания
 Пояснения
Настоящий учебный план автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технелогий и сервиса" разработан на основе требований ЕТКС и Професиональных стандартов по
профессиям: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 3 разряд, 18874 Столяр, 3 разряд. Получение среднего общего образования не
предусматривается.
предусматривается.
Организация учебного процесса:
Option Sugar Free Total Company Control of The Cont
1. Реализация плана профессиональногообучения по профессиям осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса на весь
период обучения.
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику.
3. План учебного процесса включает в себя перечень, количество часов, последовательность изучения дисциплин, профессиональных
модулей, междисциплинарных курсов по семестрам и курсам, виды учебных занятий, формы промежуточной аттестации.
4. Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины и профессионального модуля устанавливается исходя из
объема, отведенного САНПиН по профессии.
5. Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке не более 54 часа в неделю. В
максимальной нагрузке не учитывается количество часов, отведенное на консультации.
6. Каждый семестр завершается сессией, предусматривающей промежуточную аттестацию студентов с целью контроля знаний, умений и
навыков, полученных ими в процессе обучения в течение семестра.
7. В ходе освоения тем междисциплинарных курсов предусматривается проведение зачетов, контрольных работ за счет времени, отведенного на соответствующую тему междисциплинарного курса. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем
отведенного на соответствующую тему междисциплинарного курса. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен.
8. По завершению освоения профессиональных модулей проводится квалификационный экзамен, направленный на определение готовности
выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе
освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Предусмотрена выдача свидетельства о присвоени
квалификации.
9. Объем аттестационных мероприятий в расчете на одного студента за один учебный год устанавливается в размере, не превышающем:
экзаменов - 8, зачетов - 10. В объем аттестационных мероприятий не включаются аттестационные мероприятия по учебной дисциплине
"Физическая культура".
10. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки студента оценивается в баллах (5 (отлично), 4 (хорошо), 3
(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).
11. Видами практики студентов, осваивающих основную профессиональную образовательную программу по профессии, является: учебная
практика и производственная практика.
12. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видом профессиональной деятельности по профессии, формирование
профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по профессии.
12 VC
13. Учебная практика проводится рассредоточено, производственная практика - концентрировано. 14. Для успешной социализации выпускников введена дисциплина: Введение в профессию и основы социально - психологической
14. для успешной социализации выпускников введена дисциплина. В введение в профессию и основы социально - психологической адаптации по профессии в количестве 96 часа в первом, втором семестрах. В ходе занятий всем обучающимся даются памятки
"Практические рекомендации для выпускников", "Правовая поддержка молодого специалиста при трудоустройстве". В ходе учебных
занятий обучающиеся оформляют собственное резюме, а также получают результаты проводимого психологического проформентационного
исследования.
15. В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена выпускная квалификационная работа, которая выполняется в
соответствии с Программой ГИА.
Согласовано
Заместитель директора по УПР Борзенко Н.Ф.
Руководитель УМО Халилова А.Л.
TV II