

#### Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное професссиональное образовательное учреждение Тюменской области "Агротехнологический колледж"

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация: техник; профессия - слесарь по ремонту автомобилей Образовательный уровень СПО: базовый

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

#### 1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

		сен	нтяб	рь			ок	тябр	рь			кон	брь			Д	ека	брь				янв	варь			þ	ревр	аль			N	иарт	r		8	пре	ль			1	иай				и	юнь				июл	ь			a	вгус	СТ		Te	eope	тиче	С	T		0	T	T		T	T	
																									M.			I	Іед	ели		100	Wall.																										К	oe	1	5		5			×			
Сурсы	1	2	3	4	5	6	7	7 8	8 9			11	12	13	1	4	15	16	17	1:	8 1	19 2	20	21 2	22	23	24	25	26	27	28	8 2	9 3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	2 43	3 4	14 4	.5 4	16	47	48	49	50	51	1 52		недели	часы		промежуточная аттестац	Учебная практика	Производственная (по проф	Попециальности) практика	Практика преддишломна	т осударственная итогова	71	Каникулы	ВСЕГО. недели
курс											У	У								=	=	=			У	У												У				У	У				A	1 =	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	3	33	118	3 1		7					1	11	52
курс			У	y				3	y Y	У				У					A	=	=	=		У			У	У					1	У					Т	У	У						A	1 =	= :	= :	=	=	=	=	=	=	П	P 2	28	100	3 2	2 1	11	1				1	10	52
курс	ПР	ПР	ПР	ПР	П	РП	РΠ	P											A	=		=															A	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	II	III	Ι :	*	k	*	*	*	*	*	*	*	2	22	792	1	2		7	4	1	6	1	2	4
																					1																																		Ит	roro		1 8	83	298	R S	5 1	18	8	-	1	6	12	23	14

#### Условные обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация	Неделя отсутствуе
	У	ПР	X	A	=	Δ	П	*

# 3. План учебного процесса

				ед. по страм		Er.	Время	по видам уч	ебной рабо	оты		Pac	пределе	ние по куј	рсам	
					ая	Самостоятельная учебная нагрузка студента, ч		ВТ	ом числе		1 к	урс	2	курс	3 в	сурс
		_		_	Максимальная учебная нагрузка студента, ч	гуче га, ч					1	2	3	4	5	6
	Наименование дисциплин	Экзаменов	TOB	Диф. зачёт	ая у <sup>л</sup> дент	ьная		e	N X	бот	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
		сзам	Зачетов	иф. 3	сту	ятел		е	эрні	x pa	0	0	0	0	0	0
		Ų	(1)	Д	узка	узка	0	ети	ратс тиче гий	OBEL	15	18	11	17	9	13
					Максимальная уче нагрузка студента,	Самостоятельная у нагрузка студента,	Всего	Георетическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Обязательная часть циклов ОПОП				3132	1044	2088	1066	962	60	540	648	396	612	324	468
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	0		5	654	218	436	64	372	0	112	124	44	68	36	52
ОГСЭ.01	Основы философии			2	66	14	52	52				52				
ОГСЭ.02	История			1	66	14	52	44	8		52					
ОГСЭ.03	Иностранный язык			2,4,6	190	24	166		166		30	36	22	34	18	26
ОГСЭ.04	Физическая культура			2,4,6	332	166	166	4	162		30	36	22	34	18	26
EH.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	0		2	198	66	132	52	80		132	0	0	0	0	0
EH.01	Математика			1	78	26	52	22	30		52					
EH.02	Информатика			1	120	40	80	30	50		80					
Π.00	Профессиональный учебный цикл	9		24	3630	1210	2420	1500	860	60		524	352	544	288	416
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3		13	1652	550	1102	651	451		104	330	166	182	164	156
ОП.01	Инженерная графика			2	182	60	122		122		44	78				
ОП.02	Техническая механика	2			198	66	132	112	20			132				
ОП.03	Электротехника и электроника	Ť		2.	216	72	144	114	30		60	84				
ОП.04	Материаловедение	3			105	35	70	30	40		- 00	<u> </u>	70			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	5			105	35	70	53	17						70	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Ť		3.4	168	56	112	98	14	1			66	46		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5	75	25	50	42	8						50	
ОП.08	Охрана труда			6	69	23	46	38	8	╁					30	46
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			4	102	34	68	48	20	╁			30	38		70
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	$\vdash$	1	4,5	150	50	100	30	70	1			30	56	44	
ОП.11	Основы исследовательской деятельности	$\vdash$	1	2	54	18	36	12	24	1		36		30		
ОП.12	Основы права			4	63	21	42	14	28	1		30		42		
ОП.13	Системы контроля и безопасности автомобиля			6	60	20	40	10	30	+				42		40
ОП.14	Маркетинг		-	6	105	35	70	42	28	+						70
ПМ.00	1	6	-	11	1978	660	1318	849	409	60	192	194	186	362	124	260
ПМ.01	Профессиональные модули	6		11	1362	454	908	598	270	40		194	106	234	76	106
МДК.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Устройство автомобиля	4		2	507	169	338	186	152	70	108	66	54	110	70	100
МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	6		2,4,5	636	212	424	298	86	40		68	52	124	30	66
МДК 01.02	7 1 1	-			90	30	60		18	40	04	60	32	124	30	00
	Устройство, ТО и ремонт специализированного подвижного состава	$\vdash$	-	2				42		₩		00			1.0	40
МДК 01.04	Электронные системы управления автомобилем	1	<u> </u>	5,6	129	43	86	72	14	1		100	100	100	46	40
УП.01	Учебная практика	-		4			540			-	72	180	180	108	1 4 4	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		5	420	142	180	101	95	20	0	0	20	36	144	154
<b>ПМ.02</b> МДК.02.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	6		4.5	<b>429</b> 285	<b>143</b> 95	<b>286</b> 190	181	<b>85</b> 57	<b>20</b>		0	<b>30</b>	<b>54</b> 54	<b>48</b> 27	<b>154</b> 79
F 1	Управление коллективом исполнителей	_	-	,-				113		20	<u> </u>		30	34		
МДК. 02.02	Деловая культура и документоведение	6	<u> </u>	5	144	48	96	46	50	1	<u> </u>			2.	21	75
УП.02	Учебная практика			4			36							36		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			5			108								108	

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4			187	63	124	70	54	0	0	0	50	74	0	0
МДК 03.01	Теоретическое обучение по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"	4		3	105	35	70	30	40				30	40		
МДК 03.02	Теоретическая подготовка водителей	4		3	82	28	54	40	14				20	34		
УП. 03	Учебная практика Вариативная часть учебных циклов ППССЗ			4	1350	450	72 <b>900</b>	540	360					72		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	<u> </u>			4482	1494	2988	1606	1322	60	540		396	612	324	468
	Учебная практика Производственная практика	╫					936				72	180	180	216 36	0 252	0
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	t					4 нед						Ü	30	232	
ПА.00	Промежуточная аттестация						7 нед									
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация						4 нед									
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы						4 нед									
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						2 нед									
BK.00	Время каникулярное						23 нед									
	Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год			учаемь асов)	іх дисц	иплин, 1	МДК				540	648	396	612	324	468
			Эк	замено	В						0	1	1	3	1	3
		<sub>o</sub>	Зaч	чётов												
		сего		іф. зачё							3	7	3	7	5	5
		B	Ко	нтроль	ных ра	бот										
		1	Ку	рсовых	работ	(проект	ов)									1

# Условия обеспечения реализации программы подготовки специалистов среднего звена Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информатики;

инженерной графики;

правил безопасности дорожного движения;

устройства автомобилей;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

технической механики;

методический.

## Лаборатории:

электротехники и электроники;

материаловедения;

метрологии, стандартизации и сертификации;

двигателей внутреннего сгорания;

электрооборудования автомобилей;

автомобильных эксплуатационных материалов;

технического обслуживания автомобилей;

ремонта автомобилей;

технических средств обучения.

# Мастерские:

слесарные;

токарно-механические;

кузнечно-сварочные;

демонтажно-монтажные.

## Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

#### Пояснительная записка

- 1.Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным 22.04. 2014 года № 383
- 2. При освоении программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня выпускнику присваивается квалификация «техник», срок реализации данной программы на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев.
- 3. Обязательная часть по учебным циклам составляет 2088 часов, вариативная часть-900 часов.

возможностями продолжения образования;

4. Вариантная часть ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 900 часов распределена следующим образом: изучение ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 100 часов, ОП.11 Основы исследовательской деятельности – 36 часов, ОП.12 Основы права – 42 часа, ОП.13 Системы контроля и безопасности автомобиля – 40 часов, ОП.14 Маркетинг – 70 часов, ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в количестве 124 часа направлено на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и

расширение и углубление определяемой содержанием обязательной части учебных дисциплин ОГСЭ.01 Основы философии-4 часа, ОГСЭ.02 История-4 часа, общепрпофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: ОП.01 Инженерная графика - 14 часов, ОП 02 Техническая механика - 36 часов, ОП.03 Электротехника и электроника - 34 часа, ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта - 246 часов, ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей - 150 часов.

- 5. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по шестидневной учебной неделе.
- 6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- 7. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- 8.Выполнение курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и курсовой работы по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей рассматривается как вид учебной деятельности профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- 9. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 10. Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 11. Учебным планом для проведения промежуточной аттестации предусмотрены дифференцированные зачёты и экзамены: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов-10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре, практикам.
- 12. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.