Педагогическим советом Протокол № 5 от 19.04.2023



учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж

		гранопортных технологии и сервиса
		наименование образовательного учреждения (организации)
	по специ	иальности среднего профессионального образования
23.02.07	Техническое обслужив	вание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ОД	наименование специальности	
		среднее общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
валификация:	специалист	
рорма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП 2г 10м год начала подготовки по УП 2023
рофиль получаемого проф	ессионального образова	ния
		при реализации программы среднего общего образования
Іриказ об утверждении ФГО	от <u>0</u>	9.12.2016 № 1568

Виды деятельности
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

1 Календарный учебный график

		Сен	гябрі	Ь		Ок	тяб	рь		Н	оябр	рь			Дек	абрі	Ь		Я	нвар	Ъ		Фє	евра	ЛЬ			Map	рт			Αп	релі	Ь			Ма	ій			Ию	НЬ			И	ЮЛ	Ь			Ав	густ			
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	<u>a</u>	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22		30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19		27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7			22 - 28	29 июн - 5 июл	7	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	1		24 - 31		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																	::	=	=																							-	::	:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	=	=	II	II	=	=	=	=		
п																	::	=	=															:: :: 8 8 8	8	8	8	8	8	8	8		8 8 8 :: ::	:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	=	=	II	II	=	=	=	=		
III																		=	=							0	0	8	8	8	8	8	::	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обо	знач	нен	ия:				0	буче	ние	по д	дисі	ципл	пина	и м	меж	дис	ципл	пина	рны	м ку	рса	М		0	Уu	ебн	ая п	ракт	тика	1													Δ	П	одго	тові	ка к	гос	удар	ОСТВ	енн	ой и	гоговой аттеста	цν
						::	П	роме	ежут	гочна	ая а	атте	стац	ия										8	Пр	ооиз	водо	тве	нная	я пра	вкти	ка (г	п оп	роф	илю	спе	циа	льнс	сти)			III	Γ	суда	арст	гвен	ная	ито	гова	я ат	тес	ация	

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГΙ	1A							
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисципл	пинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	пр	Производственная практика (преддипломная)			практика (преддипломная)			Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						i			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	31 1/2	13	18 1/2	2	1	1	8	3	5									10 1/2	52					
II	25 1/2	13 1/2	12	2	1/2	1 1/2	5	3	2	9		9						10 1/2	52		i			
III	23	17	6	1		1	2		2	5		5	4		4	4	2	2	43					
Всего	80	43 1/2	36 1/2	5	1 1/2	3 1/2	15	6	9	14		14	4		4	4	2	23	147					

* Неделя отсутствует

Х Производственная практика (преддипломная)

3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
31 ОГСЭ.06 Россия - моя история 1 36 4 32 32	48 6 42 34 8 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	32 32 32 34 2 32 32 24 24	48 48 24
37 BH.33 Jersones 4 52 6 46 18 28 38 *	12 210 20 2 182 68 88 26 6 316 22 10 278 106 156 16 6	200 16 184 92 92 1 128 16 112 52 60 180 24 156 88	160 154
0.02 томическия кланика 2 1 1 16 10 2 128 72 42 14 14 15 12 128 72 42 14 14 15 12 128 67 44 14 14 15 12 128 67 44 14 14 15 12 128 67 44 14 14 15 12 128 67 44 14 128 68 44 128 128 68 44 128	6 72 8 2 56 36 10 10 6	1	12 8 9 72 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Till Transvercome Conformation and June 7 18 3 9 2466 64 16.00 500 366 189	0 8 60 2 58 30 28 120 4 108 56 52 8 8	348 6 330 134 46 66 8 564 14 244 60 70 14 20 12 344 38 300 154 314 6 330 159 22 66 8 372 10 212 48 50 16 20 6 65 2 53 30 12 2	118 20 14 566 12 146 76 38 12 12 12 882 356 82 356 83 14 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8
	5 час нед час нед	100	NSC MISS 108
78	14 6	6 5 150 18 162 94 162 194 162 194 163 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	

The content of the	Учебная пратима (Организация работы УП.02.01 УП.02.01 Регистира п технический убилистира п техн	час мед	час нед	час нед	час мед	час нед час 72 нед 2	72
March Marc	3 ПП.02.01 Производственная практика 6 РП час 108 108 мед 3	час мед	час мед	час мад	час мед	чес мед чес 100 мед 3	108
March Marc						6	6
Second	7 ПМ_03 Организация процессов модернизации и 1 3 2 300 30 192 92 68 32 6					164 20 144 70 54 20 136 10 48 22 14 12 6	300
Marie Mari	Пуб. 20.00 средств 5 1 72 6 6 60 32 24 30 М м м м соло дата м со					58 10 48 22 14 12	72 58
March Marc	е мдк ⁻						
Manufacture and section of the control of the con	# ПП.03.01 Произворственная практика 6 РП час 72 72 нед 2	час мед	час нед	час нед	дон дон дон	час нед час 72 нед 2	72
## Supplemental continuous parties of the co	в ПМ.03.3К Квалификационовый экзамен 6 6 6					6	6
Part	пм од Выполнение работ по одной или нескольким		66 66 30 36	34 34 10 24	222 4 32 12 20 6		322
No. 10	PAR.UT.1 ременту автомобилей 9 23 136 9 132 32 60		66 66 30 36	34 10 24	36 4 32 12 20		136
Fig.	yll*	WAC HARD	MAC HED	UNC HAND	war 180 men 5	use see	180
Row seem MRK	# NN*						6
Part	# Всего часов по МДК 136 132						0
Part							
Properties Pro	учебная и производственная (по профилю	час 108 мед 3	час 180 мед 5	чэс 108 мед 3	час 396 мед 11	час нед час 252 нед 7	
Registrown Reg	Рисбия и производствення (по профило	час 108 нед 3	час 180 мед 5	чес 108 нед 3	час 72 нед 2	час мед час 72 мед 2	
Progression of the progression	Psedsian и произведственная (по профилю специальности) правтики	48C 108 Heg 3	час 180 мед 5 час мед	чес 108 нед 3	час 72 мед 2 час нед	Vec Hepl Vac 72 Meg 2 Vec 1697 Vec 72 meg 2	
The control of the	Учебня и произведствення (по профило vec 1044 1044 мев 29	Vac	48C 180 MeR 5 48C MCA 5 48C 180 MCA 5 48C MCA 5	108 Meg 3	172 Men. 2		
# Operations as in process as	Ребняя и производствення (по профино гозыванисти) правтини Ребняя и производствення (по профино гозыванисти) правтини Ребняя и производствення (по профино выс 540 540 мед 15 Концептродовняя Оме 72 12 72 мед 2 Рессрадого внимя Рессрадого внимя Призоводствення (по профино специальности) правтика Концептродовняя Концептродовняя Министродовняя Министродовн	108 MEX 3	180 HER 5	NOC 108 MME 3	172 1603 2		
# Summa management profit or profit	Predictor и производствення (по профило usc 1044 1044 neg 29	100 100 100 3 100	180 95 5	108 108 102 3 102	172 1955 2		144
# Companies of the comp	Ресбени и производствення (по профило Vector Vecto	100 mts 3 100 mts 3 100 mts 100 mt	180 180 180 5 180	100 102 3 103	172 1852 2		144
CASH-CONTINUATION OF ITS CASH-CONTINUATION O	Ресбения и произведственная (по профилем мес. 1044 1044 мес. 29	100 100 100 3 100	100 140 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	100 102 3 103 104	172 1855 2		144
OBJECT OF CANDANT PLANT PLAN	Ресбека и производствення (по профило	100 100	00 150 165 5 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 3 100	1		144
# 3amon (fea years dpa. synarppu) 2 2 2 1 3 3 2 2 2 1 3 4 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Pedical in processor (no repotention 10 miles 20 miles 10 miles 20 miles 10 miles 20 miles 10 miles 20 miles 10	100 100	00 150 165 5 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 3 100	1		144
a Service (feet years day a region year)	Predictor or processor (no repolement)	100 100 100 3 100	10 10 10 10 10 10 10 10	100 101 102 103	17 195 2	1	144 72
	Predictor or processor (no repolement)	100 100		108 108 102 3 102	172 195 2	1	144 72
	Pedical in (proceduramente (file republished) Pedical in (proceduramente) Pedical in (proc	100 100		108 108 102 3 102	172 195 2	1	144 72
E Sponsee sponting (Sey were dys. spinsyre) Sponsee sponting (Sey were dys. spinsyre) 2 1	Predictor or processor (fine propheto)	100 100 100 3 100	1	100 100	172 195 2	1	144 72
6 (specine policin (fee year da. specing) 6 (specine policin (fee year da. specing) 7 (specine policin (fee year da. specing) 8 (specine policin (fee year da. specing) 9 (specine policin (fee year da. specing)	Pedicas a reposalogicineseas (no repolemo 10	100 100 100 3 100	1	100 100	172 1955 2	1	144

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Пояснения		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Ги сервиса разработан на основе:	ГАПОУ ТО "Тюмен	нский колледж транспортных технологий и
 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Росси образовательного стандарта по специальности среднего профессионального обро обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утверждён декабря 2016 г. № 1568 	разования (далее	e - ФГОС СПО) 23.02.07 Техническое
Организация учебного процесса и режима занятий:		
Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графико СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего об Обучение по учебным циклам — 80 недель, учебная и производственная (по пропроизводственная (преддипломная) практика— 4 недели, промежуточная аттесткурсе — 1 неделя, общее каникулярное время - 23 недели. 4) График учебного побязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменацион практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации. 5) сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.). составляет — 36 часов в неделю.	общего образовани офилю специально специально тация — на І курс процесса разраба онных сессий, пре 5) Занятия в колл (6) Объем всех	ия составляет 2 года 10 месяцев. 3) ности) практика— 29 недель, се,- 2 недели, на II курсе - 2 недели, на III тывается для каждой группы при еддипломной, производственной и учебной педже проводятся в одну смену. Занятия видов учебной нагрузки на студента
Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ оце промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в преде соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными технологии.	делах учебного вр	ремени, отведенного на освоение
- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов	в, экзаменов и эк	заменов квалификационных.
- Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательно инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, использу в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции	з работ, определе зуемых при прове	нных содержанием программ едении чемпионатов WorldSkills и указанных
Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база кообразовательной программы.	оторых соответст	вует требованиям ФГОС и данной
Формирование вариативной части ППССЗ:		
Объем аудиторной инвариантной части основной профессиональной образовате часов.		·
Вариативная часть ППССЗ распределена на увеличение объема имеющихся УД, дисциплин, МДК и практики с учетом запросов работодателей региона:		
- Введение новой дисциплины общего гуманитарного и социально — экономичес электроустановок до 1000 В» -48 часов; - Введение новых общепрофессионалы деятельности (расширяя горизонты: profilum)" -34 часа, «Основы дипломного про — 134 часа Увеличение объема общепрофессиональных дисциплин: «Инженер 76 часов, «Информационные технологии в професиональной деятельности» - на профессии Слесарь по ремонту автомобилей — 334 часаУвеличение объема ча	ьных дисциплин: роектирования» - рная графика» - н а 62 часа.; - Введ	«Основы предпринимательской - 60 часов, «Правила дорожного движения» на 100 часов, «Техническая механика» - на дение нового ПМ.04 Выполнение работ по
- Государственная итоговая аттестация по образовательной программе — выпускі квалификационная работа по специальности предусматривает защиту дипломног заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результа модулей, входящих в данную образовательную программу	ого проекта и дем	онстрационный экзамен. Содержание
Согласовано		
Заместитель директора по УПР	2 miles	Н.Ф. Борзенко
Руководитель УМО	WOV	А.Л. Халилова
	+	