Министерство	образования и наук	ки Алтайского кра:
--------------	--------------------	--------------------

Утверждаю

директор

Михеев А.М.

30 мая 2022	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волчихинский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

		по	специальности с	редн	его профессионального	образования		
23.02.07		Техническое обслу	живание и ремс	онт де	вигателей, систем и агр	егатов автомо	билей 10-то	
код		наименование специально	ОСТИ					
по программе базовой	подгот	овки						
уровень образования	ОСНОЕ	ное общее образог	зание					
квалификация:	,	специалист						
форма обучения		Очная	Срок пол	іучені	ия СПО по ППСС3:	3г 10м	год начала подготовки по УП_	2022
профиль получаемого	профе	ссионального образ	вования		Технологический			
					при реализации программы ср	реднего общего обра	зования	
Приказ об утверждении	1 ФГОС	on	r 09.12.2016	Nº	1568			

1 Календарный учебный график

	(Сен	тябр	Ь		Oı	стябр			Н	оябр	Ъ			Д	ека	брь			5	Інва	рь	Ι.		Фев	рал	ь	_		Ma	эрт			1	۱пре	ель		. [Ма	й			Ию	НЬ		_		Июл	ТЬ			Α	\ вгу	/CT		
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	_	τı	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 анв - 1 фев	4	2 - 8	9 - IS		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр		13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	,	OT - +	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг		10 - 16	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4 1	15	16	17	18	19	20	21	L 2	2 2	3 2	4 2	25 2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	1 35	5 3	6 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	7 48	3 4	9 5	0.	51	52	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: :	*	*	*	*	*	*	*	k	٠ ;	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k >	*	*	*	
I																		::	II	=																									::	::	=	=	=	=	=	= =	= =	=	=	=	
II																		::	II	=																											::	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	
III																0		::	II	=									0												0	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	= =	=	=	=	
IV													0	0)	8	8	::	П	=										0	8	8	8	8	::	Χ	X	()	()	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	: *	k >	*	*	*	
Обоз	нач	ен	ия:				06	уче	ние	по	дис	цип	лин	ам	им	ежд	дис	цип.	лин	арн	ым	курс	ам			0	Уч	ебн	ая п	ірак	стик	а														Δ	Г	ЮДГ	ото	вка	к го	суд	арст	твеі	нно	йит	оговой аттеста.
						::	Пр	оме	жут	гочн	ая а	тте	еста	ция												8	Пр	оиз	водо	стве	енна	я пр	эакт	гика	(по	пр	офи.	лю	спе	циа	льн	ости)			III	Г	осу	даро	тве	нна	я ит	гого	вая	ат	тест	ация
						=	Ка	ник	улы																	Χ	Пр	оиз	водо	стве	енна	я пр	эакт	гика	(пр	едд	ципл	ОМН	ая))						*	ŀ	Іеде	ля (отсу	тсте	вует					

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГИ	1A				
	Обучение по дис	циплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация					водствен		Произв		ная			Ī. <u>.</u>	_		
Курс	,				•		Учебна	я практ	ика	практика	і (по про чальност			актика	24)	Подго-□		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
Курс	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	и) 2 сем	Всего	ипломн 1 сем		товка	дение			Студентов	трупп
	DCCIO	1 CCM	Z CEM	DCCIO	1 CCM	2 CEM	bcero	1 CEM	Z CEM	bcero	I CEM	Z CEM	DCCIO	1 CEM	Z CEM						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16 1/2	22 1/2	2	1/2	1 1/2												11	52		
II	39	15 1/2	23 1/2	2	1	1	1	1/2	1/2									10	52		
III	31	14 1/2	16 1/2	2	1	1	4	1 1/2	2 1/2	4		4						11	52		
IV	20	12	8	2	1	1	3	2	1	6	2	4	4		4	4	2	2	43		
Всего	129	2342	3332	8			8		_	10			4			4	2	34	199		

Name International species and species (SE) International species (SE) International SE (Part Part
1	1
12	
19	
St ONL Obserged programs and lace 30 ONG Transmission recovers 30 ONG Transmission recovers 30 ONG Transmission recovers 30 ONG Appropriate production of the control of the contro	4 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
The Department of the Control o	
ТРК-0.0 "Можем от граде" ТРК-0.0 обстранняють распорят у провению предостату доступным обстранням от распорят у поторыенториные градета. МУК 0.00 Томненская документация. МУК 0.00 Томненская документация. Тупратичен процессия комненскают обстранням от предостату по пре	2 6 1 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
94 УП.02 Организация процессов по тисическиму собструктивного у прилагу дитогранствортных средству и тотронствурните средству дитогранствурните средству дитогранствурните средствурните средствурните собструктивного у прилагу дитогранствурных средствурных средствур	
ТОСССК. Объемен по профессионалнияму гараму Вика объемен по трабо предоставляющей размен по трабо Вика объемен по трабо предоставляющей размен предоставляющей размен по трабо предоставляющей размен по трабо предоставляющей размен предоставляющей ра	

a 311+				
я ПП.03 Организация процессов индерникации и 8 РП час 164 144 мад 4 час час	E HAS NO HAS I	vac seg vac seg	vac High	vac Heg vac 164 Heg 4 72 72
# DDF				
# ПМ.03. Экажны по профессиональному модулю 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				5 5 6 6
# ГРИ.04 Выполнения работ по одной или наскольком 1 2 332 20 4 306 136 76 16 8		65 5 60 22 20 79 5 74 20 36	96 5 91 41 16 16 92 5 4 83 53 4	250 72
профессиям рабочих, должностям слукащих			96 5 91 41 16 16 92 5 4 83 53 4 1	254
# M(XK 04.01 Bogaments kaneropeer "C" 6 254 20 4 230 136 76 16 2 # M(XK*		47 5 42 22 20 61 5 36 20 36	76 5 73 41 10 10 60 5 4 59 53 4	
	: Neg Nac Neg	Nac 18 wag 1/2 Nac 18 wag 1/2	vac 18 seg 1/2 vac 18 seg 1/2	vac seg vac seg 72
N1.				
# INDAKS Kaznytyszayaronak száron 6 6 6 6			6 6	
в Всиго часов по МДК 254 230				
a DM*				
# Учебная и производствення (по профилю час 648 648 нед 18 час опывальности) пожителя	HIST NAC HIST	час 18 жкр 1/2 час 18 жкр 1/2	час 54 нод 11/2 час 234 нод 61/2	vac 144 Helt 4 vac 180 Helt 5
	: HME NAC HME	Nac 18 Http 1/2 Nac 18 Http 1/2	час 54 нед 1:1/2 час 90 нед 2:1/2	Nac 72 HIS 2 Nac 36 HIS 1
	- MAG NAC NAG.	vac reg vac Min vac 18 reg 1/2 vac 18 reg 1/2	vac 36 Mod 1 vac 72 Mod 2 vac 18 Mod 1/2 vac 18 Mod 1/2	vac 72 Mil 2 vac 36 Mil 1 vac Mil Vac Mil Mil
в Производственная (по профилю специальности) час 360 360 нед 10 час		NEC MEE NEE MEE	Vac Mag Nac 144 Mag 4	Nac 72 Mist 2 Nac 144 Mist 4
	: MAS NAC NAS	100 ME 100 ME 100 ME	vac 140 vac 144 rest 4	
Paccyagenovaveals vac vag vag vac	HIS NEED VAC NEED	46C MS MS	14C 14G 14G	valc 72 HIS 2 valc 164 HIS 4 valc HIS Valc HIS HIS HIS
# TIGHT TRYOSOGCTBEHHAR TRYACTURGA PT viac 144 144 wag 4 viac	E HAS NO HAS I	vac seg vac seg	vac High	vac Held vac 364 Held 4 344
# Государствания илоговая атпестация час 216 216 жед 6 час	над час над	vac xeg vac xeg	Nac High	vac seg vac 216 seg 6
a Doprotowa sunyoxoki kisansipinkapitowoki wac 164 144 wat 4 vac	: мед час мед	час нед	vac Mg vac Mg	vac Meg vac 164 Meg 4 164
в Зацита выпускной квалификационной работы, мас 72 72 мад 2 час авгонствавочный яківенн	: Mag Vac Mag	vác seg vác seg	час нод	vac Hep vac 72 Hep 2
# KOHO/INTALIMI no O 12	12			
# KOHCYNSTAUM no DD		12 12	20 14	20 8
# OBJEM OBPASOBATE/SHION PROFPANNIA B 20 10 35 2 1 5940 168 98 5674 2302 1671 443 11 40 215 72 612	2 580 270 284 8 18 32 864 12 812 333 430 15 54 4	40 612 5 12 595 272 260 16 5 24 900 35 12 853 401 251 152 2 29	612 11 20 581 263 146 76 20 22 864 19 14 831 357 88 120 4 2	6 612 6 20 586 234 136 32 20 20 884 20 8 836 172 296 24 20 4644 1296
# Эккамоны (без учета физ. культуры)	3	2 3	2 3	2 2
# Savenu (fice yvena dpez. xyxxypu) # Dadodeo. závenu (fice yvena dpez. xxxxypu)	4	1 5	2 1	1
# Даффер, зачелы (без учела физ. культуры) # Курсовые проекты (без учела физ. культуры)	,		1	1
в Курсовые работы (без учета физ. культуры)				

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[6]	МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
				[6]	МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
				[6]	МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
1	Экз	Комплексный экзамен	6		
	310	ROPHINICION SIGNATURE	Ŭ		
				[6]	ПП.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
				[6]	УП.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		

				МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
3	Экз	Комплексный экзамен	8	
				 МДК 03.03 Тюнинг автомобилей МДК 03.04 Производственное оборудование

4	Диф. зач Ко	омплексный диф. зачет	8	

Νō	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	двигателей внутреннего сгорания
4	электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный
5	- диагностический
6	- кузовной

7	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал.

Пояснения

- 1. Настоящий учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года и Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016 года. Примерной основной образовательной программы.
- 2. Начало учебных занятий -1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком
- 3. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 "Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, 3 года 10 месяцев.
- 4. При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП используются в полном объеме1296 часов, что составляет 30%. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения. Вариативная часть образовательной программы направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части и на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы. Вариативная часть часов распределена следующим образом: в соответствии с потребностями освоения компетенций вариативная часть распределяется на введение новых УД: ОП. 10 Основы финансовой грамотности 32 часа; ОП. 11 Правила безопасности дорожного движения 160 часов. Вариативная часть - распределяется на увеличение обязательных учебных дисциплин, изучение междисциплинарных курсов -на увеличение объема времени учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла – ЕН. 02 Информатика38 часов; -на увеличение объема времени учебных дисциплинобщепрофессионального цикла - ОП. 01 Инженерная графика 26 часов; ОП. 02 Техническая механика 14 часов; ОП.03 Электротехника и электроника 30 часов; ОП. 04 Материаловедение 45 часов; ОП. 05Метрология, стандартизация, сертификация 10 часов; - на увеличение объема времени профессиональных модулей – ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 369 часа; ПМ.02 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств 236 часа; ПМ. 03Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем 264 часов; ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 72часа.
- 5. Образовательная программа предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: ОГСЭ. 04 Адаптивная физическая культура, ОГСЭ. 05 Адаптивная психология общения,
- 6.Выполнение курсовых проектов предусмотрено по модулю: ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. Курсовой проект рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
- 7. Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по специальностям СПО составляет 8 -11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

В соответствии с п. 3 ст. 15 Закона РФ «Об образовании» коллеж самостоятельно в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся. При освоении ОПОП СПО применяется система зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов – не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. Промежуточная аттестация в виде экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. В отдельных случаях возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации. В каждом учебном году количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). В учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены часы консультаций, в том случае если в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также при подготовке курсового проекта. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программ общеобразовательного цикла проводятся: - в форме экзамена: БПр. 01Русский язык, ППр. 01 Математика, ППр. 03 Физика; - в форме дифференцированного зачета: БПр. 01Русский язык, БПр. 02 Литература, БПр. 03 Родной (русский) язык, БПр. 04 Иностранный язык, БПр. 05 Астрономия, БПр. 06 История, БПр. 07 Физическая культура, БПр. 08 Основы безопасности жизнедеятельности, ППр. 01 Математика, ППр. 02 Информатика, ППр. 03 Физика; - другие формы контроля - ПОО. 01 Основы исследовательской деятельности/психология. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла проводится: - в форме дифференцированных зачетов: ОГСЭ. 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОГСЭ. 04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура; - в форме зачета: ОГСЭ. 01 Основы философии, ОГСЭ. 02 История, ОГСЭ. 04 Физическая культура/Адаптивная физическая культура, ОГСЭ. 05 Психология общения/Адаптивная психология общения. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы математического и общего естественнонаучного цикла проводится: - в форме экзамена: ЕН. 02 Информатика; - в форме дифференцированных зачетов: ЕН. 01 Математика, ЕН. 03 Экология. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы общепрофессионального цикла проводится: - в форме экзамена по дисциплинам: ОП.01 Инженерная графика, ОП. 02 Техническая механика, ОП. 03 Электротехника и электроника, ОП.04 Материаловедение, ОП. 11 Правила безопасности дорожного движения; -в форме дифференцированных зачетов: ОП. 05 Метрология, стандартизация, сертификация, ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности; - в форме зачета; ОП, 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП, 08 Охрана труда, ОП, 09 Безопасность жизнедеятельности, ОП. 10 Основы финансовой грамотности. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении МДК проводится в форме дифференцированных зачетов или экзаменов, при изучении каждого модуля ПМ - в форме экзамена по модулю или демонстрационного экзамена. В 6 семестре предусмотрен комплексный экзамен: МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей. МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси

9. Обучающиеся осваивают профессию Водитель автомобиля категории

10. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационного экзамена.

12. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.