Министерство образования Красноярского края краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

PACCMOTPEH:

на заседании

Педагогического совета

Протокол № 34

OT «25» 06

20/91.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор У типия

В.В. Иванов

201 9 г.

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе базовой подготовки

> Квалификация: техник Форма обучения - очная Нормативный срок обучения 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

1.График учебного процесса

	C	Сен	тябр	ρь	н	Ок	тябр	ЭЬ	В	Н	ояб	рь		Д	екаб	брь		В	Ян	варь		_m d	Бев	рал	ь	ab	M	[арт	,	d	Α	пре	ЛЬ	й		Ma	ай		Į	Ию	НЬ		П	И	[юлі	Ь	١	A	вгу	ст	
K y p c	1 - 7	8 - 14	1	- 1	H	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	2	24 - 30		8 - 14	15 - 51		29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	٠ ١,	26 янв - 1 фев	0-7	9 - 13	16 - 22	3B - I M	1 .	1 1	23 - 29	30 мар - 5 апр	[2]	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	- 1	1	25 - 31	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	- 1	20 - 26	2	3-9	10 - 16	1	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	16	7 1	18 1	19 2	20 2	1 2	22 2	3 2	24 2	25 2	26 2	27 28	3 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 5	2
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	k	* *	k	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ι																		=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II														0	0	0 :	::	=	=	0 ()	0 ()	0											0	0						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III															0	0 :	::	=	=												0	0						8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV												0	8	8	8	8 -	::	=	=											0	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Oí	бo	3Н	ач	ен	ия
----	----	----	----	----	----

0.5				
() бучение по	дисциплинам	и межписии	иппинарным	KVMCaM
Oby felline ile	дисциплипам	и междиец	mannapmoni	K y pcawi

- :: Промежуточная аттестация
- Каникулы
- 0 Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)

- III Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени

													П	эактики	1				ГΙ	ÍΑ				
	Обу	учение по д		нам и межд урсам	исциплин	нарным	_	ежуточ		Учебн	ая прак	тика	пр	водстве ктика (1 оофилю иальнос	по		водстве рактика циплом		цготовка	оведение	Каникулы	0.0	дентов	Ш
Курс	В	Всего	1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	По,	Пров	Кан	Всег	Сту	Гру
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	29	1044	13	468	16	576	2	1	1	10	3	7									11	52		
III	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	4	2	2	5		5						10	52		
IV	23	828	11 1/2	414	11 1/2	414	1	1/2	1/2	2	1	1	5	4	1	4		4	4	2	2	43		
Всего	122	4392		1962		2430	7			16			10			4			4	2	34	199		

3. План учебного процесса

		и	Учебн	ая нагру	зка обуч	ающихс	я (час.)	Pac	пределен			(аудитор 1 (час.в с	· -	узки по ку	рсам
		аттестации		æ		язателы удиторна		I ку	урс	II к	урс	III	курс	IV F	сурс
		TTE		бот	•		Г. Ч.								
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной ал	максимальная	внеаудиторная учебная работа	всего занятий	лаб. И практ. Занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем 17нед	2 сем. 22 нед.	3 сем. 13нед.	4 сем. 16нед.	5 сем. 16нед.	6 сем. 15 нед.	7 сем. 11,5нед.	8 сем. 11,5нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	3э/ /12дз	2106	702	1404	597		612	792						
со	Среднее (полное) общее образование	3э/ /12дз	2106	702	1404	597		612	792						
ОУД.00	Базовые	1э/ /9дз	1193	398	795	333		411	384						
ОУД.01.01	Русский язык	€,-	118	40	78	18		34	44						
ОУД.01.02	Литература	-,.Э	176	59	117	*		68	49						
ОУД.02.	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117	117		34	83						
ОУД.03.	История	Д3,Д3	175	59	117	53		70	47						
ОУД.04.	Физическая культура	Д3, Д3	175	59	117	115		102	15						
ОУД.05.	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	10		34	36						
ОУД.07.	Обществознание	-,ДЗ	162	54	108	6		34	74						
ОУД.08	Экология	Д3	54	18	36	4			36						
ОУД.09.	Астрономия	Д3	52	17	35	10		35							

ОУД.00	Профильные дисциплины	2э/3дз	805	268	537	264		165	372						
ОУД.09	Математика	-Э	357	119	100	113		63	175						
ОУД.10	Информатика	ДЗ	150	50	100	88			100						
ОУД.11.	Физика	€,-	181	60	121	47		68	53						
ОУД.12.	Химия	дз,дз	117	39	78	16		34	44						
ОУД.00	Предлагаемые ОО	2д3	108	36	72	10		36	36						
ОУД.13	Эффективное поведение на рынке труда	дз	54	18	36				36						
ОУД.14.	Введение в специальность	дз	54	18	36	10		36							
пп	Профессиональная	11э/40дз/2кп	4482	1494	2988	1104	40			468	576	576	540	414	414
1111	подготовка	113/40Д3/2КП	4402	1474	2900	1104	40			400	370	370	340	717	414
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1э/9дз	690	230	460	330				112	86	64	64	93	41
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	58	10	48									48	
ОГСЭ.02.	История	Э	58	10	48					48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-,Д3,- ,Д3,Д3,Д3	194	28	166	166				38	22	32	34	22	18
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	332	166	166	164				26	32	32	30	23	23
ОГСЭ.05в.	Этика и психология делового общения	дз	48	24	48						48				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1э/2дз	258	85	170	84					132		40		
EH.01.	Математика	Э	99	33	66	34					66				
EH.02.	Информатика	дз	99	33	66	32					66				
ЕН.03в.	Экологические основы природопользования	дз	57	19	38	18							40		
П.00	Профессиональный цикл	9э/29дз∖ 2кп	3534	1178	2356	690	40			356	358	512	436	321	373

ОП.00	Общепрофессиональны е дисциплины	5э\13дз	1779	593	1186	482		162	160	306	244	30	204
ОП.01.	Инженерная графика	, ,Э,-,ДЗ	339	113	226	226		104	43	46	33		
ОП.02.	Техническая механика	,ДЗ	201	67	134	24			55	58	21		
ОП.03.	Электротехника и электроника	Э	90	30	60	20				60			
ОП.04.	Материаловедение	Э	87	29	58	24		58					
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	-,Э	90	30	60	18				34	26		
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	дз,дз,э	303	101	202	44			62	96	44		
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,ДЗ	66	22	44	8				24	20		
ОП.08.	Охрана труда	дз	48	16	32	10				32			
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	22					68		
ОП.10в.	Автомобильные перевозки	дз	54	18	36	36							108
ОП.11в.	Основы финансовой грамотности	дз	54	18	36	16							36
ОП.12в.	Оказание первой медицинской помощи	дз	51	17	34	10							34
ОП.13в.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	дз	84	28	56	8						30	26
ОП.14в	Основы исследовательской деятельности	Д3	48	416	32	6					32		
ОП15в.	Планирование профессиональной карьеры	дз	54	18	36	10				36			
ПМ.00	Профессиональные модули	4э/16дз/ 2кп	1755	585	1170	208		194	198	126	192	291	169

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2э\4дз/ 2кп	1218	415	803	168	40		162	108	126	192	215	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	€,-,-	594	198	396	90			162	108	126			
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-,ДЗ	624	217	407	78	40					192	215	
УП.01.01.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	дз, дз	144		144							144		
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	дз, дз	180		180							72	108	
ЭК. ПМ. 01	Экзамен (квалификационный)	ЭК												
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1э/3дз	354	109	245	40							76	169
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	-, ДЗ	354	109	245	40							76	169
УП.02.01.	Организация деятельности коллектива исполнителей	ДЗ	36		36									36
ПП.02.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	36		36									36
ЭК.ПМ.02.	Экзамен (квалификационный)	ЭК												
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1э\8дз	182	61	122				32	90				
МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	48	16	32				32					
МДК.03.02	Технология выполнения автослесарных работ	ДЗ	135	45	90					90				

УП.03.01.	Слесарная практика	дз	108		108					108					
УП.03.02.	Станочная практика	дз	36		36						36				
УП.03.03.	Кузнечно-сварочная практика	дз	108		108						108				
УП.03.04.	Демонтажно-монтажная практика	дз	108		108						108				
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	дз, дз	180		180								108	72	
ЭК.ПМ.03.	Квалификационный экзамен	кэ													
	Всего	15/54/2/23	6588	2196	4392		40	612	792	468	576	576	540	414	414
пдп	Преддипломная практика	дз													4 нед. /144
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед. /216
						дисцип МДК	лин и	612	792	468	576	576	540	414	414
	из расчета 4 часа на одного об	учающегося н	іа кажды	ій		учебног практи		0	0	3 нед. /108	7 нед. /252	0	4 нед. /144		1 нед. /36
	ная итоговая аттестация					произво		0	0	0	0	0	5 нед. /180	5 нед /180	1 нед /36
1.1. Дипломны	базовой подготовки ий проект (работа) ипломного проекта (работы) 15	8 05 2023 ross	то 14 0	6 2023	Всего	предди й практ									4/144 час
года (всего 2 н						экзамен	ЮВ		3	2	2	2	2	1	1
(всего 2 нед.)	шого проекта (расоты) с 13.00	,,20251 ода 110 .	20.00.20	25 года		дифф. з	ачетов	4	6	3	7	2	8	2	8
						зачетов									

4.Комплексные формы контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	(Семестр проведения комплексного вида контроля) Наименование дисциплины/МДК
1.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	ОП.14в. Основы исследовательской деятельности ОП.15в. Планирование профессиональной карьеры
2.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.08. Охрана труда
3.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	ОП.01. Инженерная графика ОП.02. Техническая механика
4.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	5	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПП.01.01. Производственная практика
5.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	ОП.11в. Основы финансовой грамотности ОГСЭ.03 Иностранный язык
6.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	ОП.10в. Автомобильные перевозки ОП.13в. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте.
5.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей УП.02.01. Организация деятельности коллектива исполнителей
6.	Экзамен (квалификационный)	Комплексный экзамен (квалификационный)	6	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

5. Матрица компетенций

МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

ПП.00	Профессиональная подготовка	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.02.	История	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОГСЭ.05в.	Этика и психология делового общения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1		
	Математический и	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ЕН.00	общий естественнонаучный цикл	ПК 2.2											
	,	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.01.	Математика	ПК 2.2											
EH.02.	Информатика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
211.02.	* *	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ЕН.03в.	Экологические основы природопользования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК.2.2		
		OIC 1	010.0	010.2		010.5	OIC (010.5	OICO	010.0	TTC 1 1	TH: 1.2	HIC 1 2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1. ПК 2.1	ОК 2. ПК 2.2	ОК 3. ПК 2.3	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01.	Инженерная графика	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
OH 02	T	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02.	Техническая механика	ПК 2.3											

ОП.03.	Электротехника и	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.03.	электроника	ПК 2.3											
ОП.04.	Материаловедение	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.04.	Материаловедение	ПК 2.2	ПК 2.3										
	Метрология,	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05.	стандартизация и сертификация	ПК 2.2											
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.07.	деятельности	ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.08.	Ovnova myrra	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.08.	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.3										
ОП.09.	Безопасность	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.09.	жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.10в.	Автомобильные перевозки	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.11в.	Основы финансовой грамотности	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1.		
ОП.12в.	Оказание первой медицинской помощи	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.13в.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.14в.	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.	OK 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.			
ОП.15в.	Планирование профессиональной карьеры	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	OK 6.	ОК 7.	OK 8.	OK 9.			

		ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.00	Профессиональные модули	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9
		ПКв.3.10	ПКв.3.11	ПКв.3.12	ПКв.3.13								
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01.	Производственная практика	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	ОК 6.	OK 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	OK 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01.	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01.	Производственная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	T		1	1						I	1		
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 3.4	ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10	ПКв.3.11	ПКв.3.12	ПКв.3.13		

МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
1 MULK 03 02 1	Технология выполнения автослесарных работ	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7
		ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10	ПКв.3.11	ПКв.3.12	ПКв.3.13						
УП.03.01.	Слесарная	ОК 1.	OK 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.03.02.	Станочная	OK 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.03.03.	Кузнечно-сварочная	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.03.04.	Демонтажно-монтажная	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП 02 01	Производственная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	OK 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.03.01.		ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10						

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование							
	Кабинеты:							
1.	социально-экономических дисциплин;							
2.	иностранного языка;							
3.	математики;							
4.	информатики;							
5.	инженерной графики;							
6.	правил безопасности дорожного движения;							
7.	устройства автомобилей;							
8.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;							
9.	технического обслуживания и ремонта автомобилей;							
10.	технической механики;							
11.	методический;							
	Лаборатории:							
1.	электротехники и электроники;							
2.	материаловедения;							
3.	метрологии, стандартизации и сертификации;							
4.	двигателей внутреннего сгорания;							
5.	электрооборудования автомобилей;							
6.	автомобильных эксплуатационных материалов;							
7.	технического обслуживания автомобилей;							
8.	ремонта автомобилей;							
9.	технических средств обучения;							
	Мастерские:							
1.	слесарные;							
2.	токарно-механические;							
3.	кузнечно-сварочные;							
4.	демонтажно-монтажные;							
	Спортивный комплекс:							

1.	спортивный зал;						
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;						
3.	стрелковый тир (в любой модификации ,включая электронный) или место для стрельбы						
	Залы:						
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;						
2.	актовый зал.						

7. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ:

Настоящий учебный план краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства» (далее Колледж) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации №383 от 22.04.2014 года 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, на основе профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 года № 275н

2. Организация учебного процесса:

Форма обучения – очная.

Нормативный срок освоения на базе основного общего образования- 3 года 10 месяцев. Из них – 122 недели обучение по циклам ППССЗ, 26 недель – учебная и производственная практики, 7 недель – промежуточная аттестация, 6 - недель государственная итоговая аттестация, 23 недели – каникулярное время.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Продолжительность учебных занятий - 45 минут, занятия сгруппированы парами, консультационных и индивидуальных занятий - 45 минут.

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) состоит из инвариативной части объемом 3132 часов и вариативной части объемом 1350 часов.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматривается 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Групповые консультации проводятся при необходимости детально проанализировать вопросы, которые были недостаточно освещены в лекциях или семинарско – практических занятиях, а также для оказания помощи студентам в самостоятельной работе, при подготовке к лабораторным, практическим работам, написании рефератов, курсовых или дипломных работ, подготовки к зачетам или экзаменам, в процессе прохождения практик.

Индивидуальные консультации проводятся со студентами, которые имеют глубокие пробелы в знаниях, а также с теми, кто занимается учебно-исследовательской работой.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Виды и объемы учебной, производственной и преддипломной практик определяются Колледжем в пределах, заданных стандартом.

3. Формирование вариативной части ППССЗ:

Часы, выделенные на вариативную часть, были использованы на:

- цикл ОГСЭ- 48 часов;

- цикл EH 60 часов;
- общепрофессиональные дисциплины 683 часа;
- усиление и расширение модулей профессионального цикла 559 часов.

В структуру и содержание ППССЗ введены дополнительные элементы с учетом нормативных сроков ее реализации. Вновь введенные элементы ППССЗ – учебные дисциплины и МДК продолжают перечень и индексацию элементов, зафиксированных в ФГОС.

За счет вариативной части введены новые элементы:

- ОГСЭ.05в. Этика и психология делового общения (максимальная учебная нагрузка 48 часа, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки и 32 часа аудиторной нагрузки);
- ЕН.03в.Экологические основы природопользования (максимальная учебная нагрузка 60 часов, в том числе 20 часов внеаудиторной нагрузки и 40 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.10в. Автомобильные перевозки (максимальная учебная нагрузка 162 часа, в том числе 54 часа внеаудиторной нагрузки и 108 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.11в.Основы финансовой грамотности (максимальная учебная нагрузка 54 часа, в том числе 18 часов внеаудиторной нагрузки и 36 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.12в.Оказание первой медицинской помощи (максимальная учебная нагрузка 51часов, в том числе 17 часов внеаудиторной нагрузки и 34 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.13 в. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте (максимальная учебная нагрузка 84 часа, в том числе 28 часов внеаудиторной нагрузки и 56 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.14в. Основы исследовательской деятельности (максимальная учебная нагрузка 48 часов, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки и 32 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.15в. Планирование профессиональной карьеры (максимальная учебная нагрузка 54 часов, в том числе 18 часов внеаудиторной нагрузки и 36 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.03.02в. Технология выполнения автослесарных работ (максимальная учебная нагрузка 135 часов, в том числе 45 часов внеаудиторной нагрузки и 90 часов аудиторной нагрузки).

на расширение и углубление подготовки:

- ОП.01. Инженерная графика (максимальная учебная нагрузка 197 часов, в том числе 132 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.06. Правила безопасности дорожного движения (максимальная учебная нагрузка 33 часа, в том числе 22 часа аудиторной нагрузки)
- МДК.01.01.Устройство автомобилей (максимальная учебная нагрузка 90 часов, в том числе 60 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.01.02.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (максимальная учебная нагрузка 184 часа, в том числе 122 часа аудиторной нагрузки);
- МДК.02.01.Управление коллективом исполнителей (максимальная учебная нагрузка 150 часов, в том числе 100 часов аудиторной нагрузки.

4. Порядок аттестации обучающихся:

Формы промежуточной аттестации: экзамен (комплексный экзамен), зачет (комплексный зачет), дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет) предусмотрены по всем дисциплинам и отражены в учебном плане. Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса. Форму экзамена, зачета, дифференцированного зачета (устно, письменно, собеседование, тестирование и др.) преподаватель определяет самостоятельно. При выборе дисциплин для экзамена Колледж руководствуется следующим: значимостью дисциплины в подготовке специалиста; завершенностью значимого раздела в дисциплине.

Квалификационный экзамен (экзамен (квалификационный)) является обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям. Квалификационный экзамен (экзамен (квалификационный)) проводится непосредственно после завершения освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По итогам квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей».

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию: водитель автомобиля (категория «С» с механической трансмиссией). Объем времени на освоение базового, специального и профессионального циклов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия по дисциплинам ОП.06. Правила безопасности дорожного движения, МДК.01.01. Устройство автомобилей, МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта принят исходя из требований примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408). Практическая часть (индивидуальное вождение) проводится вне сетки учебного времени в объеме 72 часа. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы, имеющего практический, опытно-экспериментальный или теоретический характер. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

5. Другое

Колледж имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Согласовано:

Заместитель директора по учебно- производственной работе Заместитель директора по учебной работе Начальник отдела по производственной работе Начальник отдела по учебной работе Председатель методической комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Председатель методической комиссии общих гуманитарных, социально-экономических и естественно-научных дисциплин

Кузнецова Ирина Викторовна Цибулькина Мария Юрьевна Сержан Евгений Иванович Рыбкова Ольга Петровна Войскович Светлана Анатольевна

Лачинова Елена Александровна

Согласовано:

Заместитель директора по учебно- производственной работе Заместитель директора по учебной работе Начальник отдела по производственной работе Начальник отдела по учебной работе Председатель методической комиссии общепрофессиональных дисциплин Председатель методической комиссии профессиональных модулей Председатель методической комиссии общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин Melet f Justifi Tout Justifi 6h

Кузнецова Ирина Викторовна Цибулькина Мария Юрьевна Сержан Евгений Иванович Рыбкова Ольга Петровна Войскович Светлана Анатольевна

Вершинина Ольга Владимировна

Лачинова Елена Александровна