

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

РАССМОТРЕН:
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 19
от « 31 » 08 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор  В.В. Иванов
« 31 » 08 2017 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
Профиль получаемого образования технический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
			максимальная	внеаудиторная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем 16нед	2 сем. 23нед.	3 сем. 13нед.	4 сем. 16нед.	5 сем. 14нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 11,5нед.	8 сем. 11,5нед
						лаб. И практ. Занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	4э/1з/12дз	2106	702	1404	581		576	796	32					
СО	Среднее(полное) общее образование	4э/1з/12дз	2106	702	1404	581		576	796	32					
ОУД.00	Базовые	1э/1з/9дз	1097	367	730	333		354	344	32					
ОУД.01.	Русский язык	Э	117	39	78	18		78							
ОУД.02.	Литература	ДЗ	176	59	117	*		117							
ОУД.03.	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117	117		36	81						
ОУД.04.	История	-,ДЗ	176	59	117	53			85	32					
ОУД.05.	Физическая культура	З, ДЗ	176	59	117	115		48	69						
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ,ДЗ	105	35	70	10		32	38						
ОУД.07.	Биология	ДЗ	65	22	43	6		43							
ОУД.08.	Экология	ДЗ	54	18	36	4			36						
ОУД.09.	Астрономия	ДЗ	52	17	35	10			35						
ОУД.00	Профильные дисциплины	3э/1дз	862	287	575	238		162	413						
ОУД.10.	Информатика	-,ДЗ	180	60	120	84		36	84						
ОУД.11.	Физика	-,Э	253	84	169	41		32	137						

ОУД.12.	Математика	Э,Э	429	143	286	113		94	192						
---------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	--	----	-----	--	--	--	--	--	--

ОУД.00	Предлагаемые ОО	2дз	147	48	99	10		60	39						
ОУД.13.	Экономика	ДЗ	90	30	60	10		60							
ОУД.14.	Введение в специальность	ДЗ	57	18	39				39						

ПП	Профессиональная подготовка	12э/5з/40дз	4482	1494	2988	1088	40		32	436	576	504	612	414	414
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1э/5з/7дз	714	238	476	330				104	104	56	56	57	99
ОГСЭ.01.	Основы философии	ДЗ	58	10	48										48
ОГСЭ.02.	История	Э	58	10	48					48					
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-,ДЗ,- ДЗ,ДЗ,ДЗ	194	28	166	166				30	24	28	22	34	28
ОГСЭ.04.	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	332	166	166	164				26	32	28	34	23	23
ОГСЭ.05в.	Культура делового общения	ДЗ	72	24	48						48				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1э/2дз	255	85	170	84					132	38			
ЕН.01.	Математика	Э	102	34	68	34					68				
ЕН.02.	Информатика	ДЗ	96	32	64	32					64				
ЕН.03в.	Экологические основы природопользования	ДЗ	57	19	38	18						38			
П.00	Профессиональный цикл	10э/31дз	3513	1171	2342	674	40		32	332	340	410	556	357	315
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5э\10дз	1510	504	1006	466			32	138	158	206	288	72	112
ОП.01.	Инженерная графика	-,,-,ДЗ	340	114	226	226			32	32	28	32	102		
ОП.02.	Техническая механика	-,,-,ДЗ	201	67	134	24				48	52	34			

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						60			
ОП.06.	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ,-,Э	270	90	180	44					40	46	94		
ОП.07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	8									44
ОП.08.	Охрана труда	ДЗ	51	17	34	10						34			
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	22									68
ОП.10в.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	36								36	
ОП.11в.	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	57	19	38	16					38				
ОП.12в.	Основы исследовательской деятельности	ДЗ	48	16	32	10							32		
ОП.13в.	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36	8								36	
ПМ.00	Профессиональные модули	5э/21дз/2кп	2003	667	1336	208				194	182	204	268	285	203
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2э\6дз/2кп	1247	415	832	168	40			154	182	204	212	80	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	-,Э,ДЗ	594	198	396	90				154	182	60			
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-,ДЗ	653	217	436	78	40					144	212	80	

УП.01.01.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ДЗ, ДЗ	144		144							72	72		
ПП.01.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ, ДЗ	144		144								72	72	
ЭК. ПМ. 01	Экзамен (квалификационный)	ЭК													
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1э/6дз	633	211	422	40							56	163	203
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	-, ДЗ	393	131	262	40								83	179
МДК.02.02в.	Организация безопасности дорожного движения	-, ДЗ	72	24	48									24	24
МДК.02.03в.	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ДЗ	84	28	56								56		
МДК.02.04в.	Организация автомобильных перевозок	ДЗ	84	28	56									56	
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/7дз	60	20	40					40					

МДК.03.01.	Основы слесарного дела	ДЗ	60	20	40					40					
УП.03.01.	Слесарная практика	ДЗ	108		108					108					
УП.03.02.	Станочная практика	ДЗ	108		108						108				
УП.03.03.	Кузнечно-сварочная практика	ДЗ	72		72						72				
УП.03.04.	Демонтажно-монтажная практика	ДЗ	72		72						72				
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ, ДЗ	180		180								108	72	
ЭК.ПМ.03.	Экзамен (квалификационный)	ЭК													
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1э/2дз	63	21	42									42	
МДК.04.01в.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ДЗ	63	21	42									42	
УП.04.01.	Учебная практика	ДЗ	36		36									36	
КЭ.ПМ.04.	Квалификационный экзамен	КЭ													
Всего		16/6/52	6588	2196	4392	1669	40	576	828	468	576	504	612	414	414
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ													4 нед. /144
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед. /216
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК		576	828	468	576	504	612	414	414
Государственная итоговая аттестация						учебной практики		0	0	3 нед. /108	7 нед. /252	2 нед. /72	2 нед. /72	1 нед. /36	1 нед. /36
1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) 18.05.2021 года по						производств. практики		0	0	0	0	0	5 нед. /180	4 нед. /144	1 нед. /36

14.06.2021 года (всего 2 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06.2021года по 28.06.2021 года (всего 2 нед.)	Преддипломн практики	0	0	0	0	0	0	0	4 нед. /144
	экзаменов	2	2	2	2	2	2	1	1
	дифф. зачетов	4	6	3	7	3	7	5	5
	зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

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	УП.03.02. Станочная практика УП.03.03. Кузнечно-сварочная
2.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	4	УП.03.04. Демонтажно-монтажная практика ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
3.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	5	ОП.08. Охрана труда ЕН.03. Экологические основы природопользования
4.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	6	УП.01.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
5.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	7	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
6.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	7	МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» УП.04.01. Учебная практика
7.	Дифференцированный зачет	Комплексный дифференцированный зачет	8	МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей УП.02.01. Организация деятельности коллектива исполнителей ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)
8.	Экзамен (квалификационный)	Комплексный экзамен (квалификационный)	8	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

5. Матрица компетенций

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

НО	Начальное общее образование	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОО	Основное общее образование	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД	Базовые дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.01.	Русский язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.02.	Литература	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.03.	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.04.	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.05.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОУД.06.	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.07.	Биология	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.08.	Экология	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.09.	Астрономия	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.00	Профильные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.10.	Информатика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.11.	Физика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.12.	Математика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.00	Предлагаемые дисциплины ОО	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.13.	Экономика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОУД.14.	Введение в специальность	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			

	экономический цикл												
ОГСЭ.01.	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.02.	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОГСЭ.04.	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.									
ОГСЭ.05в.	Культура делового общения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1		

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ЕН.01.	Математика	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
		ПК 2.2											
ЕН.02.	Информатика	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ЕН.03в.	Экологические основы природопользования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.2		

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.01.	Инженерная графика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3
ОП.02.	Техническая механика	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
		ПК 2.3											
ОП.03.	Электротехника и электроника	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
		ПК 2.3											
ОП.04.	Материаловедение	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
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.05.	Метрология, стандартизация и сертификация	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
		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	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

	профессиональной деятельности	ПК 2.2	ПК 2.3										
ОП.08.	Охрана труда	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
		ПК 2.1	ПК 2.3										
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.10в.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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
		ПК 2.1	ПКв. 2.4	ПКв. 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4					
ОП.11в.	Планирование профессиональной карьеры	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.12в.	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.13в.	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1		

ПМ.00	Профессиональные модули	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПКв. 2.4	ПКв. 2.5	ПКв. 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПКв. 4.1	ПКв. 4.2
		ПКв.4.3	ПКв. 4.4	ПКв. 4.5	ПКв.4.6								

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.	ОК 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	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
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	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

УП.03.01.	Слесарная	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
УП.03.02.	Станочная	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
УП.03.03.	Кузнечно-сварочная	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
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.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	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.04в	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПКв. 4.1	ПКв. 4.2	ПКв. 4.3
		ПКв. 4.4	ПКв. 4.5	ПКв.4.6									
МДК.04.01в.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПКв. 4.1	ПКв. 4.2	ПКв. 4.3
		ПКв. 4.4	ПКв. 4.5	ПКв.4.6									
УП.04.01.	Учебная практика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3

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 и профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017 года № 275 н

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, 5 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. Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями не должна превышать 36 академических часов. Не менее 2 раз в течении учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

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. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена СПО формируется на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413, в соответствии с Разъяснениями по реализации Федерального образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования.

4. Формирование вариативной части ППССЗ:

Часы, выделенные на вариативную часть, были использованы на:

- цикл ОГСЭ -72 часа;
- цикл ЕН – 57 часов;
- общепрофессиональные дисциплины - 414 часов;
- усиление и расширение модулей профессионального цикла – 807 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. Культура делового общения (максимальная учебная нагрузка 72 часа, в том числе 24 часа внеаудиторной нагрузки и 48 часов аудиторной нагрузки);
- ЕН.03в. Экологические основы природопользования (максимальная учебная нагрузка 57 часов, в том числе 19 часов внеаудиторной нагрузки и 38 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.10в. Информационные технологии в профессиональной деятельности (максимальная учебная нагрузка 54 часов, в том числе 19 часов внеаудиторной нагрузки и 36 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.11в. Планирование профессиональной карьеры (максимальная учебная нагрузка 57 часов, в том числе 19 часов внеаудиторной нагрузки и 38 часов аудиторной нагрузки);
- ОП.12в. Основы исследовательской деятельности (максимальная учебная нагрузка 48 часов, в том числе 16 часов внеаудиторной нагрузки и 32 часа аудиторной нагрузки);
- ОП.13в. Основы предпринимательской деятельности (максимальная учебная нагрузка 54 часа, в том числе 18 часов внеаудиторной нагрузки и 36 часа аудиторной нагрузки);
- МДК.02.02в. Организация безопасности дорожного движения (максимальная учебная нагрузка 72 часа, в том числе 24 часов внеаудиторной нагрузки и 48 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.02.03в. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте (максимальная учебная нагрузка 84 часов, в том числе 28 часов внеаудиторной нагрузки и 56 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.02.04в. Организация автомобильных перевозок (максимальная учебная нагрузка 84 часа, в том числе 28 часов внеаудиторной нагрузки и 56 часов аудиторной нагрузки).

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01в. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» (максимальная учебная нагрузка 63 часа, в том числе 21 час внеаудиторной нагрузки и 42 часа аудиторной нагрузки).

на расширение и углубление подготовки:

- ОП.01. Инженерная графика (максимальная учебная нагрузка 201 час, в том числе 134 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 204 часов, в том числе 136 часов аудиторной нагрузки);
- МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей (максимальная учебная нагрузка 210 часов, в том числе 140 часов аудиторной нагрузки).

5. 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» ПМ.04в. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Водитель автомобиля категории «С».

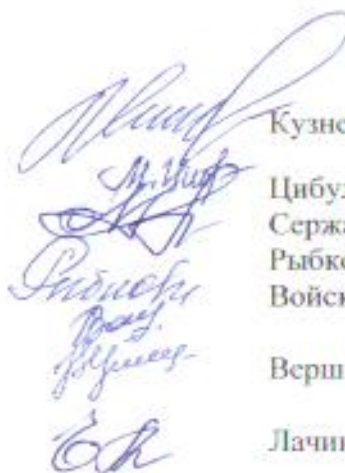
Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта или дипломной работы, имеющего практический, опытно-экспериментальный или теоретический характер. Защита выпускных квалификационных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

6. 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
Председатель методической комиссии
профессиональных модулей
Председатель методической комиссии общих
гуманитарных, социально-экономических дисциплин



Кузнецова Ирина Викторовна

Цибулькина Мария Юрьевна

Сержан Евгений Иванович

Рыбкова Ольга Петровна

Войкович Светлана Анатольевна

Вершинина Ольга Владимировна

Лачинова Елена Александровна