

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

РАССМОТРЕН:  
на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 38  
от «25» 06 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  В.В. Иванов  
«25» 06 2019 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





<b>ОУД.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>2э/3дз</b>	<b>805</b>	<b>268</b>	<b>537</b>	<b>264</b>		<b>165</b>	<b>372</b>						
ОУД.09	Математика	-Э	357	119	100	113		63	175						
ОУД.10	Информатика	ДЗ	150	50	100	88			100						
ОУД.11.	Физика	-,Э	181	60	121	47		68	53						
ОУД.12.	Химия	ДЗ,ДЗ	117	39	78	16		34	44						

<b>ОУД.00</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>	<b>2дз</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>10</b>		<b>36</b>	<b>36</b>						
ОУД.13	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	54	18	36				36						
ОУД.14.	Введение в специальность	ДЗ	54	18	36	10		36							

<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>11э/40дз/2кп</b>	<b>4482</b>	<b>1494</b>	<b>2988</b>	<b>1104</b>	<b>40</b>			<b>468</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>540</b>	<b>414</b>	<b>414</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>1э/9дз</b>	<b>690</b>	<b>230</b>	<b>460</b>	<b>330</b>				<b>112</b>	<b>86</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>93</b>	<b>41</b>
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			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					
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>1э/2дз</b>	<b>258</b>	<b>85</b>	<b>170</b>	<b>84</b>				<b>132</b>			<b>40</b>		
ЕН.01.	Математика	Э	99	33	66	34				66					
ЕН.02.	Информатика	ДЗ	99	33	66	32				66					
ЕН.03в.	Экологические основы природопользования	ДЗ	57	19	38	18						40			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>9э/29дз\2кп</b>	<b>3534</b>	<b>1178</b>	<b>2356</b>	<b>690</b>	<b>40</b>			<b>356</b>	<b>358</b>	<b>512</b>	<b>436</b>	<b>321</b>	<b>373</b>

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5э\13дз</b>	<b>1779</b>	<b>593</b>	<b>1186</b>	<b>482</b>				<b>162</b>	<b>160</b>	<b>306</b>	<b>244</b>	<b>30</b>	<b>204</b>
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	ДЗ	48	416	32	6							32		
ОП.15в.	Планирование профессиональной карьеры	ДЗ	54	18	36	10						36			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4э/16дз/2кп</b>	<b>1755</b>	<b>585</b>	<b>1170</b>	<b>208</b>				<b>194</b>	<b>198</b>	<b>126</b>	<b>192</b>	<b>291</b>	<b>169</b>

<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>2э\4дз/ 2кп</b>	<b>1218</b>	<b>415</b>	<b>803</b>	<b>168</b>	<b>40</b>			<b>162</b>	<b>108</b>	<b>126</b>	<b>192</b>	<b>215</b>	
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	-, -, Э	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													
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>1э\3дз</b>	<b>354</b>	<b>109</b>	<b>245</b>	<b>40</b>								<b>76</b>	<b>169</b>
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													
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>1э\8дз</b>	<b>182</b>	<b>61</b>	<b>122</b>					<b>32</b>	<b>90</b>				
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													
<b>Всего</b>		<b>15/54/2/23</b>	<b>6588</b>	<b>2196</b>	<b>4392</b>		<b>40</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>540</b>	<b>414</b>	<b>414</b>
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ													4 нед. /144
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед. /216
<p>Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p><b>Государственная итоговая аттестация</b></p> <p><b>1. Программа базовой подготовки</b></p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) 18.05.2023 года по 14.06.2023 года (всего 2 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 15.06.2023года по 28.06.2023 года (всего 2 нед.)</p>					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>468</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>540</b>	<b>414</b>	<b>414</b>	
						учебной практики	0	0	3 нед. /108	7 нед. /252	0	4 нед. /144		1 нед. /36	
						производств. практики	0	0	0	0	0	5 нед. /180	5 нед. /180	1 нед. /36	
						преддипломной практики								4/144 час	
						экзаменов		3	2	2	2	2	1	1	
						дифф. зачетов	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





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 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 2.1
		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.	Автомобильные перевозки	ОК 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	ОК 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	ОК 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.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.14в.	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			
ОП.15в.	Планирование профессиональной карьеры	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.			

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПКв.3.5</b>	<b>ПКв.3.6</b>	<b>ПКв.3.7</b>	<b>ПКв.3.8</b>	<b>ПКв.3.9</b>
		<b>ПКв.3.10</b>	<b>ПКв.3.11</b>	<b>ПКв.3.12</b>	<b>ПКв.3.13</b>								

<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
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 практика	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

<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
МДК.02.01.	Управление коллективом 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
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

<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1.</b>	<b>ОК 2.</b>	<b>ОК 3.</b>	<b>ОК 4.</b>	<b>ОК 5.</b>	<b>ОК 6.</b>	<b>ОК 7.</b>	<b>ОК 8.</b>	<b>ОК 9.</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		<b>ПК 3.4</b>	<b>ПКв.3.5</b>	<b>ПКв.3.6</b>	<b>ПКв.3.7</b>	<b>ПКв.3.8</b>	<b>ПКв.3.9</b>	<b>ПКв.3.10</b>	<b>ПКв.3.11</b>	<b>ПКв.3.12</b>	<b>ПКв.3.13</b>		

МДК.03.01.	Слесарное дело и технические измерения	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
		ПК 3.4											
МДК.03.02.	Технология выполнения автослесарных работ	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 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.	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	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
		ПКв.3.5	ПКв.3.6	ПКв.3.7	ПКв.3.8	ПКв.3.9	ПКв.3.10						

## 6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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;
	<b>Лаборатории:</b>
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;
	<b>Мастерские:</b>
1.	слесарные;
2.	токарно-механические;
3.	кузнечно-сварочные;
4.	демонтажно-монтажные;
	<b>Спортивный комплекс:</b>

1.	спортивный зал;
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3.	стрелковый тир ( в любой модификации ,включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
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 ЕН – 60 часов;
- общепрофессиональные дисциплины - 683 часа;
- усиление и расширение модулей профессионального цикла – 559 часов.

В структуру и содержание ППСЗ введены дополнительные элементы с учетом нормативных сроков ее реализации. Вновь введенные элементы ППСЗ – 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 51 часов, 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

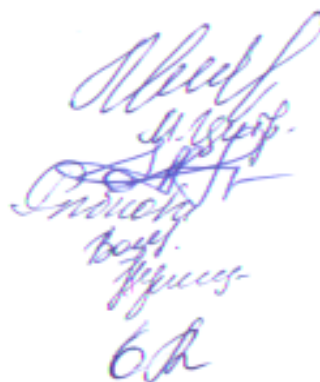
Рыбкова Ольга Петровна

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



Handwritten signatures in blue ink, including the name 'Ирина' and other illegible signatures.

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

Вершинина Ольга Владимировна

Лачинова Елена Александровна