

2014-15 - 116  
 2015-16 - 216  
 2016-17 - 316  
 2017-18 - 416

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 Кировского областного государственного  
 образовательного бюджетного учреждения  
 среднего профессионального образования  
 «Вятский автомобильно-промышленный колледж»  
 города Кирово-Чепецка

Форма обучения **очная**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа:  
 В.И. Салтанов

Нормативный срок обучения **3 года 10 месяцев**  
 На базе основного общего образования

«28» августа 2014г.  
 29.08.2014

специальность **190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Год начала подготовки **2014г**  
 Дата введения ФГОС СПО **17.03.2010г.**  
 Утвержден приказом Минобр. РФ № 184

квалификация **Техник**

уровень подготовки **базовый**

**1 График учебного процесса**

**2 Сводные данные по бюджету времени**

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				курс	производственная практика		Промежуточная аттестация	Итоговая гос. аттестация	Каникулы	Всего недель
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика										
1																																													1	37	3			1	11	52			
2																																									2	35	5			2	11	52							
3																																									3	33		6		2	10	52							
4																																									4	17	3	9	4	2	6	2	43						
<b>ИТОГО:</b>																												122	11	15	4	7	6	34	199																				

Обозначения:

Теоретическое обучение.	Учебная практика	Практика по профилю специальности	Практика преддипломная	Промежуточная аттестация.	Каникулы.	Итоговая гос. аттестация Защита	Подготовка к итоговой гос. аттестации.	Теор. обучение и рассредоточенная практика 1 день в неделю	Теор. обучение и рассредоточенная практика - 2 дня в неделю	Неделя отсутствия
□	0	8	X	▲	=		■	/	//	*

3. План учебного процесса ( Основная профессиональная образовательная программа СПО базовой подготовки 190631)

Индекс	Название дисциплины				Обязательные учебные				Распределение часов по курсам и семестрам									
					занятия				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					в том числе				семестры	семестры	семестры	семестры						
									1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1з, 1 дз, 3Э</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>1113</b>	<b>291</b>	<b>0</b>			<b>438</b>	<b>623</b>	<b>297</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины (базовые)</b>	<b>1з, 8дз, 1Э</b>	<b>1275</b>	<b>425</b>	<b>850</b>	<b>645</b>	<b>205</b>	<b>0</b>			<b>310</b>	<b>383</b>	<b>111</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДБ.01	Русский язык	0,Э	117	39	78	78					34	44						
ОДБ.02	Литература	0,0,дз	176	59	117	117					32	46	39					
ОДБ.03	Иностранный язык	0,дз	117	39	78		78				32	46						
ОДБ.04	История	0,дз	175	58	117	117					65	52						
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	0,0,дз	176	59	117	117					32	45	40					
ОДБ.06	Химия	0,дз	117	39	78	66	12				32	46						
ОДБ.07	Биология	0,дз	117	39	78	78							32	46				
ОДБ.08	Физическая культура	з,дз	175	58	117	2	115				51	66						
ОДБ.09	ОБЖ	0,дз	105	35	70	70					32	38						
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины (профильные)</b>	<b>3дз, 2Э</b>	<b>831</b>	<b>277</b>	<b>554</b>	<b>468</b>	<b>86</b>	<b>0</b>			<b>128</b>	<b>240</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.10	Математика	0,дз,Э	435	145	290	290					64	140	86					
ОДП.11	Физика	0,дз,Э	254	85	169	143	26				32	67	70					
ОП .12	Информатика и ИКТ	0,0,дз	142	47	95	35	60				32	33	30					
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>3з, 6дз, 1Эк</b>	<b>774</b>	<b>258</b>	<b>516</b>	<b>142</b>	<b>374</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>144</b>	<b>120</b>	<b>148</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
	<b>Обязательная часть</b>	<b>3з, 5дз, 1Эк1</b>	<b>642</b>	<b>214</b>	<b>428</b>	<b>71</b>	<b>357</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>144</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	Эк1	57	9	48	27	21								48			
ОГСЭ.02	История	дз	57	9	48	40	8							48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	0,0,0, 0,0,дз	196	30	166		166						32	48	20	46	10	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,дз, 3, дз,3, дз	332	166	166	4	162						32	48	20	46	10	10
<b>ОГСЭ.В</b>	<b>Вариативная часть</b>	<b>1дз, 1Эк1</b>	<b>132</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>71</b>	<b>17</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	дз	84	28	56	45	11									56		
ОГСЭ.В.06	Основы социологии и политологии	Эк1	48	16	32	26	6								32			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>3ДЗ</b>	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>164</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>32</b>
	<b>Обязательная часть</b>	<b>2дз</b>	<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>74</b>	<b>58</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	дз	126	42	84	60	24							84				
ЕН.02	Информатика	дз	72	24	48	14	34									48		

ЕН.В.	Вариативная часть	1дз	48	16	32	26	6	0		0	0	0	0	0	0	0	32	
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования	дз	48	16	32	26	6										32	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>19дз, 9Э, 3ЭК</b>	<b>3462</b>	<b>1154</b>	<b>2308</b>	<b>1230</b>	<b>1018</b>	<b>60</b>		<b>174</b>	<b>97</b>	<b>143</b>	<b>482</b>	<b>240</b>	<b>632</b>	<b>232</b>	<b>308</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>11дз,5Э</b>	<b>1875</b>	<b>625</b>	<b>1250</b>	<b>661</b>	<b>569</b>	<b>20</b>		<b>140</b>	<b>56</b>	<b>80</b>	<b>356</b>	<b>154</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>220</b>	
	<b>Обязательная часть</b>	<b>4дз,5Э</b>	<b>1521</b>	<b>507</b>	<b>1014</b>	<b>550</b>	<b>444</b>	<b>20</b>		<b>108</b>	<b>56</b>	<b>80</b>	<b>356</b>	<b>154</b>	<b>212</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	
ОП.01	Инженерная графика	0,0,0,дз	222	74	148	14	134			34	30	32	52					
ОП.02	Техническая механика	0,дз	360	120	240	148	72	20						88	152			
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	225	75	150	110	40					48	102					
ОП.04	Материаловедение	0,Э	150	50	100	76	24			74	26							
ОП.05	Метрология стандартизация и сертификация	дз	90	30	60	39	21									60		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	0,Э	252	84	168	56	112						102	66				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	72	24	48	40	8										48	
ОП.08	Охрана труда	Э	48	16	32	19	13						32					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	48	20						68					
<b>ОП.В.00</b>	<b>Вариативная часть</b>	<b>7дз</b>	<b>354</b>	<b>118</b>	<b>236</b>	<b>111</b>	<b>125</b>	<b>0</b>		<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	
ОП.В.10	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	дз	48	16	32	17	15			32								
ОП.В.11	Зарубежный подвижной состав	дз	48	16	32	18	14										32	
ОП.В.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	66	22	44	14	30										44	
ОП.В.13	Основы предпринимательства	дз	48	16	32	10	22								32			
ОП.В.14	Психология общения	дз	48	16	32	20	12										32	
ОП.В.15	Документационное обеспечение управления	дз	48	16	32	16	16										32	
ОП.В.16	Выпускник в условиях рынка труда	дз	48	16	32	16	16										32	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8дз, 4Э, 3ЭК</b>	<b>1587</b>	<b>529</b>	<b>1058</b>	<b>569</b>	<b>449</b>	<b>40</b>		<b>34</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>86</b>	<b>388</b>	<b>232</b>	<b>88</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>2дз,2Э, 1ЭК</b>	<b>828</b>	<b>276</b>	<b>552</b>	<b>296</b>	<b>236</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>388</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	0,Э	324	108	216	154	62							40	176			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0,0,Э	504	168	336	142	174	20						46	212	78		
УП.01.01	ТО и ремонт автомобилей	дз	108						108								9н*2д	
ПП.01.01	ТО и ремонт автомобилей	дз	216						216								6н	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>1дз,1Э, 1ЭК</b>	<b>363</b>	<b>121</b>	<b>242</b>	<b>120</b>	<b>102</b>	<b>20</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>154</b>	<b>88</b>
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	0,Э	363	121	242	120	102	20									154	88
ПП.02.01	Организация деятельности в коллективе	дз	108						108									3н
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"</b>	<b>4ДЗ, ДЗк1, 1Э, 1ЭК</b>	<b>396</b>	<b>132</b>	<b>264</b>	<b>153</b>	<b>111</b>	<b>0</b>		<b>34</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	дз	51	17	34	19	15			34								
МДК.03.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	0,0,Э	345	115	230	134	96				41	63	126					
УП.03.01	Слесарная практика	0,дз	108						108		18н*1							
УП.03.02	Станочная практика	ДЗк1	36						36			6н*1д						
УП.03.03	Сварочная практика	ДЗк1	36						36			6н*1д						

УП.03.04	Демонтажно-монтажная	ДЗ	108							108				18н*1					
ПП.03.01	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"	ДЗ	216							216					бнед				
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>		144															144	
	<b>Всего часов обучения по циклам ОПОП</b>	4з, 32ДЗ, 13Э, 3ЭК	4482	1494	2988	1472	1456	60	0	174	97	207	710	360	828	252	360		
	<b>Всего по практике</b>	6ДЗ, 1ДЗк1							936		108	72	108	216		324	108		
	<b>Всего по общеобразовательному циклу, циклам ОПОП</b>	4з, 39ДЗ, 13Э, 3ЭК	6588	2196	4392	2585	1747	60	936	612	720	504	756	360	828	252	360		
	<b>Недельная нагрузка</b>	36																	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	216																<b>6 нед.</b>	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)																			
<b>Государственная итоговая аттестация</b>																			
1. Программа базовой подготовки																			
1.1 Дипломный проект (работа)																			
Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 4 нед.)																			
Защита дипломного проекта (работы) (всего 2 нед.)																			
1.2 Государственные экзамены по данной специальности не проводятся																			
										Дисциплин и МДК		15	14	11	10	8	10	6	8
										Учебной практики			18н*1	12н*1д	18н*1			9н*2д	
										Производственной практик /преддипломной практики						бнед		бнед	3нед
																		4нед	
										Экзаменов		0	2	2	3	3	1	2	3
										Дифф. зачетов		2	8 (1фк)	5	6(1фк)	1	6(1фк)	4	7 (1фк)
										Зачетов		1фк	0			1фк		1фк	

Эк -экзамен комплексный

Эк -экзамен квалификационный

ДЗк - дифференцированный зачет комплексный

## 5 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий учебный план базовой подготовки по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта КОГОБУ СПО «Вятский автомобильно - промышленный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17 марта 2010 года, зарегистрированного в Минюст России (рег. № 17041 от 28 апреля 2010 г.).

Рабочий план разработан с учетом следующих документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказа Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

приказа Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

«Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180), (далее Рекомендации, 2007);

разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г.);

разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (письмо Департамента профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования (далее - ФИРО) от 20.10.2010 №12-696).

приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

В рабочем плане в рамках основной профессиональной образовательной программы предусмотрено освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей (по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)).

## 1 Организация учебного процесса и режим занятий

1.1 Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2 Проведение занятий предусмотрено парами, продолжительность одного занятия в паре - 45 минут.

1.3 Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

1.4 Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

1.5 Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

1.6 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (1 неделя), в рамках которых проверяется сформированность общей компетенции ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

1.7 Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине «Техническая механика», профессиональному модулю ПМ.01 и профессиональному модулю ПМ.02 и реализуется в пределах времени, отведенных на их изучение.

1.8 Для обучающихся предусмотрены консультации в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, она не учитывается при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями и мастерами производственного обучения.

1.9 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.

1.10 Практика является обязательным разделом ОПОП и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. Практика распределена следующим образом:

- **учебная практика** проводится в колледже рассредоточено:

ПМ.03 на 1 курсе 18 недель во 2 полугодии по 1 дню в неделю - слесарная практика,

на 2 курсе 12 недель в 1 полугодии по 1 дню в неделю: 6 недель - станочная практика, 6 недель - сварочная практика,

на 2 курсе во 2 полугодии 18 недель по 1 дню в неделю- демонтажно-монтажная.

ПМ.01 на 4 курсе 9 недель в 1 полугодии по 2 дня в неделю

- **производственная практика по профилю специальности** проводится концентрированно в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

(ПМ.03 -6 недель, ПМ.01 - 6 недель, ПМ.03 - 3 недели)

- **преддипломная практика** (144 часа - 4 недели) проводится концентрированно в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.11 Для оценки качества освоения ОПОП рабочим учебным планом предусмотрены: текущий контроль знаний, промежуточная и государственная (итоговая) аттестация обучающихся

1.12 Формы и процедуры текущего контроля знаний определяют преподаватели и мастера производственного обучения, ведущие дисциплины, МДК и практику.

1.13 Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, дифференцированный зачет комплексный, экзамен, комплексный экзамен по дисциплинам и экзамен квалификационный. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно.

1.14 Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры). Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней. Для оптимизации (сокращения) количества форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году предусмотрено использование форм текущего контроля, рейтинговых и/или накопительных систем оценивания.

1.15 Экзамен (квалификационный) – форма итоговой аттестации по профессиональному модулю, проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

1.16 Комплексный экзамен предусмотрены по дисциплинам: «Основы философии» и «Основы социологии и политологии» (5 семестр).

1.17 Дифференцированный зачет комплексный предусмотрен по учебной практике по ПМ.03 станочная, сварочная (3 семестр).

1.18 Аттестация по итогам производственной и преддипломной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.19 Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.20 Фонды оценочных средств для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

## **2 Общеобразовательный цикл**

2.1 Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 3. ст. 68 Федерального Закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным

учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2007).

2.2 В соответствии со спецификой ОПОП СПО по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта определен технический профиль.

2.3 В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед

2.4 Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательным дисциплинам (1404 часа – аудиторных и 2106 часов максимальной учебной нагрузки) распределено в соответствии с техническим профилем на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007.

2.5 Общеобразовательные предметы изучаются на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

2.6 Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

2.7 Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

2.8 Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

2.9 Экзамены проводят по русскому языку, математике, и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

2.10 Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО используются рабочие программы, разработанные на основе новых примерных общеобразовательных программ для профессий НПО и специальностей СПО, предусматривающих изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин. Примерные программы одобрены и рекомендованы для использования на практике в учреждениях НПО и СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г.

### **3 Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

3.1 Объем инвариантной части ОПОП в соответствии с по ФГОС составляет 2088 часов аудиторных занятий (3132 часов максимальной нагрузки).

3.2 Вариативная часть – 900 часов аудиторной нагрузки (1350 часов максимальной нагрузки) направлена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части и на введение новых дисциплины с целью расширения и углубления умений и



знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования и распределена следующим образом:

**Цикл ОГСЭ** на введение дисциплин - 88 часов:

- русский язык и культура речи - 56 часов;
- основы социологии и политологии - 32 часа;

**Цикл ЕН** на введение дисциплин - 32 часа:

- экологические основы природопользования - 32 часа;

**Цикл ОП** - на увеличение объема дисциплин обязательной части - 284 часа, на введение дополнительных дисциплин - 236 часов:

- основы предпринимательства- 32 часа;
- введение в специальность: общие компетенции профессионала -32 часа;
- зарубежный подвижной состав - 32 часа;
- информационные технологии в профессиональной деятельности - 44 часа;
- психология общения - 32 часа;
- документационное обеспечение управления - 32 часа;
- выпускник в условиях рынка труда - 32.

**ПМ** - на увеличение объема часов по МДК - 260 часов

3.3 В соответствии с приказом Департамента образования Кировской области « Об утверждении региональных требований к вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО Кировской области» № 5-558/1 от 28.04.2011 за счет вариативной части введены:

- введение в специальность: общие компетенции профессионала -32 часа;
- основы предпринимательства - 32 часа.

3.4 По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, участия обучающихся в соревнованиях.

3.5 Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек может быть использована на освоение основ медицинских знаний.

**6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по специальности 190631  
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

№ п/п	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
12.	Психологии
13.	Русского языка и культуры речи
14.	Экологических основ природопользования
	<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
	<b>Залы</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал