

Кировское областное государственное образовательное автономное  
учреждение среднего профессионального образования  
«Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

СОГЛАСОВАНО

Директор автосалона «Союз»

\_\_\_\_\_ С.Н. Беляев

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГОАУ СПО КПиАС

\_\_\_\_\_ И.А. Веснин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
по специальности

**190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

вид подготовки — базовая  
форма подготовки — очная

## **Аннотация программы**

Основная профессиональная образовательная программа профессионального образования по специальности 190631 Техническое обслуживание автомобильного транспорта (базовый уровень подготовки) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2010 № 184).

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: техник.

## Оглавление

ПАСПОРТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
1. Общие положения.....	4
1.1. Требования к поступающим .....	5
1.2. Квалификационная характеристика выпускника .....	5
1.3. Нормативный срок освоения программы.....	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ.....	5
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности.....	5
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника.....	6
3. Учебный план .....	8
3.1. Календарный график учебного процесса .....	9
4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы ..	10
Приложение 5.1. ОГСЭ.01. Основы философии .....	13
Приложение 5.4. ОГСЭ.04. Физическая культура .....	19
Приложение 5.5. ОГСЭ.06. Основы предпринимательства.....	21
Приложение 5.6. ОГСЭ.07. Русский язык и культура речи .....	23
Приложение 5.7. ОГСЭ.08. Основы социологии и политологии .....	25
Приложение 5.8. ОГСЭ.09. Основы права .....	27
Приложение 5.9. ОГСЭ.10. Основы экономики.....	29
Приложение 6.1. ЕН.01. Математика .....	32
Приложение 6.2. ЕН.02. Информатика .....	34
Приложение 6.3. ЕН.03. Экологические основы природопользования.....	36
7. Программы и контрольно-измерительные материалы цикла общепрофессиональных дисциплин.....	38
Приложение 7.1. ОП.01. Инженерная графика .....	39
Приложение 7.2. ОП.02. Техническая графика.....	41
Приложение 7.3. ОП.03. Электротехника и электроника .....	43
Приложение 7.4. ОП.04. Материаловедение.....	45
Приложение 7.5. ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация .....	47
Приложение 7.6. ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения.....	49
Приложение 7.7. ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности .....	51

## **ПАСПОРТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **1. Общие положения**

1. Нормативную правовую основу разработки общей профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. № 287-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24.06.1999 № 120–ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», в редакции от 07.02.2011г
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Приказ Минобразования России от 01.04.11 №1440 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- Приказ Минобразования России от 29.10.01 №3477 «Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2010 г. № 184 «Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

### **Термины, определения и используемые сокращения**

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Профессиональный модуль** – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

**Основные виды профессиональной деятельности** – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

**ПМ** – профессиональный модуль;

**ОК** – общая компетенция;

**ПК** – профессиональная компетенция;

**ОП** - общепрофессиональные дисциплины.

### **1.1. Требования к поступающим**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования:

- аттестат о среднем (полном) общем образовании;
- аттестат об основном общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании с указанием о полученном уровне общего образования и оценками по дисциплинам базисного учебного плана общеобразовательных учреждений.

### **1.2. Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению технического обслуживания и ремонта

автомобильного транспорта, организации деятельности коллектива исполнителей, выполнению работ по рабочим профессиям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Слесарь по топливной аппаратуре».

### **1.3. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев при очной форме подготовки.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ**

### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

**Область профессиональной деятельности выпускника:** организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

**Объекты профессиональной деятельности выпускника:**

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

### **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника**

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ВПД 2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ВПД 3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве техника различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

ОДБ.01. Русский язык

ОДБ.02. Литература

ОДБ.03. Иностранный язык

ОДБ.04. История

ОДБ.05. Обществознание (вкл. экономику и право)

ОДБ.06. Химия

ОДБ.07. Биология

ОДБ.08. Физическая культура

ОДБ.09. ОБЖ

ОДП.10. Математика

ОДП.11. Информатика и ИКТ

ОДП.12. Физика

ОГСЭ.01. Основы философии

ОГСЭ.02. История

ОГСЭ.03. Иностранный язык

ОГСЭ.04. Физическая культура

ОГСЭ.05. Введение в специальность

ОГСЭ.06. Основы предпринимательства

ОГСЭ.07. Русский язык и культура речи

ОГСЭ.08. Основы социологии и политологии  
ОГСЭ.09. Основы права  
ОГСЭ.10. Экономика  
ЕН.01. Математика  
ЕН.02. Информатика  
ЕН.03 Экологические основы природопользования  
ОП.01. Инженерная графика  
ОП.02. Техническая механика  
ОП.03. Электротехника и электроника  
ОП.04. Материаловедение  
ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация  
ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения  
ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности  
ОП.08. Охрана труда  
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности  
ОПД.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности  
ОПД.11. Организация автомобильных перевозок  
ОПД.12. Технология металлов  
ОПД.13. Электронное оборудование автомобилей  
ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей  
ПМ.03. Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  
ПМ.04. Выполнение работ по рабочей профессии 18552 Слесарь по топливной аппаратуре.  
ФК.00. Физическая культура



### 3. Учебный план

Утверждаю

Директор КОГОАУ СПО КП и АС

И.А.Веснин

« 30 » июня 20 14 г.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 06.12 /016

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Кировское областное государственное образовательное автономное учреждение среднего профессионального образования «

Колледж промышленности и автомобильного сервиса»

*наименование образовательного учреждения*

программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

*код и наименование специальности СПО*

по программе базовый подготовки

*базовой или углубленной (только для СПО)*

Квалификация: техник

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 3 год. 10 мес.

на базе основного общего образования

*основного общего / среднего (полного) общего*

Профиль получаемого профессионального образования технический

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО) с получением среднего (полного) общего образования

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час.в семестр/триместр)									
					максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		всего занятий	в т. ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 18 нед.	5 сем. 14 нед.	6 сем. 18 нед.	7 сем. 9 нед.	8 сем. 8 нед.					
			Лаб-работ и практич. занятий	курсовых работ (проектов)															
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>594</b>											
	<b>Базовые дисциплины</b>																		
ОДБ.01	Русский язык	2			117	39	78	20		34	44								
ОДБ.02	Литература		2		174	58	116	40		54	62								
ОДБ.03	Иностранный язык		2		117	39	78	78		34	44								
ОДБ.04	История			2	176	58	118	40		34	84								
ОДБ.05	Обществознание (вкл. эконом.и право)		2		174	58	116	40		34	82								
ОДБ.06	Химия		2		117	39	78	16		34	44								
ОДБ.07	Биология			2	117	39	78	14		34	44								
ОДБ.08	Физическая культура		1,2		177	59	118	118		54	64								
ОДБ.09	ОБЖ		2		105	35	70	30		34	36								

	<b>Профильные дисциплины</b>																	
ОДП.10	Математика	2			436	146	290	290		140	150							
ОДП.11	Информатика и ИКТ		2		144	48	96	40		48	48							
ОДП.12	Физика	2			252	84	168	38		78	90							

<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>642</b>	<b>214</b>	<b>428</b>	<b>410</b>										
ОГСЭ.01	Основы философии		5		62	14	48	14					48					
ОГСЭ.02	История		4		62	14	48	14				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8		186	20	166	166				34	32	32	36	16	16	
ОГСЭ.04	Физическая культура		8	7	332	166	166	166				34	32	32	36	16	16	
					<b>438</b>	<b>146</b>	<b>292</b>	<b>70</b>										
<i>ОГСЭ.05</i>	<i>Введение в специальность</i>		3		54	18	36	6				36						
<i>ОГСЭ.06</i>	<i>Основы предпринимательства</i>		6		54	18	36	6						36				
<i>ОГСЭ.07</i>	<i>Русский язык и культура и речи</i>		4		84	28	56	20				30	26					
<i>ОГСЭ.08</i>	<i>Основы социологии и политологии</i>		6		96	32	64	20						30	34			
<i>ОГСЭ.09</i>	<i>Основы права</i>		бк		54	18	36	6							36			
<i>ОГСЭ.10</i>	<i>Основы экономики</i>		бк		96	32	64	12							64			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>198</b>	<b>66</b>	<b>132</b>	<b>76</b>										
ЕН.01	Математика		3		62	20	42	10				42						
ЕН.02	Информатика		4		136	46	90	60				30	60					
					<b>48</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>6</b>										
<i>ЕН.03</i>	<i>Экологические основы природопользования</i>			6	48	16	32	6							32			

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>3156</b>	<b>1052</b>	<b>2104</b>	<b>732</b>	<b>60</b>										
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				<b>1212</b>	<b>404</b>	<b>808</b>	<b>334</b>											
ОПД.01	Инженерная графика		4		180	60	120	120				44	76						
ОПД.02	Техническая механика	4			180	60	120	40				54	66						
ОПД.03	Электротехника и электроника	5			150	50	100	32						100					
ОПД.04	Материаловедение	3			90	30	60	30				60							
ОПД.05	Метрология , стандартизация и сертификация		6		90	30	60	20								60			
ОПД.06	Правила безопасности дорожного движения	6			300	100	200	60				32	32	70	66				
ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		54	18	36	6									36		
ОПД.08	Охрана труда	5			66	22	44	6						44					
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности		6		102	34	68	20						34	34				
					<b>333</b>	<b>111</b>	<b>222</b>	<b>80</b>											
<i>ОПД .10</i>	<i>Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>		8		72	24	48	30										48	
<i>ОПД.11</i>	<i>Организация автомобильных перевозок</i>		7		87	29	58	10									58		
<i>ОПД.12</i>	<i>Технология металлов</i>		4		120	40	80	40					80						
<i>ОПД.13</i>	<i>Электронное оборудование автомобилей</i>		7		54	18	36	16									36		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>1611</b>	<b>537</b>	<b>1074</b>	<b>290</b>											

<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>				<b>879</b>	<b>293</b>	<b>586</b>	<b>102</b>										
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3,4			564	188	376	70				180	196					
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	5			315	105	210	32	6					76	134			
УП.01	Учебная практика			6			<b>180</b>								180			
ПП.01	Производственная практика			6			<b>288</b>									288		
Э.01	Экзамен квалификационный	6																
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>				<b>555</b>	<b>185</b>	<b>370</b>	<b>160</b>										
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей		8		555	185	370	160	8							198	172	
УП.02	Учебная практика																	
ПП.02	Производственная практика			8			<b>216</b>										216	
Э.02	Экзамен квалификационный	8																
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>				<b>57</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>8</b>										
МДК.03.01	Основы слесарно-сборочных работ	5			57	19	38	8						38				
УП.03	Учебная практика			5			<b>72</b>							72				
Э.03	Экзамен квалификационный	5																

<i>П М.04</i>	<i>Выполнение работ по рабочей профессии 18552 Слесарь по топливной аппаратуре</i>				<b>120</b>	<b>40</b>	<b>80</b>	<b>20</b>										
<i>МДК.04.01</i>	<i>Ремонт топливной аппаратуры</i>	6			120	40	80	20						80				
<i>УП.04.</i>	<i>Учебная практика</i>						<b>252</b>							252				
<i>Э.04</i>	<i>Экзамен квалификационный</i>	6																
<b>Всего</b>					<b>6588</b>	<b>2196</b>	<b>4392</b>	<b>2516</b>	<b>60</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>648</b>	<b>504</b>	<b>648</b>	<b>324</b>	<b>288</b>	

<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>																		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																		
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)  <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1. Программа базовой/углубленной подготовки</b> 1.1. <b>Дипломный проект (работа)</b> Выполнение дипломного проекта (работы) с _25мая по _24 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с _25 июня по 29 июня (1 нед.)  1.2. <b>Государственные экзамены (при их наличии) – N,</b> перечислить наименования: _____					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>		
						учебной практики		-	-	-	<b>5 нед.</b>	<b>2 нед.</b>	<b>5 нед.</b>	-	-	-	-		
						производст. практики		-	-	-	-	-	-	<b>8 нед.</b>	<b>6 нед.</b>				
						преддипл. Практики		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4 нед.</b>		
						экзаменов		-	3	2	2	4	3	-	1				
						дифф. Зачетов		1	7	2	3	1	5	2	5				
						Зачетов		-	2	-	-	1	3	-	1				

## Пояснительная записка.

### 1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Кировского областного государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования «Колледж промышленности и автомобильного сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2010 года № 184 по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

- Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования, утверждённого постановлением правительства РФ от 14 июля 2008 г. №543

- Положением об учебной и производственной практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки от 26.11.2009 года № 673

- Приказом Министерства образования и науки от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования

- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС

- Положения о государственной итоговой аттестации, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013г. №968

- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся КОГОАУ СПО КП и АС

- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего(полного)общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, 2007 г.

- приказа Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 года №1312 « Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования.

- приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08 2010 №889 « О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерства образования и науки РФ от 09 марта 2004 года №1312.»

- приказа Министерства образования и науки РФ от 01.02.2012 №74 « О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования , утверждённые приказом Министерства образования и науки от 09.марта 2004 года №14312»
- приказом Министерства образования и науки РФ от 05.03.2004 №1089 « Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

## **2. Организация учебного процесса**

Начало учебного года 1 сентября. . Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся 36 часов в неделю . Максимальная учебная нагрузка 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы без учёта консультаций. КОГОАУ СПО КП и АС работает по пятидневной учебной неделе , продолжительность учебных занятий 45 минут . Уставом образовательного учреждения предусмотрено проведение учебных занятий парами. В группах численностью 16 человек и выше предусмотрено деление на подгруппы при проведении учебных практик, занятий по дисциплинам «Иностранный язык», «Инженерная графика».

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей , в том числе введённых за счёт вариативной части ОПОП, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме экзамена ( русский язык , математика , физика ). По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в каждом семестре). По дисциплинам общепрофессионального цикла форма промежуточной аттестации – зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен. Зачёт, дифференцированный зачёт проводится за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, экзамены проводятся за счёт времени, выделенного на промежуточную аттестацию. После успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный с участием работодателей .

Практика проводится в соответствии с Положением об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования , утверждённого приказом Министерства образования и науки от 26 .11.2009 года № 673. Учебная практика проводится в мастерских колледжа по подгруппам, производственная практика на предприятиях г. Кирова по индивидуальным договорам. Учебная и производственная практика завершается зачётом . По окончании обучения обучающиеся выполняют выпускную практическую работу. Требования к содержанию, объёму , структуре выпускной квалификационной работе определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников КОГОАУ СПО КП и АС.



Лабораторные и практические занятия проходят в лабораториях и мастерских колледжа. Вождение проводится по индивидуальному графику на автодроме колледжа.

### **3.Общеобразовательный цикл.**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта , технический профиль (письмо Министерства образования и науки от 29.05.2007 г. №03-1180). Учебное время, отведённое на изучение общеобразовательных дисциплин распределено на изучение базовых ( русский язык, литература, иностранный язык, история , обществознание, химия , биология. физическая культура, ОБЖ) и профильных учебных дисциплин ( математика, информатика и ИКТ, физика) . На ОБЖ отведено 70 часов ( приказ Минобрнауки России от 29.09.2008г. №241) , на физическую культуру 3 часа в неделю ( приказ Минобрнауки от 30.08.2010 №889). Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно, только на первом курсе. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации, которая проводится в конце второго семестра. На общеобразовательную подготовку по учебному плану отведено 1404 часа обязательной аудиторной нагрузки.

### **4.Формирование вариативной части ОПОП**

Часы вариативной части ФГОС распределены следующим образом : в соответствии с приказом департамента образования Кировской области от 28.04.2011 №5-558/01 введены следующие дисциплины : для овладения обучающимися общими компетенциями на втором курсе обучающиеся осваивают дисциплину «Введение в специальность» в объёме 36 часов. Задача данной дисциплины – продемонстрировать студентам основные способы работы с информацией , разрешения проблем и коммуникации , которые затем будут использованы в процессе выполнения компетентностно-ориентированных заданий при освоении обучающимися общепрофессиональных дисциплин. В цикл ОГСЭ введены дисциплины: основы предпринимательства. русский язык и культура речи, основы социологии и политологии, основы права, основы экономики. В рамках дисциплины основы предпринимательства обучающиеся приобретают умения и знания ,необходимые для организации предпринимательской деятельности по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, а также формируется компетенция «Планировать профессиональную карьеру, осуществлять трудоустройство». В математический и общий естественнонаучный цикл введена дисциплина- экологические основы природопользования в объёме 32 часа. В общепрофессиональный цикл введены дисциплины: информационные технологии в профессиональной деятельности –48 часов, организация автомобильных перевозок –58 часов, технология металлов – 80 часов, электронное оборудование автомобилей – 36 часов. Увеличен объём времени на общепрофессиональные дисциплины стандарта. За счёт часов вариативной части введён дополнительный модуль по профессии 18552 Слесарь по топливной аппаратуре. Для достижения такого образовательного результата как дополнительные профессиональные компетенции, связанные с производственными

технологиями , предметами и средствами труда на предприятиях г. Кирова и Кировской области , увеличены часы на профессиональные модули для формирования дополнительных профессиональных компетенций и готовности выпускников осуществлять профессионально-трудовые функции с учётом особенностей специальности.

### **5. Порядок аттестации обучающихся.**

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателями и на учебных занятиях. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения . Формы текущего контроля определяет преподаватель.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и её корректировку и проводится с целью определения :

- соответствия уровня качества подготовки специалистов требованиям федерального государственного образовательного стандарта;

Форма и процедура промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатывается преподавателями и доводится до обучающихся в течение первых двух месяцев обучения . Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта , дифференцированного зачёта и экзамена. Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утверждённому директором колледжа расписанию. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр или несколько семестров. С целью контроля освоения обучающимися вида профессиональной деятельности по завершении освоения профессионального модуля проводится экзамен (квалификационный). Завершающим этапом обучения является государственная итоговая аттестация. Вид государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся освоившие основную профессиональную образовательную программу и успешно прошедшие все аттестационные испытания

#### **Перечень кабинетов , лабораторий и мастерских**

<b>№ кабинета</b>	<b>Наименование кабинета, лаборатории, мастерской</b>
	<b>Кабинеты</b>
40,45	информатики
46	иностранного языка
43	технической механики
41	химии и биологии

42	литературы и русского языка, русского языка и культуры речи
33	организации автомобильных перевозок
32	социально-экономических дисциплин
34	истории и обществознания
35	математики
27	физики
28	инженерной графики
5	устройства автомобилей
6	правил и безопасности дорожного движения
2	технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
13	электротехники
15	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории</b>
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Метрологии , стандартизации и сертификации
	Двигателей внутреннего сгорания
	Топливной аппаратуры
	Электрооборудования автомобилей
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	<b>Мастерские</b>
	слесарная
	токарно-механическая
	кузнечная

	сварочная
	демонтажно-монтажная
	<b>Спортивный комплекс</b>
	спортивный зал
	стадион
	стрелковый тир (электронный)
	библиотека. Читальный зал с выходом в интернет
	актовый зал

Заместитель директора по УР

СОГЛАСОВАНО:

Зав. по УМР

Зам. директора по УПП

Зав. учебной частью

Т.В.Гусева

А.В.Демакова

А.А. Черанёв

С.Г.Жвакина



#### **4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы**

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников КОГОАУ СПО «Колледж промышленности и автомобильного сервиса», утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после

предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы установленного образца.

## **5. Программы и контрольно-измерительные материалы цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин**



## **Приложение 5.1. ОГСЭ.01. Основы философии**



## **Приложение 5.2. ОГСЭ.02. История**



## Приложение 5.3. ОГСЭ.03. Иностранный язык



## **Приложение 5.4. ОГСЭ.04. Физическая культура**





## **Приложение 5.5. ОГСЭ.06. Основы предпринимательства**



## **Приложение 5.6. ОГСЭ.07. Русский язык и культура речи**



## **Приложение 5.7. ОГСЭ.08. Основы социологии и политологии**



## **Приложение 5.8. ОГСЭ.09. Основы права**





## **Приложение 5.9. ОГСЭ.10. Основы экономики**



**6. Программы и контрольно-измерительные материалы цикла  
математических и общих естественнонаучных дисциплин**

## **Приложение 6.1. ЕН.01. Математика**



## **Приложение 6.2. ЕН.02. Информатика**



## **Приложение 6.3. ЕН.03. Экологические основы природопользования**





## **7. Программы и контрольно-измерительные материалы цикла общепрофессиональных дисциплин**

## **Приложение 7.1. ОП.01. Инженерная графика**



## **Приложение 7.2. ОП.02. Техническая графика**



## **Приложение 7.3. ОП.03. Электротехника и электроника**





## **Приложение 7.4. ОП.04. Материаловедение**



## **Приложение 7.5. ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация**



**Приложение 7.6. ОП.06. Правила и безопасность дорожного движения**



## **Приложение 7.7. ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности**





## **Приложение 7.8. ОП.08. Охрана труда**



## **Приложение 7.9. ОП.09. Безопасность жизнедеятельности**



**Приложение 7.10. ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности**



## **Приложение 7.11. ОП.11. Организация автомобильных перевозок**





## **Приложение 7.12. ОП.12. Технология металлов**



## **Приложение 7.13. ОП.13. Электронное оборудование автомобилей**



## **8. Программы и фонды оценочных средств профессиональных модулей**

## **Приложение 8.1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**









**Приложение 8.2. ПМ.02. Организация деятельности  
коллектива исполнителей**





**Приложение 8.3. ПМ.03. Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**





**Приложение 8.4. ПМ.04. Выполнение работ по рабочей профессии 18512 Слесарь по топливной аппаратуре**





