

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Лабораторно-экзаменационные сессии - промежуточная аттестация (неделя/дней/часов)	Изучение дисциплин и междисциплинарных курсов (неделя)	Учебная практика (неделя)	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего
				по профилю специальности (неделя)	преддипломная (неделя)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 курс	5,7 /40 / 160	23,3 (самост.)	12 (самост.)	-	-	-	11	52
4 курс	5,7 /40 / 160	26,3 (самост.)	-	10 (самост.)	-	-	10	52
5курс	5,7 /40 / 160	19,3 (самост.)	-	4 (самост.)	4	8	2	43
Всего	17,1 неделя/ 120 дней/ 480 часов	68,9 (самост.)	12 (самост.)	14 (самост.)	4	8	23	147

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка студентов (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам (час. в год)				
			Максимальная	В том числе добавлено из вариативной части	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная (при заочной форме обучения)					3 курс	4 курс	5 курс		
						всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	домашних контрольных работ					
Стандарт	Обязательная часть циклов ОПОП		3132												
	Вариативная часть циклов ОПОП														
	Итого по циклам	4з/13дз/10э	4482 (5418 с практикой)	1350	4002 (4938 с практикой)	480	294	146	40	22	160	160	160		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ + ОГСЭ.ВЧ)	1з/3дз/1э	760 (642+ 118)	118	708	52	34	18		4	32	20	-		
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56		46	10	10			1	10				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56		46	10	10			1	10				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	204	6	194	10		10		1	10				
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	344	12	342	2	2				2				
ОГСЭ.05В	Основы экономики	Э	100	100	80	20	12	8		1		20			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН +ЕН.ВЧ)	1з/2дз/1э	246 (198+48)	48	202	44	14	30		3	36	-	8		
ЕН.01	Математика	з	108		92	16	2	14		1	16				
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90		70	20	4	16		1	20				
ЕН.03.В	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	48	40	8	8			1			8		
П.00	Профессиональный цикл		2292												
П.00	Профессиональный цикл (ОП+ОП.ВЧ+ПМ)	2з/8дз/9э	3476 (2056+1420) (4412 с практикой)	1184	3092 (4028 с практикой)	384	242	102	40	14	92	140	152		

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины (ОП)	1з/6дз/6э	2126 (1095+1031)	1031	1920	206	144	62		12	92	32	82
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	162	40	142	20	8	12		1	20		
ОП.02	Техническая механика	Э	218	58	188	30	20	10		1	30		
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	225	60	203	22	16	6		1	22		
ОП.04	Материаловедение	Э	150	60	134	16	12	4		1	16		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	170	40	154	16	10	6		1			16
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	252	90	230	22	16	6		1			22
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	170	60	158	12	10	2		1			12
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	102	20	90	12	12			1			12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	94	20	86	8	8			1			8
ОП.В.	Вариативная часть												
ОП.10.В	Введение в специальность: общие компетенции профессионала	З	70	70	66	4	4				4		
ОП.11.В	Компьютерная графика	ДЗ	269	269	257	12	12			1			12
ОП.12.В	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	174	174	154	20	8	12		1		20	
ОП.13.В	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	70	70	58	12	8	4		1		12	
ПМ.01 ПМ.02 ПМ.03	Профессиональные модули	1з/2дз/3э	1350 (1197+153) (2286 с практикой)	153	1172 (2108 с практикой)	178	98	40	40	3	-	108	70
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(К) -/1дз/2э	904 (1264 с практикой)	70	796 (1156 с практикой)	108	58	30	20	2	-	108	-
МДК.01 .01	Устройство автомобилей	Э	394	70	356	38	28	10		1		38	
МДК.01 .02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Э	510		440	70	30	20	20	1		70	
ПП.01	В состав ПМ.01. входит профессиональная практика (10 недель)	ДЗ	360		360								
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(К) -/1дз/1э	446 (590 с практикой)	83	376 (520 с практикой)	70	40	10	20	1	-	-	70
МДК.02 .01	Управление коллективом исполнителей	Э	446	83	376	70	40	10	20	1			70
ПП.02	В состав ПМ.02. входит профессиональная практика (4 недели)	ДЗ	144		144								
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1з/-/-	432		432								
УП.03.	В состав ПМ.04 входит учебная практика (12 недель)	З	432		432								

Всего часов обучения по циклам ОП		4з/13дз/10э	4482 (5418 с практикой)	1350	4002 (4938 с практикой)	480	294	146	40	22	160	160	160	
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ											4 недели	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация, в т. ч.												8 недель	
	Выполнение дипломного проекта												6 недель	
	Защита дипломного проекта												2 недели	
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа в год на 1 студента (всего 240 час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 04 мая по 14 июня (всего 6 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)</p>						ВСЕГО	Дисциплины и МДК				11	5	8	
							учебной практики				12 недель (по ПМ. 03- реализуется студентом самостоятельно)			
							Производст. практики/ преддипл. практика					10 недель (по ПМ.01- реализуется студентом самостоятельно)	4 недели (по ПМ. 02 -реализуется студентом самостоятельно)	/ 4 недели
							Э				3	3	4	
							ДЗ				5	2 (+ 1 по практике)	4 (+ 1 по практике)	
							З				3 (+ 1 по практике)	-	1	
							Дом. к/р				9	5	8	
							Э(К)				1	1	1	
							Курс. проектов				-	1	1	

3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	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
12	Электротехники и электроники;
13	Материаловедения;
14	метрологии, стандартизации и сертификации
15	Двигателей внутреннего сгорания
16	Электрооборудования автомобилей
17	Автомобильных эксплуатационных материалов
18	Технического обслуживания автомобилей
19	Ремонта автомобилей
20	Технических средств обучения
	МАСТЕРСКИЕ
19	слесарные

20	Токарно-механические
21	Кузнечно-сварочные
22	Демонтажно-монтажные
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
23	спортивный зал;
24	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
25	стрелковый тир .
	ЗАЛЫ:
26	библиотека;
27	читальный зал с выходом в сеть Интернет;
28	актовый зал

4. 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:

- п. 2. ст. 20 Закона «Об образовании» в ред. от 01.12.2007 г. № 309-ФЗ;
- письма Минобразования РФ от 06.01.2000 № 16-52-01 ин/16-13 " О рекомендациях по разработке образовательных программ среднего профессионального образования на базе начального профессионального образования;
- приказа Министерства образования РФ от 14.11. 2001 г. № 3654 "Об утверждении порядка реализации сокращенных и ускоренных основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования";
- 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).

1 Организация учебного процесса и режим занятий

1.1 Рабочий учебный план является индивидуальным (ускоренным) для группы специальности " Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта ". Срок обучения сокращен относительно нормативного на 1 год и составляет 2 года 10 месяцев. Образовательная программа СПО осваивается студентом в ускоренном темпе. Ускорение темпа освоения образовательной программы СПО осуществляется в соответствии с предшествующей подготовкой студента, полученной на производстве, и его способностями. Обучающиеся по данному плану имеют подтвержденную документом рабочую профессию соответствующую

профилю подготовки. Перевод на ускоренное обучение осуществляется по результатам лабораторно-экзаменационной сессии первого триместра.

1.2 Срок обучения 2 года 10 месяцев.

1.3 Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

1.4 Форма обучения - заочная. Студенты принимаются на третий курс.

1.5 Аудиторные занятия проводятся по триместрам (по три лабораторно-экзаменационные сессии) общей продолжительностью 40 календарных дней в учебном году.

1.6 Проведение занятий предусмотрено парами, продолжительность одного занятия в паре – 45 минут.

1.7 Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

1.8 Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения составляет 160 академических часов в год.

1.9 Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

1.10 Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю ПМ.01. (МДК 01.02 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта") на 4 курсе и по профессиональному модулю ПМ.02. (МДК.02.01 "Управление коллективом исполнителей") на 5 курсе и реализуется в пределах времени, отведенных на их изучение.

1.11 Для обучающихся предусмотрены консультации в объеме 4 часов в год на 1 студента. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями.

1.12 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах. Лабораторные работы в группах, численностью более 15 человек, проводятся по подгруппам.

1.13 Практика является обязательным разделом ОПОП и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. Все виды практики кроме преддипломной реализуются студентом самостоятельно. По освоении программы практики студент представляет в колледж отчет, по которому проводится зачет/дифференцированный зачет. Прохождение практики осуществляется после изучения соответствующих дисциплин МДК профессионального модуля.

1.14 При реализации ОПОП СПО базовой подготовки по специальности " Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" на практику отведено 26 недель, которые распределены следующим образом:

– **учебная практика** (432 часа-12 недель) по ПМ.03 на основании представленного студентом документа о наличии соответствующей рабочей профессии перезачитывается. Не имеющие рабочей профессии самостоятельно проходят учебную практику на 3 курсе в организациях и предприятиях города и области с представлением отчета и документа о присвоенной квалификации.

– **производственная практика по профилю специальности** (504 часа -14 недель) реализуется студентом самостоятельно: по ПМ.01. на 4 курсе 10 недель, по ПМ.02. на 5 курсе 4 недели, в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

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

1.16 Формы и процедуры текущего контроля знаний определяют преподаватели, ведущие дисциплины, МДК и руководители практики.

1.17 Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен и экзамен квалификационный. 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.

1.18 Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по заочной форме получения образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры), количество домашних контрольных работ не более 10, а по одной дисциплине не более 2. Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней.

1.19 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».

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

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

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

2 Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

2.1 Объем инвариантной части ОПОП в соответствии с по ФГОС составляет 3132 часа максимальной нагрузки.

2.2 Вариативная часть – 1350 часов максимальной нагрузки, направлена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины 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. Вариативная часть распределена следующим образом (часов максимальной нагрузки):

Цикл ОГСЭ - 118 часов, в том числе:

1) на увеличение объема дисциплин - 18 часов, из них:

- Физическая культура - 12 часов;
- Иностранный язык - 6 часов;

2) введена дисциплина Основы экономики - 100 часов.

Цикл ЕН – введена дисциплина Экологические основы природопользования - 48 часов.

Цикл ОП - 1031 час, в том числе:

1) на введение дополнительных дисциплин - 583 часов, из них:

- Компьютерная графика - 269 часов;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности - 174 часа;
- Введение в специальность: общие компетенции профессионала - 70 часов;
- Автомобильные эксплуатационные материалы - 70 часов.

2) на увеличение объема дисциплин ОП - 448 часов, из них:

- Инженерная графика - 40 часов;
- Техническая механика - 58 часов;
- Электротехника и электроника - 60 часов;
- Материаловедение - 60 часов;
- Метрология, стандартизация и сертификация - 40 часов;
- Правила безопасности дорожного движения - 90 часов;

- Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 60 часов;
- Охрана труда - 20 часов;
- Безопасность жизнедеятельности - 20 часов.

3) Цикл ПМ - 153 часа , в том числе:

- на увеличение объема МДК.01.01 Устройство автомобилей-70 час.;
- на увеличение объема МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей-83 час..

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 - 70 часов максимальной нагрузки.

2.3 По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены 2 часа аудиторных занятий. Дисциплина реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях, участия обучающихся в соревнованиях.