



С. В. Бурасовский / *Вирченко М. В.*

УТВЕРЖДАЮ



Директор
ГБОУ СПО СПб
Технического колледжа

С. В. Бурасовский
_____ 2012 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования
Санкт-Петербургский технический колледж

по специальности среднего профессионального образования
190631 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"
по программе углублённой подготовки

Квалификация: Старший техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 4 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального
образования:** технический

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	9	10
I курс	39				2		11	52
II курс	29	10			2		11	52
III курс	32		8		2		10	52
IV курс	32		8		2		10	52
V курс	22		4	8	1	6	2	43
Всего	154	10	20	8	9	6	44	251

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе		1 Семестр	2 Семестр	3 Семестр	4 Семестр	5 Семестр	6 Семестр	7 Семестр	8 Семестр	9 Семестр	10 Семестр	
						Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	21 нед.	12 нед.	20 нед.	13 нед.	19 нед.	17 нед.	5 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	-/10/3	2106	702	1404	745		612	792									
ОДБ.00	Базовые дисциплины																	
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	105	27	78	44		34	44									
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	167	50	117	40		51	66									
ОДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	39	78	76		34	44									
ОДБ.04	История	-,ДЗ	167	50	117	58		51	66									
ОДБ.05	Обществознание	-,ДЗ	156	39	117	58		51	66									
ОДБ.06	Химия	-,ДЗ	117	39	78	20		34	44									
ОДБ.07	Биология	-,ДЗ	117	39	78	10		34	44									
ОДБ.08	Физическая культура	3,ДЗ	234	117	117	113		51	66									
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	94	24	70	36		34	36									
ОДП.00	Профильные дисциплины																	
ОДП.01	Математика	ДЗ,Э	435	145	290	210		136	154									
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-,ДЗ	143	48	95	60		51	44									
ОДП.03	Физика	ДЗ,Э	254	85	169	20		51	118									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/5/-	1175	469	706	561				102	164	144	80	52	76	68	20	

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	34						48						
ОГСЭ.02	История	ДЗ	77	26	51	44					51							
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ	72	24	48	11						48						
ОГСЭ.04	Иностранный язык	-, -, -, -, -, -, ДЗ	345	115	230	220				34	24	24	40	26	38	34	10	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3,3,3,3,ДЗ	460	230	230	226				34	24	24	40	26	38	34	10	
ОГСЭ.06	История и культура СПб	-, ДЗ	98	33	65	20				34	31							
ОГСЭ.07	Этика	3	51	17	34	6					34							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/1	288	96	192	140				68	60	24	40					
ЕН.01	Математика	-, Э	105	35	70	40				34	36							
ЕН.02	Информатика	-, ДЗ, -, ДЗ	183	61	122	100				34	24	24	40					
П.00	Профессиональный цикл	7/23/11	4747	1505	3242	1126	60			280	370	264	600	416	608	544	160	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/8/4	2196	706	1490	574				210	312	108	340	141	212	132	35	
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	210	70	140	120				68	72							
ОП.02	Техническая механика	-, -, Э	320	107	213	60				74	100	39						
ОП.03	Электротехника и электроника	-, Э	252	83	169	52						45	124					
ОП.04	Материаловедение	-, Э	131	44	87	28				34	53							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-, ДЗ	131	44	87	28				34	53							

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-,-,-,ДЗ	269	90	179	48						24	40	39	76			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	85	25	60	20						60						
ОП.08	Охрана труда	З	47	15	32	12								32				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	114	38	76	22						76						
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-,ДЗ,-,-,ДЗ	281	85	196	88						40	33	44	64	15		
ОП.11	Компьютерный дизайн	-,-Э	131	43	88	46									68	20		
ОП.12	Основы логистики	З	51	17	34	12					34							
ОП.13	Организация коммерческой деятельности	З	63	18	45	14								45				
ОП.14	Автомобильные эксплуатационные материалы	-,-ДЗ	111	27	84	24								24	60			
ПМ.00	Профессиональные модули	4/15/7	2551	799	1752	552	60			70	58	156	260	275	396	412	125	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э (к)	1766	537	1229	420	40			34	58	132	220	223	320	187	55	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,-,З,-,-,ДЗ,-,-,ДЗ	941	300	641	200				34	58	48	100	67	92	187	55	

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе		1 Семестр	2 Семестр	3 Семестр	4 Семестр	5 Семестр	6 Семестр	7 Семестр	8 Семестр	9 Семестр	10 Семестр	
						Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	21 нед.	12 нед.	20 нед.	13 нед.	19 нед.	17 нед.	5 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-,23,2ДЗ,2Э	825	237	588	220	40					84	120	156	228			
УП.01	Учебная практика	-	18		18										18			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	558		558							144	144	144	54		72	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э (к)	288	96	192	44	20					24	40	52	76			
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-,3-,ДЗ	288	96	192	44	20					24	40	52	76			
УП.02	Учебная практика	-	18		18										18			
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	54		54										54			
ПМ.03	Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств	Э (к)	231	77	154	50										119	35	
МДК.03.01	Технологическая документация	-,ДЗ	132	44	88	28										68	20	

План учебного процесса																		
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс			
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
МДК.03.02	Тюнинг автомобилей	-,ДЗ	99	33	66	22										51	15	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			36												36	
ПМ.04	Подбор технологического оборудования для производственных целей	Э (к)	212	71	141	28										106	35	
МДК.04.01	Технологическое оборудование	-,ДЗ	146	49	97	28										72	25	
МДК.04.02	Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений	-,ДЗ	66	22	44											34	10	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ			36												36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э (к)	54	18	36	10				36								
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ	54	18	36	10				36								
УП.05	Учебная практика	-,ДЗ			360					162	198							
	ВСЕГО	8/40/15	9396	2772	6624	2572	60	612	792	612	792	576	864	612	828	612	324	
пдп	Преддипломная практика																8 нед.	

План учебного процесса																			
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс				
					Всего занятий	в том числе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
							Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	Семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация																6 нед.		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 500 часов)					всего	дисциплин и МДК		612	792	450	594	432	720	468	684	612	180		
						Учебная практика				162	198				36				
Государственная (итоговая) аттестация						Производственная практика						144	144	144	108			144	
Программа углубленной подготовки						Преддипломная практика													288
Дипломный проект						Экзаменов			3		3	1	1		3			4	
Выполнение дипломного проекта с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.)						Дифференцированных зачётов		2	8	1	6	2	3	2	6			10	
Защита дипломного проекта с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)						Зачётов					2		4	1	1				

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики;
методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;

кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Санкт-Петербургского технического колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 190631 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 184 от 17.03.2010, зарегистр. Министерством юстиции (рег. №17041 от 28.04.2010).

Учебный процесс проводится в соответствии с расписанием учебных занятий, расписанием консультаций и расписанием экзаменов. Продолжительность учебных занятий - 90 минут (пара) в рамках шестидневной учебной недели. Объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часа. Текущий контроль знаний осуществляется в форме устных и письменных опросов, контрольных работ, тестирования, выполнения практических и лабораторных работ, выполнения проектных заданий.

4.1. Общеобразовательный цикл

Для получения студентами среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 53 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Распределение часов вариативной части производилось в соответствии с требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы. Учитывались общие компетенции ОК1–ОК10 и профессиональные компетенции ПК1.1 – ПК1.3, ПК2.1. – ПК2.3, ПК.3.1 – 3.4, ПК.4.1. – 4.3, а также мнением работодателей.

Вариативная часть цикла ППССЗ (1224 аудиторных часа) использована следующим образом:

- увеличены часы дисциплин цикла ОГСЭ - на 102 часов:

- за счет увеличения часов следующих дисциплин:
 - «История на 3 часа.
- за счет введения 2 новых дисциплин, которые позволяют повысить культурный и нравственный уровень студентов:
 - «История и культура Санкт-Петербурга» объемом 65 часа;
 - «Этика», объемом 34 часа.

- увеличены часы дисциплин цикла ЕН - на 60 часов, для лучшего усвоения последующего материала по «Информационным технологиям» профессионального цикла, за счет:

- увеличения числа часов по дисциплине «Информатика» - до 122 часа (60 час.).

- увеличены часы дисциплин цикла ОП - на 630 час, что позволяет в более полном объеме подготовить студентов к изучению профессиональных модулей и введены новые шесть дисциплин:

- Компьютерный дизайн – 88 часов;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности – 196 часов;
- Основы логистики – 34 часов;
- Организация коммерческой деятельности – 45 часов;
- Автомобильные эксплуатационные материалы – 84 часа.

- увеличены часы на профессиональные модули ПМ – на 432

- МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в связи с большим объемом часов и актуальностью изучаемого материала разбит на 2 части, изучаемые как отдельные междисциплинарные комплексы МДК.01.02.1

«Техническое обслуживание автомобильного транспорта» и МДК.01.02.2 «Ремонт автомобильного транспорта» со сдачей по каждому МДК зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

- введен новый междисциплинарный курс МДК.05.01 «Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей» объемом 36 часов, что позволяет студентам на раннем этапе обучения подготовиться к учебной практике по получению рабочей профессии.

Распределение вариативной части по специальности

№	Наименование учебных циклов, модулей, дисциплин	Углубленная подготовка	
		Всего часов	Аудиторная нагрузка
	ОГСЭ	269	102
	Добавлены новые дисциплины		99
1	История и культура Санкт-Петербурга		65
2	Этика		34
	Увеличение количества часов по дисциплинам		3
1	История		3
	ЕН	90	60
	Увеличение количества часов по дисциплинам		
1	Информатика	90	60
	ОП	906	630
	Добавлены новые дисциплины	637	447
1	Компьютерный дизайн	131	88
2	Основы логистики	51	34
3	Организация коммерческой деятельности	63	45
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности	281	196
5	Автомобильные эксплуатационные материалы	111	84
	Увеличение количества часов по остальным дисциплинам ОП	269	183
1	Инженерная графика		27
2	Техническая механика		46
3	Электротехника и электроника		30
4	Материаловедение		21
5	Метрология, стандартизация и сертификация		21
6	Правила безопасности дорожного движения		30
7	Безопасность жизнедеятельности		8

	Профессиональные модули ПМ	571	432
	Введен новый междисциплинарный курс МДК.05.01		
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь по ремонту автомобилей"	54	36
	Увеличение часов по остальным ПМ	517	396
	ПМ.01		
МДК.01.01	Устройство автомобилей		172
МДК.01.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта		76
МДК.01.03	Ремонт автомобильного транспорта		97
	ПМ.02		
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей		51
	Итого:	1836	1224

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации проводятся в групповой форме (устно) в соответствии с расписанием консультаций в течение всего периода обучения, распределяются пропорционально обязательной аудиторной нагрузке.

4.4. Порядок проведения учебной и производственной практики

Учебная практика, предусмотренная ПМ.05 (10 недель) проводится рассредоточено на 2 курсе обучения. По окончании практики проводится дифференцированный зачет

Производственная практика (по профилю специальности):

- предусмотренная ПМ.01 (16 недель) проводится концентрированно, в 5, 6, 7,8 и 10 семестрах;
- предусмотренная ПМ.02 (2 недели) проводится концентрированно, в 8 семестре;
- предусмотренная ПМ.03. (1 неделя) проводится концентрированно, в 10 семестре;
- предусмотренная ПМ.04. (1 неделя) проводится концентрированно, в 10 семестре.

В рамках производственной практики профессиональных модулей ПМ.01 и ПМ.02 проводится учебная практика (1/2 нед.) в 8 семестре для освоения практических навыков и профессиональных компетенций.

Часть материала по модулям ПМ.03 «Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств» и ПМ.04 «Подбор технологического оборудования для

производственных целей», не требует прохождения производственной практики, так как профессиональные компетенции могут отрабатываться на практических занятиях и лабораторных работах.

Преддипломная практика (8 недель) проводится в конце 10 семестра после окончания производственной практики (по профилю специальности) и предназначена для сбора необходимого материала при подготовке и выполнении дипломного проекта.

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

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения каждой дисциплины, МДК и профессионального модуля (ПМ). Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины. Экзамены по дисциплинам проводятся в рамках промежуточной аттестации. Аттестация по ПМ проводится в форме экзамена квалификационного, по окончании изучения модуля и прохождения практики, предусмотренной программой ПМ.

По ПМ.05 экзамен квалификационный проводится с присвоением квалификации по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».

По общеобразовательному циклу предусмотрено:

- 10 дифференцированных зачетов по следующим дисциплинам:

- Литература;
- Иностранный язык;
- История;
- Обществознание;
- Химия;
- Биология;
- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Информатика;
- Математика (1 семестр);
- Физика (1 семестр).

- 3 экзамена по следующим дисциплинам:

- Русский язык;
- Математика;
- Физика.

По общему гуманитарному и социально-экономическому циклу (ОГСЭ) предусмотрено:

- 1 зачет по дисциплине «Этика»;

- 5 дифференцированных зачетов по следующим дисциплинам:

- Основы философии;
- История;
- Психология общения;
- Иностранный язык;
- История и культура Санкт-Петербурга.

По математическому и общему естественнонаучному циклу предусмотрено:

- 2 дифференцированных зачета по дисциплине «Информатика»;

- 1 экзамен по дисциплине «Математика».

По циклу общепрофессиональных дисциплин предусмотрено:

- 3 зачета по следующим дисциплинам:

- Охрана труда;
- Основы логистики;
- Организация коммерческой деятельности;

- 8 дифференцированных зачетов по следующим дисциплинам:

- Инженерная графика;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Правила безопасности дорожного движения;
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности (ДЗ в 8 семестре, ДЗ в 10 семестре);

- Безопасность жизнедеятельности;
- Автомобильные эксплуатационные материалы.

- 4 экзамена по следующим дисциплинам:

- Материаловедение;
- Техническая механика;
- Электротехника и электроника;
- Компьютерный дизайн.

По промежуточной аттестации по МДК предусмотрено:

- 4 зачета по следующим междисциплинарным комплексам:

- МДК.01.01 Устройство автомобилей;
- МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: МДК.01.02.1 Техническое обслуживание автомобильного транспорта (1 З), МДК.01.02.2 Ремонт автомобильного транспорта (1 З);
- МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей.

- 10 дифференцированных зачетов по следующим междисциплинарным комплексам:

- МДК.01.01 Устройство автомобилей (ДЗ в 8 семестре, ДЗ в 10 семестре);
- МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: МДК.01.02.1 Техническое обслуживание автомобильного транспорта (1 ДЗ), МДК.01.02.2 Ремонт автомобильного транспорта (1 ДЗ);
- МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей;
- МДК.03.01 Технологическая документация;
- МДК.03.02 Тюнинг автомобилей;
- МДК.04.01 Технологическое оборудование;
- МДК.04.02 Основы проектирования нестандартного оборудования и приспособлений;
- МДК.05.01 Выполнение работ по профессии рабочего «Слесарь по ремонту автомобилей».

- 2 экзамена по междисциплинарным комплексам:

- МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: МДК.01.02.1 Техническое обслуживание автомобильного транспорта (1 Э), МДК.01.02.2 Ремонт автомобильного транспорта (1 Э).

Аттестация по ПМ проводится в форме квалификационных экзаменов, которые проводятся по окончании изучения модуля и прохождения практики, предусмотренной программой ПМ.

За время обучения студенты выполняют 3 курсовые работы:

- по ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» в 8-м семестре:
 - МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта – 40 час.
Курсовая работа по разделу «Техническое обслуживание автомобильного транспорта» - 20 час.;
 - Курсовая работа по разделу «Ремонт автомобильного транспорта» - 20 час.
- по ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» - 20 час в 7-м семестре:
 - МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей – 20 час.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом и календарно-учебным графиком.

4.6. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация полностью соответствует «Положению об ГИА», и, согласно требованиям действующего стандарта, проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) полностью соответствует содержанию профессиональных модулей.