СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Руководитель ПБ Серпухов Директор ГБПОУ МО «Серпуховский колледж» 5 Γ. Подольск AO «MOCTPANCABTO» И.Г. Флусов Т. В. Федорова 16 июня 16 июня 2025 г. 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

M.II.

образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области "Серпуховский колледж" по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Форма обучения - очная Срок получения образования— 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

М.П.

Год начала подготовки 2025

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности)

Курсы	Обучение по дисци- плинам и междисци- плинарным курсам, включая промежуточ- ную аттестацию	Учебная прак- тика	Производственная практика	Государственная ито- говая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	7	8	9
I курс	41	0	0	0	11	52
II курс	35,5	4	2	0	10,5	52
III курс	29,5	4	8	0	10,5	52
IV курс	22	3	10	6	2	43
Всего	128	11	20	6	34	199

			Формы промежуто	чной аттестации					Учебн	ая нагрузка обуч	ающихся, ч.					Kyps				Распредел	ение учебной	й нагрузка	но курсам		м (час. в сем	естр)			Kypc 4		форме
		Объем образовательной программы в акаждемических часах													Семестр 1/17	Ť	с 1 Семестр 2/2	2 нелели	Семестр 3/1	Ï	: 2 Семестр 4/23	в нелели	Семестр	5/16 недель	1	6/23 недел	и Семе	эстр 7/16 не		местр 7/13 недел	OCTH B (
		Нагружа на двециплины и МДК																											,,,,,,,		тельн
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		видуа	3		Всего	работ:		В Т. Ч.	по учебным дис	циплинам и МДК	(и учеби	89.															.		й дея й под
		Экзамены	и/инди екта	форм	Диффер.	m m	Теная			Лабораторные	и практические ятия		зенной	ттестя															.		гельно
		Janetia .	OBOTC	ругие	зачеты		гоятел	всего учебных занятий		3411			пводст	очная	a your			yora		a S	a your			yora		бота		Уота	.	a your	прект
			такур	7			самос	Allarini	Лекции, уроки			Курс. проектир.	ие про	DMCKYT	нагрузк ъная ра		нагрузк	ънан ра	нагрузк	pulsar har	нагрузк		нагрузк	ъная ра	нагрузк	ьная ра	нагрузк	ъная ра		нагру	Ідо жа
			Защи							Практические	Лабораторные		практи	ı ı	торная	мены	горная	тоятел	горная	Menta	торная	исли	горная	стоятел	горная	тоятел	мены горная	тоятел	мени	CTORTEL	06%
													По		аудил самос	Экзаг	ауди	Эклаг	ay.mr1	Эклаг	аули	Эклаг	аудил	самос	аудил	самос	Экзаг аудил	castoc	Экла	CaMOG	5
<u>1</u> ОП	2 Общеобразовательный цикл	3	4	5	6	7 1476	8 0	9 1378	10 772	11 606	12 0	13 0	14 0	15 98	16 16 612 0				20 2 0 0						26 0		27 28 0 0			30 30 3 0 0 0	
ООД.01 ООД.02	Русский язык	2			2	102 117		78 115	78 18	97				24	34 55		44 62	24											F	\Box	\blacksquare
ООД.03	Литература Математика	2			2	280		256	230	26				24	112		144	24											士	士士	+
ООД.04 ООД.05	Иностранный язык Информатика				2	72 144		70 142	2 114	68 28				2	34 60		38 84					_							\vdash	++	\blacksquare
ООД.06	Физика	2				144		120	69	51				24	51		69	24											止		
ООД.07 ООД.08	Химия Биология				2	93 72		91 70	43 38	48 32				2	72	$+ \Gamma$	93	+		$+\!\!+\!\!\!+$			$\vdash \vdash$		\vdash		-	\vdash	\vdash	++	+
ООД.09	История				2	136		134	78	56				2	60	\Box	76			口	#								二	苹	口
ООД.10 ООД.11	Обществознание География	-	<u> </u>		2	72 72		70 70	32 36	38 34		-		2	34 34		38 38	+	H	+		-	$\vdash \vdash$		+		+	\vdash	\vdash	++	+
ООД.12	Физическая культура				2	72		70	4	66				2	34	耳	38			耳									二	坤	
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины Индивидуальный проект				2	68 32		66 26	28	38 24				2	32	+	68	-	-	+		-	-		1		-		-+	++	+
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл					504	0	494	92	402	0	0	0	10	0 0	0	0	0 0		0	148 0) 0	80	0 0	88	0	0 64	0	0 8	8 0 0	126
СГ.01	История России Иностранный язык в профессиональной				4	48		46	40	6				2		++	-	-	48	+	_	-		-			-		\vdash	++	+
CF.02	деятельности				8	158		156	20	156				2		+			34	\perp	38		20		30		32			1	114
СГ.03 СГ.04	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура				6 8	158		158	20	46 158				2		+			34		38		40 20		28 30		32		-	4	+
CF.05 CF.06	Основы бережливого производства Основы финансовой грамотности				3 4	36 36		34 34	16 16	18 18				2 2		П					36 36								\blacksquare	\blacksquare	6
ОПЦ	Основы финансовои грамотности Общепрофессиональный цикл				4	504	30	34 454	178	276	0	0	0	20	0 0	0	0	0 0	270 1	8 0		5 0	0	0 0	78	6	6 54	0	0	0 0 0	Ü
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика				3	72 72	6	70 64	0 30	70 34				2		\blacksquare		_	72 66				\longrightarrow						\vdash	\bot	72 36
ОП.02	Техническая механика Электротехника и электроника				3	72	6	64	30	34				2		\pm				5									士	士士	32
ОП.04 ОП.05	Материаловедение				3 4	72 72	6	64 64	30 30	34 34				2 2		\bot			66		66 6									++	24 24
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация Информационные технологии в						0		4	48						+					00 0	,							-	+	50
	профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной				4	54		52		1				2		++									54		+		+	++	-
ОП.07	деятельности	6			7	54 36	6	52 24	34	18				2		+		-							24	6	54			++	20
	Охрана труда Профессиональный цикл	0				3240	128	1908	1092	756	0	60	1096	108	0 0	0	0	0 0	208	0	638 18	8 6	498	22 12			0	16	6 5	80 36 2	
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов					1586	58	1130	660	430	0	40	356	42	0 0	0	0	0 0	208	0	366 12	2 0	498	22 12	426	24 1	18 0	0	0	0 0	1210
МДК.01.01	Устройство автомобилей	5				418	18	394	232	162				6		П			188		196 12	2	10	6 6					F	\Box	290
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		5		5	164	6	156	68	68		20		2	$\perp \perp$	ot		\perp	20		98		40	6					\perp	$\bot \bot$	116
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6	<u> </u>	<u> </u>		160	10	144	66	58		20		6		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$							90	4	54	6	6				112
МДК.01.04.	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	5				154	6	142	98	44				6									142	6 6							107,8
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей				6	120	9	110	74	36				2		$\top \uparrow$									112	8				\top	84
МДК 01.06		6				120	4	98	62	36				6		廿				丗					98	4 (6		士	世	76
МДК 01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств				6	54		52	30	22				2		T	T								54	T			ΙŢ		38
, ,	Диагностическое оборудование				6	36		34	30	4				2		Ħ			\Box	口					36				二	\rightrightarrows	26
УП.01 ПП.01	Учебная практика Производственная практика		 	 	5 6	144 216							142 214	2	+ +	++		+		+	72	+	72 144		72		-		+	++	144 216
ЭК.01.	Экзамен	6				12	6							6		Ħ		1		耳						6	6		二	苹	口
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту					412	40	336	104	132	0	20	212	24	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0 226	16	0 32	28 24 1	8 480,2
	звтотранспортных средств и их компонентов Управление процессом технического					612	40	336	184		θ	20	414	24		++	-	\top		$\dashv \dashv$	+	+	\vdash	-		-	1		一十	++	+
МДК.02.01	обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	7				206	16	184	100	64		20		6													138	10	4	46 6 6	6 144,2
	Управление деятельностью персонала	7				118	12	100	64	36				6		П				\Box							88	6		12 6 6	
МДК.02.03 УП.02	Управленческая и техническая документация Учебная практика				8	54 36		52	20	32			34	2		++	_	+	\vdash	+	-	+	\vdash		\vdash		+			54 36	38 36
ПП.02	Производственная практика	0			8	180	12						178	2		H				Ħ		1	H				1			80	180
ЭК.02.	Экзамен	8	I	l	1	18	12	I	I	I				6	1 1	1 1	I	1	ı I	1 1	I	i		I	1 1	I	ı	1 1	1	12 6	· 1 1

ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автогранспортных средств и их компонентов					522	18	238	156	82	0	0	248	18	0	0 0	0	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	246	0	6 2	252 12		128
МДК 03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	7				144	6	132	84	48				6														138		6		1	00
мдк 03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств				7	108		106	72	34				2														108				:	76
УП.03	Учебная практика				8	72							70	2																T	72	TT	72
ПП.03	Производственная практика		1		٥	180							178	2																	180	1	80
ЭК.04	Экзамен	8		i i		18	12							6																	12	6	
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих					520	12	204	92	112	0	0	280	24	0	0 0	0	0 (0	0	272	6	6 0	0	0	224	6 6	6 0	0	0	0 0	0 4	138
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобиля»				4	128		126	74	52				2							128												90
МДК 04.02	Технология выполнения работ по профессии 18950 «Слесарь электрик по ремонту электрооборудования автомобиля»				5	80		78	18	60				2												80						1	50
УП.04.01	Учебная практика				4	72							70	2							72								1				72
УП.04.02	Учебная практика				6	72							70	2												72			T			T -	72
ПП.04.01	Производственная практика				4	72							70	2							72											17	72
ПП.04.02	Производственная практика				6	72							70	2												72			T			TT-	72
ЭК.04.	Экзамен	4,6				24	12							12								6	6				6 6	5					
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216																									216	ш	
	Всего					5940	158	4234	2134	2040	0	60	1096	236	612	0 0	792	0 7	2 594	18	852	24	6 578	22	12	816	36 30	590	16	6 8	804 36	24 29	/56
									дисциплин и МД	K					612	0 0	792	0 7	2 594	18	636	24	6 362	22	12	600	36 30	590	16	6	120 36	24 18	40,
	Госу;	царственная (и	тоговая) аттест	ация					учебной практик	И					0		0		0		144		72			72		0			108		
	1. Про	грамма обуче	ния по специаль	ности					производств. пра	ктики					0		0		0		72		144			144		0			360		
	1.	1. Дипломный	й проект (работа	a)					экзаменов						0		3		0		1		2			5		3			2		
	1	.2 Демонстран	ционный экзаме	н			•	e E	дифф. зачетов						2		7		4		6		3			7		1	T		5	TT	
	-		•	•			•	Be	зачетов																				T			TT	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

No SII	О25.02.07 Техническое оослуживание и ремонт автомооильного транспорта Наименование
п/п	Transfer obtaine
1.	Иностранного языка в профессиональной деятельности
2.	Безопасности жизнедеятельности
3.	Инженерной графики
4.	Технической механики
5.	Метрологии, стандартизации, сертификации
6.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8.	Охраны труда
9.	Устройства автомобилей
10.	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
11.	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
12.	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
13.	Ремонта кузовов автомобилей
14.	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
15.	Организации сервисного обслуживания
16.	Дипломного и курсового проектирования
_	атории:
17.	Электротехники и электроники
18.	Материаловедения
Масте	
19.	Слесарно-станочная
20.	Сварочная
21.	Разборочно-сборочная
22.	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	 уборочно-моечный;
	 диагностический;
	- слесарно-механический;
	- кузовной;
	 окрасочный.
	ивный комплекс:
23.	Спортивный зал;
24.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
25.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для
	стрельбы.
Залы:	
26.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
27.	Актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Серпуховский колледж» разработан на основе

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 453 от 02.07.2024, зарегистрированном Министерством юстиции (рег. N 79036 от 07.08.2024);
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 70167 от 21.09.2022);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 66211 от 07.12.2021);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями)

С учетом:

- Проекта примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28

«Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:

Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения № 05-1971 от 14.06.2024 о направлении Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

Начало учебных занятий с 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной (во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Занятия группируются парами.

Учебные занятия и практика могут проводиться с группами обучающихся и отдельными обучающимися, а также с разделением группы на подгруппы.

Проведение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического объема учебной дисциплины.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе повседневной учебной работы и проводится в пределах обычных организационных форм занятия. Он заключается в систематическом наблюдении за работой группы в целом и каждого обучающегося в отдельности, проверке знаний, умений, навыков, компетенций, сочетаемой с изучением нового материала, его закреплением (практическим применением, в т.ч. при выполнении лабораторных и практических работ). Формы текущего контроля определяются рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей, календарно-тематическими и поурочными планами преподавателей.

Шкала оценок при текущем контроле: "5"- отлично, "4" - хорошо, "3" - удовлетворительно, "2" - неудовлетворительно. Применяется рейтинговый контроль, мониторинг учебных достижений обучающихся.

Выполнение курсовой работы является видом учебной работы по дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые работы запланированы по МДК.01.02 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей»; МДК.01.03 «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей», а также по

МДК 02.01 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов».

Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов ППССЗ организуется в форме практической подготовки.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в один период каждая. Цели и задачи, программы и формы отчётности определяются по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Каникулы проводятся в соответствии с ФГОС СПО по специальности и согласно утвержденному учебному графику.

4.1. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – Φ ГОС) среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 и включает промежуточную аттестацию.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает выполнение индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий и промежуточный контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла

проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Экзамены проводят по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

4.2. Формирование вариативной части ООП

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ООП (1296 часов), направлен на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, профессиональными стандартами и возможностью продолжения образования.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ФГОС СПО	Вариативная часть	Всего
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	504	0	504
СГ.01	История России	48	0	48
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	158	0	158
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	0	68
СГ.04	Физическая культура	158	0	158
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	0	36
СГ.06	Основы бережливого производства	36	0	36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	504	0	504
ОП.01	Инженерная графика	72	0	72
ОП.02	Техническая механика	72	0	72
ОП.03	Электротехника и электроника	72	0	72
ОП.04	Материаловедение	72	0	72
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертифи- кация	72	0	72
ОП.06	Информационные технологии в профес- сиональной деятельности	54	0	54
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	54	0	54
ОП.08	Охрана труда	36	0	36
П. 00	Профессиональный цикл	1944	1296	3240
ПМ 01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	840	746	1586
МДК 01.01	Устройство автомобилей	108	310	418
МДК 01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	90	74	164
МДК 01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	80	160
МДК 01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	80	74	154
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	74	46	120
МДК 01.06	Ремонт кузовов автомобилей	54	54	108

МПК 01 07	Установка дополнительного оборудова-	<i>E A</i>	0	E 1
МДК 01.07	ния автотранспортных средств	54	0	54
МДК 01.08	Диагностическое оборудование	0	36	36
УП. 01	Учебная практика	108	36	144
ПП. 01	Производственная практика	180	36	216
	Промежуточная аттестация	12	0	12
	Руководство выполнением работ по			
ПМ 02	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	486	126	612
МДК 02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	144	62	206
МДК 02.02	Управление деятельностью персонала	54	64	118
МДК 02.03	Управленческая и техническая документация	54	0	54
УП. 02	Учебная практика	36	0	36
ПП. 02	Производственная практика	180	0	180
	Промежуточная аттестация	18	0	18
ПМ 03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	450	72	522
МДК 03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	144	0	144
МДК 03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	108	0	108
УП. 03	Учебная практика	36	36	72
ПП. 03	Производственная практика	144	36	180
	Промежуточная аттестация	18	0	18
ПМ 04	Освоение видов работ по одной или не- скольким профессиям рабочих, долж- ностям служащих	168	352	520
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобиля»	0	128	128
МДК 04.02	Технология выполнения работ по профессии 18950 «Слесарь электрик по ремонту электрооборудования автомобиля»	0	80	80
УП.04.01	Учебная практика	36	36	72
УП.04.02	Учебная практика	36	36	72
ПП.04.01	Производственная практика	36	36	72
ПП.04.02	Производственная практика	36	36	72
	Промежуточная аттестация	24	0	24
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	0	216

4.3. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). Консультации могут проводиться как за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, так и за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, в случае, если по дисциплине предусмотрен экзамен.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» ФГОС). Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой/ не освоен».

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

ГИА выпускников Колледжа проводится по окончании обучения. ГИА представляет собой процесс оценивания уровня образования и квалификации выпускников независимо от форм получения образования на основе требований ФГОС СПО и завершается выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы), на подготовку и проведение итоговой аттестации отводится 216 часов.

Темы ВКР определяются Колледжем. Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Обязательным требованием для ВКР является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в основную профессиональную образовательную программу.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

График учебного процесса

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация - специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

																				1. I	Сал	енда	арн	ый	уче	бнь	лй і	гра	фин	c																						2.	Сводные	бюдэ ях)	кету і	врем	1 ени			
		Сент	ябрь			Oı	тябр	ь			Нояб	ірь			Декаб	брь			Ян	варь			Фев	раль				Мар	т			Ап	прель	5			Май			Ин	юнь				Июл	ь			Авгус	т			м и ключая по			Ka	стация			
Vinera	7	8 14		22 28	29.IX - 5.X			20	27.X - 2.XI	3 9	10	17 :	24	1 7	8 14 :	15	22 28	29.XII - 4.I	5	12	19	1.11 - 1.02	2 8	9	16 22	23.II - 1.III	2 8 :	9	16 22	23	30.III - 5.IV	6 12	13 3	20 26	27.IV - 3.V	4 1	11 1	8 2:	5 1	8 14	15 21	22 28	29.VI - 5.VII	6	13	20 26	27.VII - 2.VIII		10 1 16 2		1 5		Обучение по дисциплинаам и междисциплинарным курсам, вкли промежуточную аттестацию	Учебная практика	The common months and the new court	производственная практика	Государственная итоговая атте	Каникулы		Bcero
																		=	=														ゴ									::		=	=	=	=	=	= :	= =	1		41	0		0	0	11		52
1																		=	=																		8 (0	0	8	8	8 8	=	=	11	11	=	=	= :	= =	2		35,5	4	-	2	0	10,5		52
1										0	0	8	8	8	8	-		=	=																0	0	8 8	8 8	8				Ë	=	11	11	=	=	=	= =	3		29,5	4	,	8	0	10,5		52
1																	::	=	=					8	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8 :	:: II	пп	I II	ı III	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	* *	4		22	3	1	10	6	2		43
																																																			Итого)	128	11	2	0.0	6	34		199
	Обозначения: Теоретическое обучение Практика учебная Производс практи														яя						куто і (экз)				арст ая ат					K	ани	кулі	Ы												165,00												
																	0								8							:	::							III	[_														