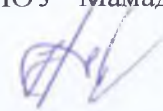


Утверждаю

Директор ГАПОУ "Мамадышский ПК "

" 25 августа 2020 г.



Егоров Н.Н.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

государственного автономного профессионального образовательного учреждения

"Мамадышский политехнический колледж "

по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

базовая подготовка

Квалификация: Техник

Форма обучения -очная

Нормативный срок обучения-3 года10 мес

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -технический

**1.Сводные данные по бюджету времени ( в неделях)**

Курсы	Обучение по дисципли нам и	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточ ная аттестация	Государствен ная итоговая аттестация	Каникул ы	Всего
			по профилю специальнос	преддипломна я (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	1	1	0	2	0	11	52
II курс	28	3	8	0	2	0	11	52
III курс	32	2	6	0	2	0	10	52
IV курс	25	1	4	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. График учебного процесса

Курсы обучения											
Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
1 - 7			6 - 12			29 окт - 5 ноя			29 дек - 4 янв		
8 - 14			13 - 19			3 - 9			5 - 11		
15 - 21			20 - 26			10 - 16			12 - 18		
22 - 28			27 окт - 2 ноя			17 - 23			19 - 25		
						24 - 30			26 янв - 1 фев		
						1 - 7			2 - 8		
						8 - 14			9 - 15		
						15 - 21			16 - 22		
						22 - 28			23 фев - 1 март		
									2 - 8		
									9 - 15		
									16 - 22		
									27 март - 5 апр		
									6 - 12		
									13 - 19		
									20 - 26		
									27 апр - 3 май		
									4 - 10		
									11 - 17		
									18 - 24		
									25 - 31		
									1 - 7		
									8 - 14		
									15 - 21		
									22 - 28		
									29 июл - 5 июля		
									6 - 12		
									13 - 19		
									20 - 26		
									27 июля - 2 авг		
									3 - 9		
									10 - 16		
									17 - 23		
									24 - 30		

Т - Теоретическое обучение

У - Учебная практика

• - Находясь отсутствующим

П - Производственная практика

П - Производственная аттестация

К - Канцелярия

И - Итоговая аттестация

Э - Экзамены (квалификационные)

3. Базисный учебный план по ШССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта											
			макс	СР	ОУЗ	ФГОС макс	ФГОС СР	ФГОС ОУЗ	ВЧ мак	ВЧ СР	ВЧ ОУЗ
О.00		Общеобразовательный цикл									
Учебные	О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	2106	702	1404	1404	0	1404	0	0	0
ОБЩИЕ	ОУД.01	Русский язык	117	39	78						
	ОУД.02	Литература	216	72	144						
	ОУД.03	Иностранный язык	231	77	154						
	ОУД.04	Математика	351	117	234						
	ОУД.05	История	201	67	134						
	ОУД.06	Физическая культура	189	63	126						
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	105	35	70						
	ОУД.08	Астрономия	54	18	36						
ПО ВЫБО РУ из обязата ДОПО	ОУД.09	Информатика	162	54	108						
	ОУД.10	Физика	201	67	134						
	ОУД.11	Естествознание	162	54	108						
	ОУД.12	Родной язык	117	39	78						
ОГСЭ.00			642	214	428	642	214	428	0	0	0
ОГСЭ.01			Основы философии	60	12	48	60	12	48		
ОГСЭ.02			История	60	12	48	60	12	48		
ОГСЭ.03			Иностранный язык	190	24	166	190	24	166		
ОГСЭ.04			Физическая культура	332	166	166	332	166	166		
ЕН.00			Математический и общий естественнонаучный цикл	198	66	132	198	66	132	0	0
ЕН.01			Математика	96	32	64	96	32	64		
ЕН.02			Экологические основы природопользования	102	34	68	102	34	68		
П.00			Профессиональный цикл	3642	1214	2428	0	0	0	1350	450
ОП.00			Общепрофессиональные дисциплины	1495	498	997	0	0	0	624	208
ОП.01			Инженерная графика	147	49	98					
ОП.02			Техническая механика	147	49	98					
ОП.03			Электротехника и электроника	118	39	79					
ОП.04			Материаловедение	120	40	80					
ОП.05			Метрология, стандартизация и сертификация	90	30	60					
ОП.06			Правила безопасности дорожного движения	51	17	34					
ОП.07			Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	16	32					
ОП.08			Охрана труда	48	16	32					
ОП.09			Безопасность жизнедеятельности	102	34	68					
ОП.10			Информационные технологии в профессиональной деятельности	90	30	60				90	30
ОП.11			Основы экономики, менеджмента и маркетинга	90	30	60				90	30
ОП.12			Автомобильные эксплуатационные материалы	51	17	34				51	17
ОП.13			Транспортная логистика	48	16	32				48	16
ОП.14			Обществоведение	117	39	78				117	39
ОП.15			Психология личности и профессиональное	114	38	76				114	38
ОП.15			Ремонт и обслуживание легковых автомобилей WRS	114	38	76				114	38
ПМ.00			Профессиональные модули	2147	716	1431	0	0	0	726	242
ПМ.01			Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1557	519	1038	0	0	0	411	137
МДК.01.01			Устройство автомобилей	618	206	412				300	100
МДК.01.02			Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	939	313	626				111	37
ПМ.02			Организация деятельности коллектива исполнителей	155	52	103	0	0	0	105	35
МДК.02.01			Управление коллективом исполнителей	155	52	103				105	35
ПМ.03			Выполнение работ по профессии 111442 Водитель автомобиля,18511 Слесарь по ремонту автомобилей	435	145	290	0	0	0	210	70
МДК.03.01			Теоретическая подготовка водителей категории В и С	210	70	140				105	35
МДК.03.02			Слесарное дело и технические измерения	225	75	150				105	35
		практика	936	0	936			936			
		учебная практика	252	0	252						
		производственная практика	684	0	684						
		вариативная часть							1350	450	900
		всего часов по учебным циклам, без общеобразовательных	4482	1494	2988	4482	1494	2988			
		(общеобразовательный+профессиональный+практики )	7524	2196	5328				0	0	0



4. План учебного процесса																	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам											
			Всего часов	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная	I курс		II курс		III курс		IV курс					
						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
О.00	Общеобразовательный цикл																
Учебные дисциплины	О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3,9/3.	2106	702	1404	471	0	378	358	305	269	40	54	0	0	
	ОУД.01	Русский язык	Э	117	39	78	37		34	44							
ОБЩИЕ	ОУД.02	Литература	ДЗ	216	72	144	20		42	42	30	30					
	ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	231	77	154	146		35	35	35	49					
	ОУД.04	Математика	Э	351	117	234	10		30	30	40	40	40	54			
	ОУД.05	История	ДЗ	201	67	134	10		34	34	37	29					
	ОУД.06	Физическая культура	ДЗ	189	63	126	124		35	37	36	18					
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	10					70					
	ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	10		36								
	ОУД.09	Информатика	ДЗ	162	54	108	60		25	25	25	33					
ПО ВЫБОРУ из обязательного	ОУД.10	Физика	Э	201	67	134	34		40	40	54						
	ОУД.11	Естествознание	ДЗ	162	54	108	10		30	30	48						
ОУД.12	Родной язык	ДЗ	117	39	78			37	41								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3,4/0	642	214	428	332	0	0	0	0	0	128	128	80	92	
ОГСЭ.01	Основы философии		ДЗ	60	12	48							24	24			
ОГСЭ.02	История		ДЗ	60	12	48	8						24	24			
ОГСЭ.03	Иностранный язык		ДЗ	190	24	166	158						40	40	40	46	
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,3,3,ДЗ	332	166	166	166						40	40	40	46	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		0/2/0	198	66	132	54	0	0	0	0	0	32	32	34	34	
ЕН.01	Математика		ДЗ	96	32	64	10						32	32			
ЕН.02	Информатика		ДЗ	102	34	68	44								34	34	
П.00	Профессиональный цикл		3/22/5	4578	1214	3364	1239	60	234	434	307	523	412	614	498	342	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		0/15/1	1495	498	997	499	0	198	194	70	34	128	94	170	109	
ОП.01	Инженерная графика		ДЗ	147	49	98	49		32	30	36						
ОП.02	Техническая механика		Э	147	49	98	49		32	32	34						
ОП.03	Электротехника и электроника		ДЗ	118	39	79	40								79		
ОП.04	Материаловедение		ДЗ	120	40	80	40		40	40							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		ДЗ	90	30	60	30						30	30			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения		ДЗ	51	17	34	17					34					
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		ДЗ	48	16	32	16								32		
ОП.08	Охрана труда		ДЗ	48	16	32	16		32								
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	102	34	68	34						34	34			
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		ДЗ	90	30	60	30								27	33	
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		ДЗ	90	30	60	30						30	30			
ОП.12	Автомобильные эксплуатационные материалы		ДЗ	51	17	34	17						34				
ОП.13	Транспортная логистика		ДЗ	48	16	32	16								32		
ОП.14	Обществоведение		ДЗ	117	39	78	39		28	30							
ОП.15	Психология личности и профессиональное самоопределение		ДЗ	114	38	76	38		34	42							
ОП.16	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей WRS		ДЗ	114	38	76	38									76	
ПМ.00	Профессиональные модули		0/7/4	3083	716	2367	741	60	36	240	237	489	284	520	328	233	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		0/3/1	2097	519	1578	489	30	36	162	141	121	284	273	328	233	
МДК.01.01	Устройство автомобилей		ДЗ	618	206	412	206		36	53	29	25	88	79	102		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		ДЗ	939	313	626	283	30		37	40	24	124	122	136	143	
УП.01	Учебная практика		ДЗ	216		216				36	36	36	36	36	18	18	
ПП.01	Производственная практика			324		324				36	36	36	36	36	72	72	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		0/2/1	299	52	247	52	30	0	0	0	0	0	247	0	0	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей		ДЗ	155	52	103	52	30						103			
УП.02	Учебная практика			0		0											
ПП.02	Производственная практика		ДЗ	144		144								144			
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля,18511 Слесарь по ремонту автомобилей		0/2/2	687	145	542	200	0	0	78	96	368	0	0	0	0	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей категории В и С		Э	210	70	140	100			40	20	80					
МДК.03.02	Слесарное дело и технические измерения		ДЗ	225	75	150	100			38	22	90					
УП.03	Учебная практика		ДЗ	36		36					18	18					
ПП.03	Производственная практика			216		216					36	180					
Всего:			6/35/7	7524	2196	5328	2096	60	612	792	612	792	612	828	612	468	
									612	792	612	792	612	828	612	468	
ЦДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)															4 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6 нед.	
Консультации из расчета 4 часа на обучающегося в год							Итого	дисциплин и МДК		612	720	486	522	540	612	522	378
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)								учебной практики		0	36	54	54	36	36	18	18
								производственной практики		0	36	72	216	36	180	72	72
Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)								экзаменов		0	1	2	3	0	3	0	1
								дифференцированных зачетов		2	4	2	8	1	8	4	5
									0	0	0	0	0	0	0	0	

### Календарный график учебного процесса I курса (I-II семестры)

Учебная	Компоненты программы		сентябрь				29.09-05.10	октябрь				27.10-02.11	ноябрь				декабрь				29.12-04.01	январь				26.01-01.02	февраль				21.02-01.03	март				30.03-05.04	апрель				27.04-03.05	май				июнь				Итого	Итого	
			1	8	15	22		6	13	20	3		10	17	24	1	8	15	22	5		12	19	2	9		16	23	6	13		20	4	11	18		25	1	8	15		22										
			7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28																	
			Номера календарных недель																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43							
			Порядковые номера недель учебного года I курса																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
ОУД.01	Русский язык	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2				44	0						
ОУД.02	Литература	84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	42	42	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	4	4	4				42	0						
ОУД.03	Иностранный язык	70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	35	35	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2						35	0						
ОУД.04	Математика	60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			30	30	2	2	2	2		2	2	4	2	2	2	2	2	2	2									30	0							
ОУД.05	История	68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							34	0							
ОУД.06	Физическая культура	72	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	36	37	2	2	2	2	2	2	2	1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				37	0							
ОУД.08	Астрономия	36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	36	0																									0	0						
ОУД.09	Информатика	50	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2				25	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2												25	0						
ОУД.10	Физика	80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	40	40	2	2	2	2	2	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					40	0						
ОУД.11	Естествознание	60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			30	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									30	0						
ОУД.12	Родной язык	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	37	41	1	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2				41	0						
ОП.01	Инженерная графика	62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		32	30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								30	0							
ОП.02	Техническая механика	64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		32	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								32	0						
ОП.03	Материаловедение	80	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	40	40	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4				40	0						
ОП.08	Охрана труда	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		32	0																									0	0						
ОП.14	Обществоведение	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				28	50	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	6	6				50	0						
ОП.15	Психология личности и профессиональное самоопределение	76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4				42	0						
МДК.01.01	Устройство автомобилей	89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	36	53	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	6				53	0						
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	37																	0	37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							37	0						
УП.01	Учебная практика	36																	0	36																									36	0						
ПП.01	Производственная практика	36																	0	36																									36	0						
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей категории В и С	40																	0	40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				40	0							
МДК.03.02	Слесарное дело и технические измерения	38																	0	38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							38	0						
	Всего час в неделю учебных занятий	1404	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	792	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	792	0	0					

## ЭКЗАМЕН

## каникулы

## производственная практика

## учебная практика

## консультация

ГИА



[illegible]

консультация ГИА

[illegible][illegible]



**Календарный график учебного процесса IV курса (VII-VIII семестры)**

Индекс	Компоненты программы		сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				29.12.04.0	январь				26.01.01.0	февраль				23.02.01.0	март				30.03.05.0	апрель				27.04.01.0	май				июнь				30.06.06.0			Итого												
			1	8	15	22	29.09.05.1	6	13	20	27.10.02.1	3	10	17	24	1	8	15		22	29.12.04.0	5	12		19	26.01.01.0	2	9		16	23.02.01.0	2	9		16	23	30.03.05.0	6		13	20	27.04.01.0	4	11	18	25	1					8	15	22	30.06.06.0								
			7	14	21	28		12	19	26		9	16	23	30	7	14	21		28		11	18		25		8	15		22		8	15		22	29		12		19	26		10	17	24	31	7					14	21	28									
			Номера календарных недель																																																												
			1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12	13	14		15		16	17		18		19	20		21		22	23		24	25		26		27	28		29	30	31	32	33					34	35	36		37	38	39	40	41	42	43	43
			Порядковые номера недель учебного года 4 курса																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	86	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	40	46	4	4	8	2	6	4	4	6	2	4	2																	46	0															
ОГСЭ.04	Физическая культура	86	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	40	46	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4																	46	0															
ЕН.02	Информатика	68	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	34	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4																	34	0															
ОП.07	Электротехника и электроника	79	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	1	4	6	79	0																												0	0															
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	32	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	0																												0	0															
ОП.10	Информационные технологии в	60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		27	33	2	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2																	33	0															
ОП.13	Транспортная логистика	32	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	32	0																												0	0															
ОП.16	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей WRS	76																0	76	6	8	6	6	6	8	8	8	8	6	6																		76	0														
МДК.01.01	Устройство автомобилей	102	6	6	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	102	0																													0	0														
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	279	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8	8	8	8	118	161	18	12	12	18	12	12	12	11	18	18	18																		161	0														
УП.01	Учебная практика	36									6	6	6	6	6	6		36	0																													0	0														
ПП.01	Производственная практика	144															36	36	72	72																												72	0														
ПДП.00	Преддипломная практика	144																0	144																														144	0													
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы(дипломная работа)	0																0	0																													0	0														
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы(дипломная работа)	0																0	0																													0	0														
	Всего час в неделю учебных занятий	1224	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	612	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	0	0													

экзамен
каникулы
производственная практика
учебная практика
консультация
ГИА

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж» разработан на основе:

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

- Приказ Министерства образования и науки России от 17.05.2012 N 413 Об утверждении ФГОС среднего общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645; от 31.12.2015 № 1578; от 29.06.2017 № 613).

- - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года.

- Приказ Министерства образования и науки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России 30.07.2013г. N 29200 (в ред. от 15.12.2014 г.).

- Приказ Министерства образования и науки России от 18.04.2013г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России 14.06.2013г. N28785( в ред. От 18.08.2018 г.).

- Приказ Министерства образования и науки России от 16.08.2013 г. N 968 г. (ред. от 17.11.2017) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Начало учебного года для всех курсов с 1 сентября. Продолжительность учебной недели – пятидневная, объем обязательной аудиторной нагрузки студентов при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или группировка парами 1 час 30 мин. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

Лабораторные работы и практические занятия могут проводиться с делением на подгруппы не менее 12 человек в подгруппе.

Нормативный срок освоения ОПОП по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе базовой подготовки при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев из расчета:

- 83 недели на теоретическое обучение;
- 26 недель на учебную практику и производственную практику (по профилю специальности);
- 4 недели производственная практика (преддипломная);
- 5 недель промежуточная аттестация;
- 6 недель государственная (итоговая) аттестация;
- 23 недели каникулярное время.

Срок освоения ППССЗ в очной форме для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- 39 недель теоретического обучения;
- 2 нед промежуточная аттестация;
- 11 недель каникулы.

Основная профессиональная образовательная программа ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), про-

межуточная аттестация, государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек используется часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

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

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

На **первом курсе** на теоретическое обучение отводится 37 недель; 17 недель в первом семестре и 20 недель во втором семестре. Экзамены по учебным дисциплинам проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ (рассредоточенно). Студенты сдают экзамены по дисциплинам: Русский язык.

На **втором курсе** на теоретическое обучение отводится 28 недель; 13,5 недель в третьем семестре и 14,5 недель в четвертом семестре. В семестрах предусматривается рассредоточенная учебная практика 3 недели (108 часов) и концентрированная производственная практика (по профилю специальности) 8 недель (288 часов). После окончания третьего и четвертого семестров предусмотрена рассредоточенная промежуточная аттестация по 1 неделе после каждого семестра. Студенты сдают экзамены по дисциплинам: Физика; Техническая механика. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

На **третьем курсе** на теоретическое обучение отводится 32 недели; 15 недель в пятом семестре и 17 недель в шестом семестре. В семестрах предусматривается рассредоточенная учебная практика 2 недели (72 часа) и концентрированная производственная практика по профилю специальности 6 недели (216 часов). После окончания пятого и шестого семестров предусматривается рассредоточенная промежуточная аттестация. Студенты сдают экзамены по дисциплине: математика. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

На **четвертом курсе** на теоретическое обучение отводится 25 недель; 14 недель в седьмом семестре и 11 недель в восьмом семестре. В семестрах предусматривается рассредоточенная учебная практика 3 недели (108 часов) и концентрированная производственная практика по профилю специальности 4 недели (144 часа). На четвертом курсе предусматривается после седьмого и восьмого семестров предусматривается рассредоточенная промежуточная аттестация, во время которой студенты сдают экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонт отдельных деталей и узлов, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.



Учебная практика и концентрированная производственная практика по профилю специальности завершает изучение междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в целом. Экзамены и дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам и общепрофессиональным дисциплинам проводятся сразу по их завершению изучения. Более гибкой системе оценивания способствует накопительная система оценки по МДК.

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, курсовые проекты (работы), зачеты, дифференцированные зачеты. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план колледжа, экзамен (квалификационный) оценивается выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Зачеты и дифференцированные зачеты являются одной из форм текущего учета знаний и проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета.

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10, без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура».

Выполнение курсовой работы (курсовое проектирование) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла. Курсовые работы планируются на третьем курсе по МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей, на четвертом курсе по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Работы реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение в пределах 30 часов обязательной учебной нагрузки на каждый курсовой проект. 4 часа отводится на ознакомление со структурой курсовой работы в рамках модуля и дисциплины; 6 часов – на специфику содержания дисциплины или МДК, по которым студент будет писать курсовую работу, и 20 часов на групповое консультирование.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены из расчета 4 час на обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недель.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (864 часа) направлена на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональный модуль вариативной части определены в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа и включают в себя:

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Количество часов	Знать	Уметь
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60	Правила построения чертежей деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерных моделей деталей в программе Компас 3D Способы графического представления пространственных образов Возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности; Основные положения конструкторской, технологической и дру-	Оформлять в программе Компас 3D проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; Строить чертежи деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерные модели деталей; Решать графические задачи; Работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью.

			гой нормативной документации применительно к программам компьютерной графики в профессиональной деятельности; Основы трёхмерной графики; Программы, связанные с работой в профессиональной деятельности.	
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	60	Функции денег, банковскую систему, причины различий в уровне оплаты труда, основные виды налогов, организационно-правовые формы предпринимательства, виды ценных бумаг, факторы экономического роста	Приводить примеры: факторов производства и факторных доходов, общественных благ, российских предприятий разных организационных форм, глобальных экономических проблем; описывать: действие рыночного механизма, основные формы заработной платы и стимулирования труда, инфляцию, основные статьи госбюджета России, экономический рост, глобализацию мировой экономики; объяснять: взаимовыгодность добровольного обмена, причины неравенства доходов, виды инфляции, проблемы международной торговли
ОП.12	Автомобильные эксплуатационные материалы	34	Эксплуатационные требования к бензину, дизельному топливу, маслам; роль присадок; систему учета, планирования, организации, расхода эксплуатационных материалов	Пользоваться ГОСТ и ТУ бензины, дизельное топливо, газовое топливо; определять основные качественные характеристики масел.
ОП.13	Транспортная логистика	32	Характеристику подхода в транспортные логистики; методы организации движения логистических потоков и определение их оптимального сочетания	Определять направления совершенствования деятельности в транспортные логистики; разрабатывать программы и планы деятельности логистических систем и их звеньев; принимать стратегические и оперативные решения в сфере транспортной логистики; определять эффективность функционирования логистических систем и их звеньев; организовывать взаимосвязь логистического подразделения с другими подразделениями предприятия(организации)
ОП.14	Обществоведение	78	Характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития; анализировать актуальную информацию о соци-	Характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития; анализировать актуальную информацию о социальных

		<p>альных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями; объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества); раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально-экономических и гуманитарных наук; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы; оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности; формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам; подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике; применять социально-</p>	<p>объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями; объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества); раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально-экономических и гуманитарных наук; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы; оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности; формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам; подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике; применять социально-</p>
--	--	---	--



			экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам;	
ОП.15	Психология личности и профессиональное самоопределение	76	Определение личности; типы темперамента; понятие о характере; стили общения; типы конфликтов; определение карьеры и карьерной стратегии; внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие карьеры; профессиональные типы личности; классификацию профессий; понятие «рынок труда»; понятие безработицы, виды безработицы; структуру профессионального резюме; принципы составления профессионального резюме.	Развивать навыки самоанализа; определять типы темперамента; определять стили общения; решать проблемы самовыражения; определять способы разрешения конфликтов; определять личную стратегию; определять внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие карьеры; определять профессиональную направленность; определять типы темперамента.
ОП.16	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей WRS	76	Использовать контрольное оборудование для измерения, проверки, контроля систем на предмет отказа механических и (или) электронных систем; проводить испытания с целью выявления и локализации неисправности	Назначение, использование, уход и техническое обслуживание оборудования, материалов и химических средств, а также последствий их применения с точки зрения техники безопасности; типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки (а также принципиальные и монтажные схемы) как в бумажном, так и электронном виде техническую терминологию, относящейся к данному навыку
<b>Всего по ОП: 416 часов</b>				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	200	Квалификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта	Оценивать эффективность производственной деятельности
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	74	Устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта	Разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	70	Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; положения действующей системы менеджмента качества	Осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих
МДК.03.01	Теоретическая подго-	70	Основы законодательства	Безопасно управлять транс-

	товка водителей категории В и С		в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения основы безопасного управления транспортными средствами	портными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; ; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
МДК.03.02	Слесарное дело и технические измерения	70	Основные методы обработки автомобильных деталей, виды и методы ремонта, способы восстановления деталей.	Выполнять метрологическую поверку средств измерений, определять способы и средства ремонта, выбирать и пользоваться инструментами для слесарных работ
<b>Всего по ПМ:</b>		<b>484 часов</b>		
<b>Итого</b>		<b>900 часов</b>		

Студенты имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает студента от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций студенты участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;
- студентами должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Реализация ОПОП по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

В рамках модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предусмотрено освоение рабочих профессий 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Для освоения выше перечисленных рабочих профессий отводится 290 ч., часть материала, необходимого для их освоения изучается в рамках дисциплин и профессиональных модулей: Материаловедение, Автомобильные эксплуатационные материалы, Охрана труда, Инженерная графика, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Освоение модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» возможно на 2 курсе, в связи с достижением студентами возраста, позволяющего получать водительское удостоверение водителя категории «С», «В».

При подготовке водителя теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем рекомендуемых учебных материалов для водителей транспортных средств.

Для проверки навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений. Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий. Основным видом аттестационных испытаний является практический экзамен по управлению транспортным средством. Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической коробкой переключения передач, в свидетельстве о прохождении обучения делается соответствующая запись.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Государственная итоговая) аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). На подготовку ВКР отводится по ФГОС СПО 4 недели и на защиту 2 недели. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программе СПО. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации техник по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.