Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгоградской

	комитет образования,	области		градской	Утверждаю	
000 4 A.E.	подпись расшифровк		ный пла	  \M	Директор Лиховцов Сергей Евгеньевич 28.06.2021	SOFTO TAGA
государственное бюджетн	ное профессиональное	образователь имени	Юрия Гагарина"	пгоградский кол	пледж управления и новых те	хнологий
	,	наименование образов	вательного учреждения (орган	изации)		
	по специа	альности средне	его профессиональног	о образования		
23.02.01	Организация перевозок	и управление	на транспорте (по вида	ам)		
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		OCH	овное общее обр	разование	
			Уровень образовани	я, необходимый для пр	риема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник				o	
форма обучения	Очная	Срок получен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого профе	ессионального образован	ия	технический			
			при реализации программы ср	реднего общего образо	ОВАНИЯ	
Приказ об утверждении ФГОО	от22	.04.2014 №	376			

## 1 Календарный учебный график

	(	Сент	ябр	Ь		Oı	ктяб	рь		Н	ояб	рь			Дек	абрь	,		Я	нвар	рь	_	4	Ревр	аль			М	арт			Α	прел	٦Ь			M	ай			Ик	ЭНЬ		_	ı	Июл	Ь			Авг	уст		ı
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 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 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 22	23	3 24	25	26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	ı
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																		=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
11																	:: :: ::	=	II																		0	0	0	8	8	8	::	=	=	=	=	II	=	II	=	Ш	
ш									0	0	0						:: :: ::	=	II																	0	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	Ш	=	Ш	=	=	
IV													0	8	8	8	::	=	=										0	8	8	8	::	Χ	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обозі	нач	ені	ия:				С	буч	ение	е по	дис	ципл	пина	ми	меж	дис	ципл	пина	рны	м ку	ypca	эм		0	)	Учеб	ьная	пра	ктик	a													Δ	П	одго	ОТОЕ	ка к	гос	удар	ОСТВ	енно	ой и	TOT(

	=	Каникулы
--	---	----------

0	Учебная практика
8	Производственная практика (по профилю специальности)
Χ	Производственная практика (преддипломная)

- ой аттестации

## 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Гν	1A				
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	Произв практика специ		филю	пр	одствен актика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Во	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	25	1
II	33 1/2	1206	16 1/2	594	17	612	1 1/2	1/2	1	3		3	3		3						11	52	25	1
III	29 1/2	1062	13 1/2	486	16	576	1 1/2	1/2	1	4	3	1	7		7						10	52	25	1
IV	21	756	12	432	9	324	2	1	1	2	1	1	6	3	3	4	,	4	4	2	2	43	25	1
Всего	123	4428	59	2124	64	2304	7	2	5	9	4	5	16	3	13	4	Ī	4	4	2	34	199		

	Формы промежуточной аттестации	ной Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Kypc 1		ł	Распр	ределение по курсам	и семестрам	K	/pc 3			Kypc 4	Максимальн
Наименование циклов, разделов, □ Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДІ	меты оекты	Обязательная в том числе	Семестр 1 17 нед	Семестр 2 22 нед		еместр 3 5 1/2 нед	_	Семестр 4 17 нед	13	местр 5 1/2 нед		стр 6 нед	Семестр 7 12 нед	Семестр 8 9 нед	учебная нагрузка
Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДІ практик	Экзамен Зачеты Диффер. за Курсовые пр	Друпе Максималь подготов подготов Саност (с.р. ч. в форме од	Максим.  Самост.  Сонсульт.  Консульт.  Илекции,  Урожи  Занятия  Волом од 18	Ванятия Наконии. Консульт. Консульт. Консульт. Уроки и уроки	Максим. Самост. Консульт.	Обязательная Лекции, уроки о. занятия	максим. Самост. Консульт.	Обязательная Лекции, в уроки од уроки	лаб. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Обязательная Лекции, от уроки Б. занятия	Максим. Самост. Консульт.	Обязательная Декции, Сорожи Декции Д	Максим. Самост. Консульт. Обязательная Уроки Уроки Курс.	Максим.  Самост.  Консульт.  Обязательная	том числе ЦК Обяз. Ва часть час
1 2 Итого час/нед (с учетом консультаций в пери		7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 54 36	25 26 27 28 29 30 31 32 33 54 36	34 35 36 54	37 38 39 4	0 41 42 43	44 45 46	47 48 49 5 54	0 51 52 53	54 55 56	0. 00 00	60 61 62 63 64 65 6 54 36	6 67 68 69 70 71 54 36	. 72 73 74 75 76
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СО Среднее общее образование	4 1 11 4 1 11	2106 42 602 100 1404 780 510 108 6 2106 42 602 100 1404 780 510 108 6	918 260 46 612 360 218 32	2 1188 342 54 792 420 292 76 4 2 1188 342 54 792 420 292 76 4		30	31	30	31	30	31	30	51 55	31 30	
БД Базовые дисциплины ОУДБ.01 Русский язык	2 1 7	1161 24 314 60 787 411 348 22 6 117 2 31 8 78 40 38	51 13 4 34 20 14	2 623 165 30 428 212 198 14 4 66 18 4 44 20 24											1
ОУДБ.02 Литература  ОУДБ.03 Иностранный язык	2 2	176 0 51 8 117 97 20 168 6 37 14 117 117 165 0 40 8 117 101 10 6	77 22 4 51 43 8 76 19 6 51 51	99 29 4 66 54 12 92 18 8 66 66 2 89 19 4 66 56 6											1
ОУДБ.04 История ОУДБ.05 Химия ОУДБ.06 Астрономия	2 2 2	165 U 40 8 117 101 10 6 142 4 41 6 95 69 4 22 64 18 2 44 34 10		66 20 2 44 28 2 14 64 18 2 44 34 10											5 2 2
ОУДБ.07 Физическая культура ОУДБ.08 Основы безопасности жизнедеятельности	1 2 2		77 22 4 51 2 49 57 17 2 38 24 14	99 29 4 66 2 64 48 14 2 32 18 14											6
ОУДБ.09 Родная литература ПД Профильные дисциплины	2 2	773 18 222 34 517 285 146 86	48 14 2 32 24 8 329 96 14 219 133 62 24												1
ОУДП.01 Математика ОУДП.02 Информатика ОУДП.03 Физика	2 1 2	351 8 103 14 234 104 130 206 6 57 10 139 75 64 216 4 62 10 144 106 16 22	153 45 6 102 50 52 77 22 4 51 33 18	198 58 8 132 54 78 129 35 6 88 42 46 117 33 6 78 56 6 16											2 2 2
ПОО Предлагаемые ОО	2	172 0 66 6 100 84 16	51 15 2 34 28 6	121 51 4 66 56 10											-
грамотности) ИП.00 Индивидуальный проект	2 2	150 0 44 6 100 84 16 22 22 22	51 15 2 34 28 6	99 29 4 66 56 10											125
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-	18 29 2	2 4536 2097 1220 292 3024 1379 1501 78 648 14 174 42 432 80 352	66		96 28 4	594 289 243 6 64 64	2 918 258 48 102 30 4	612 264 332 68 68	16 729 201 4 84 24 4	2 486 210 276 56 56	864 230 58 168 44 12	576 270 306 112 40 72	648 162 54 432 190 206 3 144 34 14 96 40 56	6 486 124 38 324 15 54 14 4 36	6 138 30 3178 139 36 648
экономический учебный цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История	7 6	60 0 8 4 48 40 8 60 0 8 4 48 40 8									60 8 4	48 40 8	60 8 4 48 40 8		5 60 5 60
ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура	48 3-8	192 10 14 10 168 168 336 4 144 24 168 168			32 64 28 4				28 56 24 4		44 8 4	32 32		18 18 36 14 4 18	18 1 192
, EH Математический и общий естественнонаучны учебный цикл	й 1 1	222 10 60 14 148 68 30 50			120 32 8	80 30 5	0 102 28 6	68 38 30							222
ЕН.01 Математика  ЕН.02 Информатика  П Профессиональный учебный цикл	4 3 17 18 2	102 4 28 6 68 38 30 120 6 32 8 80 30 50	66		120 32 8	80 30 5	102 28 6 0	68 38 30	16 645 177 2	2 420 210 220	606 196 46	464 220 224	E04 129 40 226 150 150 2	6 422 110 24 299 15	2 102 2 120 5 102 30 2308 133
ОП Общепрофессиональные дисциплины ОП Инженерная графика	2 7	2 5000 20/3 900 230 2444 1231 1119 20 1403 405 ë 84 935 490 417 28 222 129 60 14 148 19 129	00		552 152 32 120 32 8	368 211 145 1 80 11 69		266 132 118 68 8 60	16 80 23 4	53 31 22	120 32 8	80 38 42	198 50 16 132 60 72	54 14 4 36 18	
ОП.02 Электротехника и электроника	4	187 40 52 10 125 85 14 26 102 20 30 4 68 48 18 2			120 32 8	80 56 12 1			14						3 165 23 3 84 18
ОП.04 Транспортная система России	3	96 20 26 6 64 44 20			96 26 6	64 44 20	102 30 4	00 40 10	2						9 80 10
ОП.05 Технические средства (на автомобильном транспорте) Правовое обеспечение профессиональной	4	248 58 69 14 165 107 58			120 34 6	80 60 20	128 35 8	85 47 38							9 193 5
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.07 Охрана труда	5	72 16 18 6 48 24 24 80 22 23 4 53 31 22							80 23 4	53 31 22			72 18 6 48 24 24		5 50 23 9 60 24
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ОП.09 Основы экономики	3	108 4 28 8 72 36 36 96 24 28 4 64 40 24			96 28 4	64 40 24					100 00 0	00 00 40	54 14 4 36 18 18	54 14 4 36 18	4 9
ОП.11 Правила безопасности дорожного движения ОП.11 Основы предпринимательской деятельности ПМ Профессиональные модули	6 7	120 42 32 8 80 38 42 72 30 18 6 48 18 30 2 2263 1668 602 152 1509 741 702	66			82 48 34	315 87 18	210 94 116	565 154 3	4 377 170 109			72 18 6 48 18 30 306 78 24 204 90 78 3		4 7:
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	4 2	615 424 165 40 410 202 208			125 35 0	02 10 31	102 28 6	68 40 28	273 73 1	8 182 82 100	240 64 16	160 80 80	300 70 21 201 30 70 3	9 970 90 90 252 138	537 79
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	4	102 28 28 6 68 40 28					102 28 6	68 40 28							9 88 1
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	6	276 92 74 18 184 92 92							156 42 1	0 104 52 52	120 32 8	80 40 40			79 241 3
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)	6	237 88 63 16 158 70 88							117 31 8	78 30 48	120 32 8	80 40 40			79 208 29
Анализ регламентирующих документов и УП.01.01 решение транспортных задач с применением компьютерных средств	5	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час нед	час	нед	час	нед	час	108 нед 3	час	нед	час нед	час нед	9 108
ПП.01.01 Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками	6	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	108 нед 3	час нед	час нед	9 108
ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю Всего часов с учетом практик	6	831 626													9
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном транспорте)  Организация движения (на автомобильном	3 3 1	372 322 96 28 248 110 102	36								120 32 8		252 64 20 168 70 62 3	6	324 4
МДК.02.01 Организация движения (на автомооильном транспорте) Организация пассажирских перевозок и	6	120 40 32 8 80 40 40									120 32 8	80 40 40			9 110 1
МДК.02.02 обслуживание пассажиров (на автомобильно транспорте)		252 98 64 20 168 70 62	36										252 64 20 168 70 62 3	6	9 214 3
УП.02.01 Организация работы по управлению движени транспорта  Выполнение работ по организации сервисног	67	час 76 72 4 72 нед 2	час нед	час нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	36 нед 1	час 4 36 нед 1	час нед	9 76
обслуживания на транспорте ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	7	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час 108 нед 3	час нед	9 108
Всего часов с учетом практик  Организация транспортно-логистической	4 2 1	556 428 428 432 278 110 34 288 158 100	30										54 14 4 36 20 16	378 96 30 252 13	8 84 30 382 5
деятельности (на автомобильном транспорте млк 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (		108 34 28 8 72 38 34											54 14 4 36 20 16	54 14 4 36 18	
млк оз ог Обеспечение грузовых перевозок (на	8 8	243 84 61 20 162 78 54	30										3. 1 3. 2. 2.	243 61 20 162 78	
автомобильном транспорте) МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях УП.03.01 Выполнение работ по организации транспорт	8 THO- 8	81 12 21 6 54 42 12 час 40 36 4 36 нед 1	час нед	час нед			час		час		час		час нед	81 21 6 54 42 4 36 Hep	
логистической деятельности Выполнение работ по оформлению ПП.03.01 перевозочных документов и расчету платеже за перевозки		час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час нед	час 4 36 нед	1 3 9 108
ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю Всего часов с учетом практик	8	580 432													9
, ПМ.04 Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта Организация работы диспетчерской службы	1 3	1 201 272 55 12 134 78 56			123 33 8	82 48 34		52 30 22							165 3
автомобильного транспорта Формирование сменных заданий, подготовка		3 201 56 55 12 134 78 56			123 33 8	82 48 34		52 30 22							9 165 30
УП.04.01 обработка путевых листов, ведение отчетной документации	4	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час нед	час	нед	час	108 нед 3	час	нед	час	нед	час нед	час нед	9 108
Организация диспетчерского управления движением транспорта	4	час 108 108 108 108 нед 3	час нед	час нед	час	нед	час	108 нед 3	час	нед	час	нед	час нед	час нед	9 108

71 ПМ.04.ЭK	Квалификационный экзамен	4																																			$\neg \Box$				9
72	Всего часов с учетом практик			4:	17		350																																		
73 NM.05	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3	1	1 6	13 380	176	38 429	193 23	16														135 37	7 8	90 24	66	292 8	1 16	195 97	98 216	58 14	144 72	72								643
74 МДК.05.01	Устройство автомобилей	5		4 33	30 144	92	18 220	76 14	4														135 37	7 8	90 24	66	195 5	5 10	130 52	78											9 330
75 МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	6		3:	13 92	84	20 209	117 92	2																		97 26	6 6	65 45	20 216	58 14	144 72	72								9 313
76 ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта		6	час 1	14 144		144	нед	4		час		нед		час		нед		ча	С	нед	1	час		нед		час		нед	час		144 нед	4 4	ас	н	ед	час	С	нед		9 144
77 ПМ.05.ЭK	Экзамен по модулю	6																																							9
78	Всего часов с учетом практик			78	37		573																																		
79	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час 9	908		8 900	нед	25		час		нед		час		нед		час		не,	ц	час		216 нед	6	час		108 нед	3 час		288 нед	8 час	4	144 н	ед 4	час	4	144 нед	4	
81	Учебная практика			час 33	32 324		8 324	нед	9		час		нед		час		нед		час		He,	д	час		108 нед	3	час		108 нед	3 час		36 нед	1 час	4	36 н	ед 1	час	4	36 нед	1	
.2	Концентрированная			час 33	32 324		8 324	нед	9		час		нед		час		нед		час		не,	д	час		108 нед	3	час		108 нед	3 час		36 нед	1 час	4	36 н	ед 1	час	4	36 нед	1	
3	Рассредоточенная			час				нед			час		нед		час		нед		час		не,	д	час		нед		час		нед	час		нед	час		н	ед	час		нед		
4	Производственная (по профилю специальности) практика			час 5	76 576		576	нед	16		час		нед		час		нед		час		не,	д	час		108 нед	3	час		нед	час		252 нед	7 час		108 н	ед 3	час		108 нед	3	
.5	Концентрированная			час 5	76 576		576	нед	16		час		нед		час		нед		час		не,	д	час		108 нед	3	час		нед	час		252 нед	7 час		108 H	ед 3	час		108 нед	3	
6	Рассредоточенная			час				нед			час		нед		час		нед		час		не,	д	час		нед		час		нед	час		нед	час		Н	ед	час		нед		
7 ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			час 14	14 144		144	нед	4		час		нед		час		нед		ча	С	нед	4	час		нед		час		нед	час		нед	ų;	ac	н	ед	час	С	144 нед	4	144
.8	Государственная итоговая аттестация			час 2:	16		216	нед	6		час		нед		час		нед		ча	0	нед	4	час		нед		час		нед	час		нед	4	ac	Н	нед	час	С	216 нед	6	
9	Подготовка выпускной квалификационной работы			час 1	14		144	нед	4		час		нед		час		нед		ча	c	нед	1	час		нед		час		нед	час		нед	ч	ac	н	ед	час	С	144 нед	4	144
0	Защита выпускной квалификационной работы			час 7	2		72	нед	2		час		нед		час		нед		ча	0	нед	1	час		нед		час		нед	час		нед	Ч	ac	н	<b>нед</b>	час	С	72 нед	2	72
4	КОНСУЛЬТАЦИИ по О						10	00					46				54																								
2	в т.ч. в период обучения по циклам						10	00					46				54																								
3	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						30	00													52				48			42			58				58				42		
14	в т.ч. в период обучения по циклам						29	92													52			4	48			42	!		58				54				38		
95	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	22 1	40 2	2 62	50 2283	1822	4428	2159 201	11 186 6	66	872 260	6	12 360 218	32 2	1134 34	12 7	92 420	292 76	4 839	245	594 28	9 243 62	870 25	8	612 264	332 16	687 20	)1	486 210	276 806	230	576 270	306 594	162	432 1	90 206 3	36 448	124	324 156	138 30	5284 1358
96	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	22 1	40 2	2 66	42 2283	1822	392 4428	2159 201	11 186 6	66	918 260	46 6	12 360 218	32 2	1188 34	12 54 7	92 420	292 76	4 891	245 5	2 594 28	9 243 62	918 25	68 48	612 264	332 16	729 20	1 42	486 210	276 864	230 58	576 270	306 648	162 54	4 432 1	.90 206 3	36 486	124 38	324 156	138 30	5284 1358
97	Экзамены (без учета физ. культуры)																4				1				4			1			5				2				3		
98	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)												2				8				2				7			2			5				4				3		
99	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		-																																1				1		

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
1	<i>3</i> K3	Комплексный экзамен	0	[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
				[8]	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях

Индекс	Содержание
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта

i		T. V
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте

	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
OK 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств

ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
	МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.05.01 МДК.05.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06

ı		
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

-	ОП.04	Транспортная система России
Į.	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
L	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
L	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура

EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
МДК.05.01	Устройство автомобилей
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта

	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозка
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации

ļ	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
Į	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
OK 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
_		

	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
OK 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
,	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)

_		
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 1.1		Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий
1111	•	управления перевозками.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.02	Информатика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации

ПК 1.2	2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
ПК 1.3	3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта

Ī	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПК 2.1		Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
1111 2.1	L .	Организовывать рассту персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПК 2.2	2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности

( 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
EH.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляем транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки

ПК 3.2		Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
	ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
ПК 3.3	3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
,	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Анализ регламентирующих документов и решение транспортных задач с применением компьютерных средств
	УП.02.01	Организация работы по управлению движением транспорта
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-логистической деятельности
	ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки
ПК 4.1	l	Организовывать и контролировать работу водителей автомобилей на линии
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта

ПК 4.2		Обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок
	МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта
	УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной документации
	ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта
ПК 5.1	L	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 5.2	2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
,	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта
ПК 5.3	3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей
	МДК.05.01	Устройство автомобилей
	МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта

0560	Общий гуманитарный и социально-	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
огсэ	экономический учебный цикл	ПК 3.3											
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0ГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OFC9.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
0.03	иностранный язык	ПК 3.3											
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									
F11	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
EH	естественнонаучный учебный цикл	ПК 2.3	ПК 3.1										
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
EH.02	14	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
L11.02	Информатика	ПК 3.1											
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Инженерная графика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	2	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
O11.02	Электротехника и электроника	ПК 2.3											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.04	Транспортная система России	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.04	Транспортная система госсии	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.05	Технические средства (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.05	технические средства (на автомосильном транспорте)	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2									
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.07	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.07	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
000	Second Constitution of the	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ 01	Организация перевозочного процесса (на	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	автомобильном транспорте)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
мдк.01.01	Технология перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
VΠ ∩1 ∩1	Анализ регламентирующих документов и решение	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

711.01.01	гранспортных задач с приненением компьютерных СРЕДСТВ	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.01.01	Выполнение работ по организации перевозочного процесса с применением информационных технологий управления перевозками	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
пм 02	Организация сервисного обслуживания на	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	транспорте (на автомобильном транспорте)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.02.01	Организация движения (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Организация работы по управлению движением	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<i>y11.02.01</i>	транспорта	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.02.01	Выполнение работ по организации сервисного обслуживания на транспорте	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
EM 02	Организация транспортно-логистической	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.03	деятельности (на автомобильном транспорте)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на автомобильном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Выполнение работ по организации транспортно-	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	логистической деятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ПП.03.01	Выполнение работ по оформлению перевозочных документов и расчету платежей за перевозки	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 21635	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 4.1
	Диспетчер автомобильного транспорта	ПК 4.2											
МДК.04.01	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	
УП.04.01	Формирование сменных заданий, подготовка и обработка путевых листов, ведение отчетной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 4.1
311.04.01	документации	ПК 4.2											
ПП.04.01	Организация диспетчерского управления движением транспорта	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	
ПМ.05	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.01	Устройство автомобилей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	математики
3	естествознания
4	истории и обществознания
5	социально-экономических дисциплин
6	иностранного языка
7	информатики и информационных систем
8	инженерной графики
9	метрологии, стандартизации и сертификации
10	транспортной системы России
11	технических средств (по видам транспорта)
12	охраны труда
13	безопасности жизнедеятельности
14	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
15	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
16	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
17	управления качеством и персоналом
18	основ исследовательской деятельности
19	безопасности движения
20	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

## Пояснения

ояснительная записка к учебному плану по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) срок обучения 3 года 10 месяцев

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32499 от 29 мая 2014 г.) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учётом профиля получаемого профессионального образования. Реализация компонента среднего общего образования, осуществляется на основе Федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613). Также учитывается письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (далее – Рекомендации Миобрнауки РФ 2015). Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют нормативно-правовые акты: • Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") • приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 N 441); • приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»: • приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 10.11.2020 N 630, с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России от 21.05.2020 N 257); • приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 (с изменениями от 31.08.2016 №1129) «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в редакции Приказа Минпросвещения России от 07.08.2019 N 406); • письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»; • Письмо Минпросвещения России от 20.07.2020 N 05-772 «О направлении инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования"»; • Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на б

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий Начало учебного года на всех курсах обучения — 1 сентября. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Предусмотрена 5-тидневная рабочая неделя. Занятия группируются парами. Каждая пара включает два академических часа по 45 минут с обязательным 5-тиминутным перерывом внутри пары. Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей и комплектами контрольно-оценочных средств в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований на основе рейтинговой системы оценки и контроля учебных достижений студентов и регламентируется Положением «О текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся». Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика является составной частью профессиональных модулей ПМ 01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели), ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном транспорте) (72 часа, 2 недели), ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном транспорте) (36 часов, 1 неделя) ПМ.04 Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта (108 часов, 3 недели). Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей ПМ 01 Организация перевозочного процесса (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели), ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели), ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (на автомобильном транспорте) (108 часов, 3 недели) ПМ.04 Выполнение работ по профессии 21635 Диспетчер автомобильного транспорта (108 часов, 3 недели), ПМ 05 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (144 часа, 4 недели). Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем курсе обучения после освоения всех, предусмотренных ППССЗ, учебных циклов в объёме 4 недели с целью углубления и совершенствования приобретённого практического опыта, развития профессиональных и общих компетенций, проверки готовности выпускников к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора материала по теме выпускной квалификационной работы. Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.Предусмотрена групповая форма проведения консультаций, которые включены в общий объём максимальной нагрузки на обучающихся. Общий объем каникулярного времени

- 4.3. Общеобразовательный цикл Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, предусмотрено получение среднего (полного) общего образования, для чего в состав учебного плана на 1-м курсе введён общеобразовательный цикл. В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена увеличен на 52 недели (1 год) из расчёта: теоретическое обучение - 39 недель; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена с учётом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Из них 3 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом технического профиля профессионального образования. В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, учитывающие специфику специальности: Обществоведение (вкл. основы финансовой грамотности). В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта (20 часов) за счет времени. выделенного на самостоятельную работу студентов. Продолжение общеобразовательной подготовки происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов программы подготовки специалистов среднего звена как Общий гуманитарный и социально-экономический (История, Иностранный язык, Русский язык и культура речи и др.), Математический и общий естественнонаучный (Математика, Информатика), а также отдельных дисциплин общепрофессионального цикла. Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего (полного) общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации оценивается на основе рейтинговой системы оценки и контроля учебных достижений студентов и регламентируется Положением «О текущем контроле и оценке учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по учебным дисциплинам Русский язык (письменно), Математика (письменно), Физика (устно), Иностранный язык (устно).
- 4.4. Формирование вариативной части ППССЗ Вариативная часть ППССЗ распределена по согласованию с социальными партнёрами колледжа: ООО «ГРУЗ-ТОРГ»; МП «Авто»", а также в соответствии с решениями Методического совета. Объём времени, отведённый на вариативную часть ППССЗ в количестве 1358/ 906 часов, использован на введение дополнительных учебных дисциплин и профессионального модуля ПМ.05 в соответствии с потребностями работодателя: в Профессиональный цикл Основы экономики (96/ 54 часов), Правила безопасности дорожного движения (120/ 80 часов), Основы предпринимательской деятельности (72/ 48 часов), ПМ.05 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (643/ 429 часов). Кроме того, увеличен объем времени, отведённого на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, на 427/295 часов, исходя из уровня подготовленности обучающихся и ожиданий социальных партнёров коллелжа.

4.5. Порядок аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация может проводиться как в период сессии, так и рассредоточенно, по окончании изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или элементов профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен (квалификационный), экзамен по модулю может проводиться в последний день прохождения производственной практики в <del>соответствующем</del> профессиональном модуле. Экзамен (квалификационный) проводится с целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в разделе "Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена" ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен". Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре). Количество форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году сокращено за счет использования форм текущего контроля, рейтинговой системы оценивания. За период обучения предусмотрено семь промежуточных аттестаций по завершении каждого семестра общим объемом 7 недель. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), при этом на подготовку к ГИА отводится 4 недели, а на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели. Государственная (итоговая) аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 и в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации, разрабатываемой колледжем ежегодно с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

Согласовано		
Заместитель директора по учебной и методической работе		Т.Е. Солодова
Заместитель директора по учебно-производственной работе	of S	Г.В. Качанова
Заведующий кафедрой транспорта	Fu Clean	Т.Ю. Коновалова
Председатель ЦПК общих гуманитарных дисциплин	Al ponol	И.Г. Быкова
Председатель ЦПК общетехнических дисциплин и строительства	The Id	А.В. Жукова
Председатель ЦПК математических и естественно-научных дисциплин	Leely	О.А. Самофалова
Председатель ЦПК профессионального цикла специальностей экономики и сервиса	M	Н.М. Герасимова
Председатель ЦПК социально-экономических дисциплин и	JES MM	С.И. Вершинина
Председатель ЦПК физической культуры и БЖ	ress	С.Н. Чеснокова

Код	Наименование ЦК
1	общих гуманитарных дисциплин
2	математических и естественно-научных дисциплин
3	общетехнических дисциплин и строительства
4	профессионального цикла специальностей экономики и сервиса
5	социально-экономических дисциплин и профессионального цикла специальностей юриспруденции
6	физической культуры и БЖ
7	информатики, вычислительной техники, электроники и радиотехники
8	профессионального цикла профессий и специальностей машиностроения
9	профессионального цикла специальностей наземного транспорта
10	профессионального цикла специальностей технологии материалов