Комитет образования и науки Курской области

уллеерждаю Директор колледжа Салтанов Алексей Васильевич «КАТК»

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Conacin	ос оподиленное профессии	ональное образовательное учреждение "Курский автотехнический колледж" наименование образовательного учреждения (организации)
	по спец	циальности среднего профессионального образования
23.02.01	Организация перевозо	ок и управление на транспорте (по видам)
код	наименование специальности	
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
		Уровень образования, необходиным для присме на обучение
		уровень образования, несоходиный для приста на обучание
квалификация:	техник	уровень образования, несоходиный для приста по обучалие
	техник Очная	Срок получения образования по ОП3 г 10 м год начала подготовки по УП 20
квалификация: форма обучения профиль получаемого п	Очная	Срок получения образования по ОП 3 г 10 м год начала подготовки по УП 20
форма обучения		Срок получения образования по ОП 3 г 10 м год начала подготовки по УП 20

1 Календарный учебный график

	С	Сент	ябрь	,		Oı	ктяб	рь		Н	ояб	рь			Де	кабр	Ъ			Янв	арь	Τ_	Τ	Февр	раль	T	\Box	Ма	арт		_	Ar	прел	ь			Mai	ĭ		V	1юнь		T		Июл	1Ь			Аві	уст	
Курс	1 - 7	71	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	11.		22 - 28	29 nek - 4 gHB		12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	1 7	2 - 8	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	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	- 1	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 15	16	5 17	7 1	8 19	9 2	0 2	1 22	2 2	3 2	4 2	5 20	5 27	28	29	30	31	32	33	34	35 3	36	37 3	38 3	9 4	0 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		=	=	1																					::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
п																	::	: =	= =	=							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		::	8 8	3 8	8 8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III																	0) =	= =	=																	::	0 (3 0	3 8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	11
IV			Ī								0	0	8	8	8	8	8	3 =	-	=		Ī	Ī	Ī			Ī		8	8	8	8	::	Х	X 2	X :	Χ	Δ	Δ Z	Δ	II	I II	I *	*	*	*	*	*	*	*	*
Обозі	ач	ени	1Я:	•	į		С	буч	ениє	е по	дис	цип.	лина	эм и	1 ме	кди	сциг	лин	арн	ым і	курс	ам	•		<u> </u>	Уче(бная	прак	стик	a	•	•	•					•	•			Δ] [Тодг	ОТОЕ	зка і	(roc	удар	СТВ	енно	ой ит
						::	П	Іром	ежу	точн	ая і	атте	естац	ция				8 Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итоговая аттестация																																	

2 Сводные данные по бюджету времени

= Каникулы

													Пр	актики					Г	1A				
Курс	Обуч	нение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствен іреддипл		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студ енто	Групп
	Bce	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					В	
	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		
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	2		2	5		5						11	52		
III	33	1188	16	576	17	612	2		2	3	1	2	4		4						10	52		
IV	19	684	10	360	9	324	1		1	2	2		9	5	4	4		4	4	2	2	43		
Всего	123	4428	59	2124	64	2304	7	1	6	7	3	4	18	5	13	4		4	4	2	34	199		

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2.План учебного процесса

				_													2.11	лан у	чеоно	го про	оцесса		Распределение	no laine	211 11 501101	770714												-		
			рмы суточной		Учеб	бная наг	рузка обу	чающих	ся, ч.				Ky	rpc 1			1			K	урс 2		Распределение	по курс	ам и семе	прам		Курс 3						K	(урс 4				ксимальна учебная	обязательн ая учебная
	l [2 3		5	B TOM		Обязател в то	льная м числе		Сем	естр 1 нед			Семестр 2 22 нед				естр 3 нед				местр 4 .6 нед			Семестр				Семестр 6 17 нед			Семестр 7 10 нед				естр 8 нед		нагрузка	нагрузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	∄ ₂	ачет	15H ay	¥.	числе ≍	2	<u> </u>	1 8 e		T T		том числе			том чис	ле	Tal	B TOM 4	исле	\top	l Ke	в том числ	e			том чис	ne	TT		ом числе			ом числе	\top	Tai	в том чис	ne		\Box
	модулей, МДК, практик	заме	ded le	W W	r.(c.p	Вид.	Bcero S	M H	TOBK	MA KIND	BMA.	14 5		M. D	EKT ENA.		M M F	4 es		<u>s</u> . 9	M 15	1 1 1	÷	9	M. F.	- ' g	5 5	9 8	5	į , ,	9 9 9	₩ F	1 4 6	G 9	g 8 8	3 \$		9 06		Обяз. Вар.
		ď "	фф	Make	awoc.	Инд	КШИ	p. 3a	акти	Ag Poe	Can NHa	жим	TP.	Mak	Инду про язат	P P P	Mak Gam	язат	함을	Ma6. Kypc.	Cam Mak	983aT	екци Пр. Паб.	ý k	CaM Mak	язат екциі	열 1월	Kypc Ray	Ğ	- KE KE W	Age Age	Cay Mak	язат Пр.	稿	Mak	SH38T	HP.	A B	ть часть	часть часть
	Итого час/нед (с учетом консультаций в	D DODUGO	7 7	2	211)	_ ğ	Ле	_	5 -	54	$\perp \perp$	36	3 6	54	8 8	= 1	8	36	33 <	. 86	54	36	3 8 . 5	1 E	54	36	33	% = <u>6</u>	1 3	3 5 1	8 8	54	36	8 8	54	36	8	1 8		Щ
ОУП.00		3 4				24	1 404 93	24 470	196			-	11 201	1 188 374	22 792	E22 266	0 34	30			54	36			34	30		3	, ,			34	36		34	36				
		2 1					808 46			_					16 474		7	++	++			\vdash			-		_	-	++	++		\vdash		++	++	++				
ОУП.01	Русский язык	2		117	39	2	78 52	2 26	6	51	17	34	22 12	66 20	2 44	30 14																								
ОУП.02	Литература Иностранный язык		2	120 177	59	2	80 72 118 4	2 8	1 22				14 2 3 49		2 64							\blacksquare		H			_	+	++						+	+				+
ОУП.04 ОУП.05	Математика	2	1.3				234 17						58 34		2 132 2 40										\perp			\Box	\Box						\blacksquare	\blacksquare				ш
ОУП.03	история Физическая культура	1	1,2	177		2	90 80 118 4		1 20				2 48		2 68																									
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	75	25	2	50 40	0 10	2	45	15	30	22 8	30 8	2 20	18 2																								
ОУП.08	Астрономия		2	60	1	-	40 36	_	0					60 18	2 40	36 4									\blacksquare											\blacksquare				\Box
	По выбору из обязательных предметных областей	1	4	471			314 27		22		7 77 2		36 22	234 72	6 156	136 20																								
ОУП.09	Родная литература Экономика	2	1	60 117		2	40 38 78 58	8 2 8 20				34	38 2 24 10	66 20	2 44	34 10		+			\vdash	\blacksquare		\vdash				\vdash	++					+	++	+	-			-
ОУП.11	Обществознание		2	117	39	2	78 70	0 8	6	51	17	34	30 4	66 20	2 44																									\Box
	География Дополнительные	3	2				118 10 282 20						14 6 00 20		2 68 162																									
ЭK.01	Информатика в специальности Физика в специальности	2			50		100 38 68 60	8 62		51			22 12		66	16 50 30 4		$+$ \mp	+			\Box		\Box	+	\blacksquare		\Box	H	+	+				+	\Box		\Box		\Box
ЭК.02 ЭК.03	Организация и бизнес-планирование	2		171		1 1	114 10				26		48 4	93 31		54 8		+			\vdash	\Box		\vdash		+		+	++	++		\vdash			+	11				\Box
	собственного дела. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	-	31 2	_	_		3 024 1 5			60				51	\\"-		864 20	8 576 3	46 210	20	864 200	3 576	270 306	0	364 288 5	76 256	320	01	8 306 6	12 312 28	30 20	540 190	360 186 1	74	486 16	52 306	180 124	20 3 1	.78 1 358	2 118 906
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	13 5	6	648	_		432 10		_	30								112 6		20		1 200	34 78	,	$\neg \neg$	64	64		2 34 6		8 20	60 20	40 2 3	8	54 4	8 18	4 32	20 3 1	18	432
	экономический учебный цикл Основы философии	_ '	4	56			48 32										100 50	112	J. 30				32 16	 '	JJ JZ	~'	01	10	57 0	~ ⁰		00 20	10 2 3	~	54 1	~ 10	. 32	5	6	432
0ГСЭ.02	История		3	56	8		48 32	2 16	0	\dashv	\vdash	Ħ	\perp						32 16					\Box	20 -	22		\Box		\pm		20					2 4	5	6	48
OFC9.03 OFC9.04	Иностранный язык Физическая культура		4,7,8 8		32 168		168 6 168 3			+			+					32 3	32		38 6 74 42		2 30		38 6 58 26		32		28 3				20 2 1			4 18 4 18	2 16	33		168 168
EH.00	Математический и общий		2	222	74		148 62	2 86	46								96 32	64 2	26 38		126 42	84	36 48															22	22	148
	естественнонаучный учебный цикл Математика		4		39		78 52												22 10				30 16															1		78
EH.02	Информатика Профессиональный учебный цикл	13			35		70 10		30	60									4 28 58 122	20	57 19 570 190		6 32	7	768 256 5	12 256	256	81	6 272 5	14 312 21	12 20	480 160	320 184 1	36	432 14	14 288	176 92	20 23	05 1 358	70 1 538 906
	Общепрофессиональные дисциплины	1	7		335		670 40		\neg			П						164 9	\neg		267 89	$\overline{}$	80 98	2	255 85 1	70 116	54	1 1	1 47 9		0 20	100 100	520 101 1		96 3	2 64	52 12		00 105	600 70
	Инженерная графика	-	4	_	52		104 4			_									2 56				2 44							-					1	+			29 27	86 18
ОП.02	Электротехника и электроника Метрология. стандартизация и	4		171			114 74		70	_								28 2			129 43	86	46 40		-		_	\vdash	+	+					+	+	+		14 27	96 18
ОП.03	сертификация		3	69	1		46 36					Ш					69 23	46 3	36 10		ш.			Ш,	00 00		24	$\perp \perp$	\perp			$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \sqcup$		\bot	\perp	\perp	6	,	46
ОП.04 ОП.05	Транспортная система России Технические средства (по видам		5	99 213			66 42 142 10								\vdash		48 16	32 2	24 8		69 23	46	32 14	-	99 33 96 32			+	++			\vdash			++	+			0 9	60 6 120 22
	транспорта) Правовое обеспечение в		-	+	-		_	_	+ +	+	-	\vdash	_		\vdash	-	40 10	32 2	24 0		09 23	40	32 14	H	50 32	04 44	20	++	++	++		$\vdash\vdash$		+	++	+		\vdash	_	
ОП.06	профессиональной деятельности		6	99 96	1		66 46	6 20				Ш					\perp	\perp	\perp		$\perp \perp$			Ш				99	33 6	6 46 2	0	\sqcup			00.0	2 64	52 42	9	0 9	60 6 64
ОП.07	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности		8		34		68 48										\pm							-	60 20	40 30	10	42	14 2	8 18 1	0				96 3.	2 64	52 12	10		68
ПМ.00	Профессиональные модули Организация перевозочного процесса	12	16 2	_	1	$\overline{}$		\neg	1 630									8 236 1		20	303 101	$\overline{}$	\rightarrow		13 171 3					0 248 18	$\neg \neg$	480 160	320 184 1	36	336 11	12 224 :	124 80		08 1 253	938 836
ПМ.01	(по видам транспорта)	4	3 1	891	297		594 29	90 284	428	20							168 56	112 9	92 20		123 41	82	60 22	3	318 106 2	212 60	152	28	2 94 1	38 78 9	0 20							44	17 444	298 296
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	3,6	4 6	492	164		328 19	98 110	110	20							168 56	112 9	92 20		123 41	82	60 22	1	117 39	78 32	46	84	28 5	6 14 2	2 20							25	58 234	172 156
млк от оз	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам		5	201	67		134 28	8 106	5 106															,	201 67 1	34 28	106		\Box	\Box						\Box			6 105	64 70
. 4401.02	транспорта)	Ш		201	ļ	ш			100	\perp	$\perp \perp$	Ш	ш		$\sqcup \sqcup$		\perp	$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$	ш	\perp	Шʻ	0"	20		$\perp \perp$	$\bot \bot$	$\perp \perp$		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$	$\bot\bot$	$\perp \perp$		\coprod	- 103	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
мдк.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам	6		198	66		132 64	4 68	68																			19	8 66 1	32 64 6	8							9	3 105	62 70
	транспорта) Производственная практика (по	$\vdash\vdash\vdash$	\dashv	+-	-	\vdash				+	+	\vdash	+		$\vdash\vdash\vdash$	+	+	++	+		+		++-	+		+	+	4	4	++		$\vdash \vdash$	+++	+	+	+	+	4		-
ПП.01	профилю специальности)		6 PI	144	1	Щ	144 не	ед 4	144		lac	н	ед	час	Щ	нед	час	н	ед		час	72	нед 2		час	нед			час 7	2 нед 2	2	час	нед		час	1	нед	14	14	144
	Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик	6		1 035			738			止																		士				\sqsubseteq	<u> — — </u>		世					
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по	3	2	519	173		346 20	04 122	2 266	20							132 44	88 4	16 22	20	66 22	44	34 10	1	195 65 1	30 80	50	12	6 42 8	4 44 4	0							26	55 254	176 170
11.02	видам транспорта)	,	-	319	1,3		3.0 20	122	200								132 4	"	22	20	J 22	- "	20	L l		-5 00		12	1.2	77								1	251	170
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	6		387	129	┖	258 15	58 100	100	[⊥⊟				\perp	\perp			66 22	44	34 10	1	195 65 1	30 80	50	12	6 42 8	4 44 4	0	\square	Ш		\perp	╧		19	93 194	128 130
MJK 02 02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по	3		132	44		88 46	6 22	22	20							132 44	88 4	16 22	20								\Box										Π,	2 60	48 40
	видам транспорта)					\sqcup		" "			\Box	Ш	\perp		$\sqcup \sqcup$					20	$\perp \perp$		$\perp \perp$	Щ	$\perp \downarrow \downarrow$	20		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$	$\bot \bot$		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \bot$	$\perp \perp$	$\bot\bot$	$\perp \perp$	$\perp \perp$	ЩĹ		1.0
УП.02 ПП.02	Учебная практика Производственная практика (по	\Box	5 PI 6 PI			\vdash	72 не 72 не		72		нас		ед	час		нед	час	H			час	1 1	нед 1	\dashv	час				час 7 час 7	нед 2 нед 2	,	час час		+	час	- 1 - 1	нед		2	72 72
	профилю специальности)	6	ь РГ	1 /2	-	4	/2 He	±4 2	/2	——`	1aC	H	ед	час	$\sqcup \sqcup$	нед	час	Н	ед		час	\vdash	нед	-	час	нед		\dashv	HdC 7	2 нед 2	-	час	нед		час		нед	+	۷	
	Всего часов с учетом практик			663			490			\perp							1				L							_				Ľ			T.					
	Организация транспортно - логистической деятельности (по	3	7 1	891	297		594 34	14 230	626	20																		75	25 5	0 36 1	4	480 160	320 184 1	36	336 11	12 224 :	124 80	20 42	26 465	284 310
	видам транспорта)			-																						\Box														
мдк.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	8	7 8	360	120		240 12	20 100	100	20																		75	25 5	0 36 1	4	150 50	100 54 4	6	135 4	5 90	30 40	20 16	55 195	110 130
	05 (\square		255	0.5	\vdash	4770			+	+	\vdash	+		\vdash	-	++		+		++	\vdash	+	+	++	+	-	++	++	++			$\perp \perp \perp$		100 -		20 24	Н.	12-	
14ДК.03.02	видам транспорта)		7,8	258	-	\sqcup	172 92	_	_	_	\vdash		+		\square	_	+	$\perp \perp$	\perp		\vdash	\sqcup		\sqcup	$\perp \perp$	+	_	\vdash	+	++	\perp		100 54 4		+	+	38 34		23 135	
	Перевозка грузов на особых условиях	8	7	273	1		182 13														$\sqcup \!\!\! \perp$					\perp		$\perp \perp$					120 76 4			1 62			38 135	
УП.03	Учебная практика		7 Pf	72		Щ	72 не	ед 2	72		нас	н	ед	час		нед	час	Н	ед		час	\Box	нед		час	нед			час	нед		час	72 нед 3	2	час)	нед	7	2	72

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		7,8 PI	П 32-	4		324	нед	9 32	124	час		нед	час		нед	час		нед			час	не	ед 💮		час		нед		час	нед		час	180 не	д 5		час	144 нед	4	324		324	
ПМ.03.ЭК		8			\perp												\bot																										
	Всего часов с учетом практик			128	37		990																																				
ПМ.04	Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	4	36	0 1	.20	240	146	94 31	10							54 1	8 36	30	6		114 38	76 2	6 50						192 64	128 90	38								270	90	180	60
мдк.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор	4		16	8 !	56	112	56	56 5	56							54 1	8 36	30	6		114 38	76 2	6 50					Ш											123	45	82	30
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля		6	19		64				38																					128 90									147		98	30
УП.04	Учебная практика		4,5,6 PI	П 10	8		108	нед	3 10	.08	час		нед	час	\perp	нед	час		нед		_	час	36 не	д 1		час		нед		час	72 нед	2	час	не	д		час	нед		108		108	_
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		4 PI	П 10	8		108	нед	3 10	.08	час		нед	час		нед	час		нед			час	108 не	ед 3		час		нед		час	нед		час	не	д		час	нед		108		108	
ПМ.04.ЭК		6			\perp									\perp			\bot				_					\bot				\perp	\perp						\perp						_
	Всего часов с учетом практик			57	6		456																																				
	Учебная и производственная (по			90	ا ۱		900	нед	25	5	uac		нед	час		нел	uac		нед			uac	252 не	-л	7	uac	36	нед	1	uac	216 нед	6	час	252 не	n 7	· .	120	144 нед	4				
	профилю специальности) практики									-	-ac		пед				Hac								•	Hac	50			TOC		-				,							
	Учебная практика			25.				нед	7	′	час		нед	час		нед	час		нед				72 не		2	час	36	под	1	час	72 нед		час	72 не	<u>~ </u>	ч		0 нед					
	Концентрированная			18		_		нед	- 5		час	\perp	нед	час	\rightarrow	нед	час	_	нед			час	не			час	36	нед	1	час	72 нед	2	час	72 не		_	iac	0 нед		_			
	Рассредоточенная			72	2		72	нед	2	2	час		нед	час	\rightarrow	нед	час		нед		_	час	72 не	2Д	2	час		нед		час	0 нед		час	0 не	'Д	ч	iac	0 нед		_			
	Производственная (по профилю			64	8		648	нед	18	8	час		нед	час		нед	час		нед			час	180 не	ед	5	час	0	нед	0	час	144 нед	4	час	180 не	д 5	4	ac	144 нед	4				
	специальности) практика								10			-	11111		\rightarrow						_						,																
	Концентрированная			64		-	648	нед	18	0	час	+-+	нед	час	\rightarrow	нед	час	-	нед			час	180 не		5	час	+	нед		час	144 нед	4	час	180 не	Д 5			144 нед	4	_			
	Рассредоточенная			0	_		_	111111	U	,	час		нед	час		нед	час	_	нед		-	час	не	2Д		час	_	нед		час	нед		час	не	Д	ч	iac	нед	_	_	_		_
пдп.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		PI	П 14	4		144	нед	4	1	час		нед	час		нед	час		нед			час	не	2Д		час		нед		час	нед		час	не	д			144 нед		144		144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			21	6		216	нед	6	5	час		нед	час		нед	час		нед			час	не	:д		час		нед		час	нед		час	не	д		час	216 нед	6				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы			14	4		144	нед	4	1	час		нед	час		нед	час		нед			час	не	ед		час		нед		час	нед		час	не	д		час	144 нед	4	144		144	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы			72	2		72	нед	2	2	час		нед	час		нед	час		нед			час	не	ед		час		нед		час	нед		час	не	д		час	72 нед	2	72		72	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О													на челове																													
	в т.ч. в период обучения по цик	пам											4 4aca	на челове	(a																												
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																			4 4	наса на	человека							4 часа н	а человека					4 4	наса на ч	еловека						
	в т.ч. в период обучения по цик	пам																		4 4	наса на	человека							4 часа н	э человека					4 ч	наса на ч	еловека						
	ВСЕГО ПО ПРЕДМЕТАМ, ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16 6	41 2	2 6 64	42 2	214 24	4 428	3 2 484	1 884 2 3	362 60	918 304	1 2 6	12 411 20	1 1 188	374 22	792 523 26	9 864 28	88 576	346 2	10	20	864 288	576 27	70 306		864 28	88 576	256 32	10	918 30	612 312	280	20 540 18	360 18	174	4	162	306 180	124	20 5 28	4 1 358	3 522 9	906
	Экзамены (без учета физ. Культуры и 3	ЭК)													3				2	_				2							6							3					_
	Зачеты (без учета физ. Культуры и ЭК)																																										
	Диффер. зачеты (без учета физ. Культ	уры и Э	()									3			7				2					8				4			6			6				4					
	Курсовые проекты (без учета физ. Куль																																										
	Курсовые работы (без учета физ. Культ	гуры и Э	K)																												1							1					
	Контрольные работы (без учета физ. К	ультуры	и ЭК)																		Ī											-											

3. Компетенции

3.1. Реализуемые компетенции

Индекс	Содержание
OK 1	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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
OK 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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор

МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
OK 4	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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика

ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
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
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
OK 7	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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор

МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
	квалификации.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор

МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
ПП.04	
1111.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
OK 9	Защита выпускной квалификационной работы Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.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 (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля

ПП.04 Производственная практика (по профило специальности) Подготовка выпусной каалификационной работы ТК.1.1 Выполнять операции по существлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. Иностранный зазык ЕН.02 Информатика ОП.02 Электротежника и электроника ОП.03 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.06 Везоласность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология превозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по рофило специальности) Производственная практика (по рофило специальности) Подготовка выпусной каалификационной работы Защита выпусной каалификационной работы Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аверийных илициий. ОП.02 Везопасность кизнедеятельности ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортавя системы России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.06 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Везопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПДК.01.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.09 Охрана труда ОП.09 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) МДК.01.01 Технические средства (по видам транспорта) МДК.01.01 Технические средства (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) МДК.01.01 Технические превозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПДК.01.03 Автоматизированные системы управления на тра	УП.04	Учебная практика
Вашита выпусной квалификационной работы	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
IRK 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. ОГСЗ.0.3 Иностранный язык ЕН.02 Информатика ОП.02 Электротехника и электроника ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОР.08 Безопасность экизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Зашита выпускной квалификационной работы Заинта выпускной квалификационной работы ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорто (по видам транспорта) ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорто (по видам транспорта) ПЛ.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		Подготовка выпускной квалификационной работы
БН.02 Информатика ОП.02 Электротежника и электроника ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средстве (по видам транспорта) ОП.05 Охрана труда ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Техниология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подостотока выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Оп.03 Электротежника и электроника ОП.03 Электротежника и электроника ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.06 Транспортная система России ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.01.03 Автонатизированные системы управления на транспорта) ОП.04 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПЛ.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПЛ.01 Производственная практика (по профилю специальности) Пл.01 Производственная практика (по профилю специальности) Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		Защита выпускной квалификационной работы
EH.02 Информатика ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Олектротехника и электроника ОП.04 Гранспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевзозиного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечения на транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта (по видам транспорта) ПДО Производственная практика (по профило специальности) Производственная практика (по профило специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОП.02 Электротехника и электроника ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПОДОТОВИВНЫЙ Карлификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ОП.02 Электротехника и электроника ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Электротехника и электроника ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.05 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозом и видам транспорта) ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозомного по подам транспорта) МДК.01.01 Производственная практика (по профило специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ОП.02 Электротечики а изактроникация ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта) ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Падготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	EH.02	Информатика
ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасностъ жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профило специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 МДК.01.03 Автоматичное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.01 Пехнология перевозочного процесса (по видам транспорта) ОП.08 Автомоготь жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Пехнология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта (по видам транспорта) ПДК.01.03 ПО.01 Производственная практика (по профило специальности) Производственная практика (по профило специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.02	Электротехника и электроника
Оп.07 Охрана труда Оп.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профило специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Оп.02 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций. Оп.03 Метрология, стандартизация и сертификация Оп.04 Транспортная система России Оп.05 Технические средства (по видам транспорта) Оп.07 Охрана труда Оп.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП производственНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПЛ01 Производственная практика (по профило специальности) Производственная практика (по профило специальности) Производственная практика (по профило специальности) Подоторовая выпусненой квалификационной работы Защита выпусненой квалификационной работы	ОП.04	Транспортная система России
Оп.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Тежнология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПОдготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ОП.02 Электротежника и электроника ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Тежнические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДЛ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Тежнология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта (по видам транспорта) ПД Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы 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.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта) ПДП Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы	ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы ОП.02 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций. ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПООТ отовка выпускной квалификационной работы	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы 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 (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПО101 Производственная практика (по профилю специальности) По201 Производственная практика (по профилю специальности) Защита выпускной квалификационной работы	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы 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 (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорта (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы 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 (по видам транспорта) Оп.07 Охрана труда Оп.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы 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 (по видам транспорта) Оп.07 Охрана труда Оп.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Защита выпускной квалификационной работы ПК 1.2 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 (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2 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 (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПОдготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		Подготовка выпускной квалификационной работы
оп.02 Электротехника и электроника оп.03 Метрология. стандартизация и сертификация оп.04 Транспортная система России оп.05 Технические средства (по видам транспорта) оп.07 Охрана труда оп.08 Безопасность жизнедеятельности пдп производственная практика (преддипломная) мдк.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) мдк.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) мдк.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) пп.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		Защита выпускной квалификационной работы
ОП.02 Электротехника и электроника ОП.03 Метрология. стандартизация и сертификация ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.2	
ОП.04 Транспортная система России ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.02	
ОП.05 Технические средства (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.03	Метрология. стандартизация и сертификация
ОП.07 Охрана труда ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.04	Транспортная система России
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.07	Охрана труда
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы		
Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Защита выпускной квалификационной работы	ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Подготовка выпускной квалификационной работы
	ПК 1.3	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
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Организовывать работу 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 (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 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 (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
1111.02	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 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 (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях

УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
УП.04	Учебная практика

ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2	Обеспечивать процесс доставки грузов и решать
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.1	Управлять автомобилями категорий «В» и/или «С»
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.5	Работать с документацией установленной формы
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.02	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель автомобиля
УП.04	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

3. Компетенции

3.2. Распределение компетенций

	06	01/ 1		01/ 2				01/ 7	014.0	014.0	ΠK 1.1	DI(1 2	ПК 3.1
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1 ПК 3.3	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	IIK 1.1	ПК 1.3	11K 3.1
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
0500 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ПК 3.3											
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									
	Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 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	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
EU 03	14. 1	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
EH.02	Информатика	ПК 3.1											
00	05	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 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						
		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 2.2
ОП.02	Электротехника и электроника	ПК 2.3											
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Метрология. стандартизация и сертификация	ПК 2.3											
	_	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
ОП.04	Транспортная система России	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		1					1111 212		
		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 2.1
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2		0.00	0110	0.17	0.00	0.00			
	Правовое обеспечение в профессиональной	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
ОП.06	деятельности	OK I	OICE	OK 5	OK 1	OK 5	OIT 0	OIC 7	OK 0	OK 5	111(3).1	111(312	111(3.5
00.00		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
ОП.07	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
00.00	_	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	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 (по видам транспорта)	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
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
				014.0	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	UK 4	OK 5	OK 0	OK /	0.1.0	OK 3		1111 2.2	
мдк.02.01 мдк.02.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	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

ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Организация транспортно - логистической деятельности (по видам	0К 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
мдк.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	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
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	Учебная практика	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
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	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
ПМ.04	Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	служащих	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6						
МДК.04.01	Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
M EU (0.4 0.2	Теоретические и практические основы вождения автомобиля по профессии 11442 Водитель	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.04.02		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									
V/7.04	V 6	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
УП.04	Учебная практика	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6						
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
пдп		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ΠK 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									
		ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Государственная итоговая аттестация	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ΠK 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									
		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
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									
		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
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									

4. Реализация практики

					лизация	p					
Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руко	оводство, час.	Форма аттестации	контроль, час.	ЦК	
УП	Учебная практика										
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.				
УП.04	Учебная практика (ПМ.04)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02	Учебная практика (ПМ.02)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.04	Учебная практика (ПМ.04)	6	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
УП.03	Учебная практика (ПМ.03)	7	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.				
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	6	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	6	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	7	5	180		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	8	4	144		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)										
*		T									

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других используемых помещений

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других используемых помещений КАБИНЕТЫ	
усского языка и литературы	
одного языка	
Іностранного языка	
1стории	
Ризики	
строномии	
1нформатики	
(имии	
Латематики	
Социально-экономических дисциплин	
Інформатики и информационных систем	
Інженерной графики	
1 етрологии, стандартизации и сертификации	
ранспортной системы России	
ехнических средств (по видам транспорта)	
Охраны труда	
езопасности жизнедеятельности	
рганизации перевозочного процесса (по видам транспорта)	
рганизации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
рганизации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	
правления качеством и персоналом	
Основ исследовательской деятельности	
езопасности движения	
1 етодический	
ЛАБОРАТОРИИ	
лектротехники и электроники	
правления движением	
втоматизированных систем управления	
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
Спортивный зал	
Эткрытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	
ЗАЛЫ	
иблиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 	
ктовый зал	

6. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ:

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее – ППССЗ), разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32499 от 29.05.2014 г.) и на основе федерального образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования. С учетом методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО от 14.04.2021 г. № 05-401. Данная специальность относится к укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Профиль получаемого профессионального образования: социально-экономический.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало занятий — 1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по освоению ППССЗ. Объем аудиторной учебной нагрузки — 36 академических часов в неделю, внеаудиторной самостоятельной работы — 18 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия — 45 минут. Занятия проводятся парами. Учебная практика проводится: на 2 курсе — 2 недели, на 3 курсе — 3 недели (72 часа практического вождения проводится по индивидуальному графику), на 4 курсе 2 недели. Производственная практика проводится: на 2 курсе — 5 недель, на 3 курсе — 4 недели, на 4 курсе — 9 недель. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году. Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году на 1-м и 2-м курсех, в том числе 2 в зимний период. Учебном году на 3-м курсе, 2 недели на 4-м курсе в том числе 2 в зимний период. Учебном году на 3-м курсе — 5 перевозку пер

реализация трех курсовых работ по МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) и по МДК.03.01 Транспортно экспедиционная деятельность (по видам транспорта).

1.3. Общеобразовательный учебный цикл:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ППССЗ с учетом социально-экономического профиля получаемого профессионального образования в течение 1-го года обучения. Теоретическое обучение в объеме 2106 часов распределено на изучение: общих предметов -1212 часов; предметов по выбору из обязательных предметных областей -471 час; дополнительных предметов и элективных курсов -423 часа. Объём обязательной части общеобразовательного цикла учебного плана составляет не более 80% от общего объема часов ,отведенного на изучение данного цикла. Три предмета изучаются на углубленном уровне: математика, география , экономика. Учебный план дополнен двумя элективными курсами, формой промежуточной аттестации является зачет. На 1 курсе студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП ОУ:

Вариативная часть ППССЗ распределена в соответствии с потребностями работодателей и требованиями ФГОС на формирование профессиональных компетенций выпускников в объеме 906 часов следующим образом: — на углубление содержания дисциплин общепрофессионального цикла — 70 часов, — на углубление содержания МДК профессионального цикла — 836 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель: по 2 недели на 1-м, 2-м и 3-м курсах и 1 неделя — на 4-м курсе. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по окончании учебной и (или) производственной практики. Государственная итоговая аттестация проводится в течении 6 недель (подготовка выпускной квалификационной работы 4 недели, защита выпускной квалификационной работы 2 недели).

Согласовано		
Председатели цикловых комиссий:		
филологических дисциплин		М.Н.Тарасова
социальных дисциплин	Marion/-	И.Л.Иванова
естественннаучных дисциплин	0/14	О.А.Морозова
математических дисциплин	12	В.Е.Власова
дисциплин физического воспитания и ОБЖ	Stort.	Е.С.Алипова
общепрофессиональных дисциплин		С.Н. Некрасов
профессиональных дисциплин по специальностям: «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», «Операционная деятельность в логистике»	State of	О.Д. Гусенцева
профессиональных дисциплин по основам законодательства в сфере дорожного движения	Our,	А.Д. Окунев
Заведующий отделением	Millon	Р.Б. Крюкова
Зам. директора по учебной работе	1	И.Ю.Петрова
Зам. директора по ООД	Wheel	Ю.И.Угримова
Зам. директора по УПР	17 Chreses	С.В.Великанов