МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «КРОПОТКИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОЛОГИЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Программа подготовки специалистов среднего звена

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Заочная форма обучения Квалификация: техник Нормативный срок освоения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНА:
ОАО «РЖД» Северо-Кавказская	Директор ГБПОУ "КТТиЖТ"
дирекция управления движением.	/В.А. Шахбазян/
Начальник центра	
Квалификация по диплому:	
Инженер путей сообщения	
/Р.В. Лубенский./	Рассмотрена на заседании
"29" августа 2024г	педагогического совета
Генеральный директор Непубличного	Протокол № 1 от «30» августа 2024г.
акционерного общества "Автоколонна"	
№ 1493	Рассмотрена на заседание цикловой
Квалификация по диплому:	методической комиссии строительных
Инженер -механик	профессий и транспорта
/Шевченко С.С./	Протокол № 1 от 30 августа 2024г
"29" августа 2024г	Председатель МК
•	/А.С. Чумаченко/

Основная профессиональная образовательная программа среднего образования специалистов профессионального программа подготовки среднего звена для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 176 от 20 марта 2024 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 78019 от 26 апреля 2024г.), укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края Кропоткинский техникум технологий и железнодорожного транспорта"

Разработчики:	
И.В. Киселева	ст. методист
Чумаченко А.С.	преподаватель
Степанова С.П.	преподаватель
Майтак К.А.	преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	5
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	10
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	11
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт

• организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация: первичные трудовые коллективы.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта).
- 2. Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта).
- 3. Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта).
- 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы; 25354 Оператор при дежурном по станции; 27770 Экспедитор).

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВД), общими (ОК), профессиональными (ПК) компетенциями и личностными результатами (ЛР).

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения;

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1 Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)

- ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.

ВПД 2 Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта).

- ПК 2.1. Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.
- ПК 2.2. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.

ВПД 3 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта).

- ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортнологистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
- ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

ВПД 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы; 25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы 27770 Экспедитор

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) при заочной форме получения образования:

-на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

2.2. Требования к поступающим:

наличие среднего общего образования.

Наличие справки о медицинском обследовании согласно (постановления Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013г. №697 об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта на соответствующие должности и специальности).

Допуск к самостоятельной работе с 18 лет.

2.3. Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94):

25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы;

25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы

27770 Экспедитор

3. План учебного процесса для ОПОП СПО по ППССЗ 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 3г. 10мес. 2024-2028 24-ОПТ-ЗАО

		Форг		Учеб	ная нагр	рузка обу	чающих	ся (час.)			Распре	еделени		ельной ау естрам (ч		й нагрузі естр)	си по ку	рсам	вар
	Наименование	чно аттест	й		прак	самост	0 0 0 1	тельная торная			Ικ	ypc	II ı	курс	III 1	курс	IV ĸ	ypc	иат ив
Индекс	циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	диф фере нцир ован	экз аме н	макс имал ьная	тиче ская подг отов	оятель ная учебна я работа	всего заня тий	в т. ч. лаб. и практ.	курс. Прое кт	экза мен	1сем	2 сем.	3 сем.	4сем	5сем	6сем	7се м	8с ем	
		ный зачет			ка	paoora		занятий											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Обязательная			42	228	270	415	-0.4		10	0.0							6	
	часть ППССЗ			60	2	9	8	594	60	2	80	68	62	74	50	68	68	8	
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	7 ДЗ		300	173	119	300	173	0	0	42	24	12	45	12	12	12	0	
СГ.01	История России	2		32	0	18	32	0			10	4	0	0	0	0	0	0	
	Иностранный																		
СГ.02	язык в	7				6					6	6				6	6	0	
C1 .02	профессиональн	/				6					6	6				6	6	U	
	ой деятельности			48	48		48	48					6	6	6				
	Безопасность																		
СГ.03	жизнедеятельно	4									0	0				0	0		
	сти			68	30	56	68	30					0	12	0			0	
СГ.04	Физическая	7									6	6				6	6		
C1 .04	культура	/		48	42	6	48	42			6	6	6	6	6	6	6	0	
СГ.05	Основы бережливого	4		32	15	18	32	15			10	4	0	0	0	0	0	0	

	производства																		
	Основы																		
СГ.06	финансовой	2														0	0		
	грамотности			36	20	15	36	20			0	0	0	21	0			0	
	Информационны																		
СГ.07	е технологии в	2														0	0		36
C1 .07	профессиональн	2														U	U		
	ой деятельности			36	18		36	18			10	4	0	0	0			0	
	Профессиональ			39	210	259	385			10								6	
П.00	ный цикл			60	9	0	8	421	60	2	38	44	50	29	38	56	56	8	
	Общепрофессио																		
	нальные	3	4	68															
ОП.00	дисциплины	Д3	Э	8	294	532	664	226	0	24	38	44	37	17	0	0	0	0	
	Инженерная			11															
ОП.01	графика	2		8	58	104	118	58			10	14	0	0	0	0	0	0	
	Электротехника											14							
ОП.02	и электроника		2	98	10	68	92	10		6	10	17	0	0	0	0	0	0	
	Метрология,																		
	стандартизация																		
ОП.03	и сертификация	2		88	41	74	88	41			8	6	0	0	0	0	0	0	
	Транспортная			13															
ОП.04	система России		2	2	44	100	126	44		6	10	10	0	0	0	0	0	0	
	Технические																		
	средства (по			13															
ОП.05	видам		3	0	121	102	124	50		6	0	0	22	0	0	0	0	0	

	транспорта)																		
	Правовое																		
	обеспечение																		
	профессиональн																		
ОП.06	ой деятельности	4		64	10	47	64	10			0	0	0	17	0	0	0	0	
ОП.07	Охрана труда		3	58	10	37	52	13		6	0	0	15	0	0	0	0	0	
ПМ.0	Профессиональ	11	15	32	181	205	319											6	
0	ные модули	Д3	Э	72	5	8	4	195	60	78	0	0	13	12	38	56	56	8	
	Организация																		
	перевозочного																		
	процесса на																		
	транспорте (по																		
ПМ.0	видам	4	2	74															
1	транспорта)	Д3	Э	4	775	539	732	43	30	12	0	0	0	0	12	25	0	0	
МДК.	Технология																		
01.01	перевозочного		_																
	процесса (по		5	1.0															102
	видам			19	1.6	156	1.00	1.6	20		0	0			10				
2.6776	транспорта)			4	16	176	188	16	30	6	0	0	0	0	12	0	0	0	
МДК.	Информационно																		
01.02	е обеспечение																		
	перевозочного	6																	102
	I HOOMAGO / HO		l			l													
	процесса (по			1.0															
	процесса (по видам транспорта)			19 4	9	181	194	9			0	0	0	0	0	13	0	0	

МДК. 01.03	Автоматизирова нные системы																		
	управления на транспорте (по	6																	102
	видам			19															
	транспорта)			4	18	182	194	18			0	0	0	0	0	12	0	0	
УП.01	Учебная																		
	практика	6		72	72		72				0	0	0	0	0	0	0	0	
ПП.01	Производственн																		
	ая практика	6		84	84		84				0	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.0	Экзамен по																		6
1	модулю		6	6						6						ЭКЗ	0		
	Организация																		
	движения и																		
	обеспечение																		
	безопасности на																		
	транспорте (по																		
ПМ.0	видам	3	2	78															
2	транспорта)	Д3	Э	0	224	539	768	32	30	12	0	0	0	0	0	31	12	0	
	Организация																		
	движения на																		
	транспорте (по		6																102
МДК.	видам			19															
02.01	транспорта)			4	10	179	188	10	30	6	0	0	0	0	0	15	0	0	

МДК. 02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	6		20 2	12	186	202	12			0	0	0	0	0	16	0	0	110
МДК. 02.03	Технология выполнения работ кассира билетного	7		18 6	10	174	186	10			0	0	0	0	0	0	12	0	94
ПП.02	Производственн ая практика	7		19 2	192		192				0	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.0 2	Экзамен по модулю		7	6						6							ЭК 3		6
ПМ.0 3	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам	3 Д 3	3 9	87 6	507	458	858	75	0	18	0	0	0	0	0	0	44	6 8	
J	транспорта) Транспортно-	дэ		U	307	430	030	13	U	10	U	U	U	U	U	U	44	O	
МДК. 03.01	экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		7	19 4	30	144	188	30		6	0	0	0	0	0	0	44	0	102

МДК. 03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)		8	19 4	35	138	188	35		6	0	0	0	0	0	0	0	5 0	102
МДК. 03.03	Перевозка грузов на особых условиях	8		19 4	10	176	194	10			0	0	0	0	0	0	0	1 8	102
УП.03	Учебная практика	8		10 8	108		108				0	0	0	0	0	0	0	0	
ПП.03	Производственн ая практика	8		18 0	324		180				0	0	0	0	0	0	0	0	
ПМ.0 3	Экзамен по модулю		8	6						6								Э К 3	6
ПМ.0 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3 ДЗ	3 Э, 3 KB	87 2	309	522	836	45	0	36	0	0	13	12	26	0	0	0	
МДК. 04.01	25308 Оператор диспетчерской		3	20 2	15	184	196	15		6	0	0	13	0	0	0	0	0	102

	(производственн																	
	0																	
	диспетчерской)																	
	службы																	
	Производственн																	
ПП.04	ая практика	4		84	84		84			0	0	0	0					
	Квалификацио																	
	нный экзамен																	6
	по профессии												Э					
	25308		4	6					6				КВ					
	25354 Оператор																	
	при дежурном			19														102
	по станции		5	4	5	166	188	15	6	0	0	0	12	10	0	0	0	
	Производственн																	
ПП.04	ая практика	5		72	72		72			0	0	0	0	0	0			
	Квалификацио																	
	нный экзамен																	6
	по профессии													Э				
	25354		5	6					6					КВ				
МДК.	27770			19														102
04.03	Экспедитор		5	4	25	172	188	15	6	0	0	0	0	16	0	0	0	102
	Производственн			10														
ПП.04	ая практика	5		8	108		108			0	0	0	0	0	0			
	Квалификационн													Э				6
	ый экзамен по		5	6					6					КВ				U

	профессии 27770																		
	Всего	23 Д3	15 Э, 3 Кв Э	42 60	228	270 9	415	594	60	10 2	80	68	62	74	50	68	68	6 8	
	промежуточная аттестация						102					12	18	6	30	12	12	12	129 6
EH 4 00	Государственная итоговая аттестация			216			216											21 6	
					иплин	и МДІ	216				80	68	62	74	50	68	68	6 8	
-	Государственная итоговая атитестация в форме Всего			учебной практики						0	0	0	0	0	0	0	0		
атитестация в форме государственного экзамена		Beero		производственная						0	0	0	0	0	0	0	0		
			экзаменов						0	2	3	1	5	2	2	2			
				дифф	ререні	цирован	ных з	ачетов			0	5	0	4	2	5	4	3	

4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Распределение 1296 часов вариативной части между циклами ППССЗ проведено на основании анкетирования работодателей и расширенного заседания МК с участием работодателей приводится в таблице:

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к	Обязательна	Документ
, ,	знаниям, умениям, практическому опыту	я учебная	подтверждаю
		нагрузка,	щий
		час.	обоснованнос
			ТЬ
			вариативной
			части
	Информационные технологии в	36	Протокол
СГ.07	профессиональной деятельности		расширенного
			заседания
ОП.00	Oswanna haaawaya ya waxaa ya waxay	688	методической
011.00	Общепрофессиональные дисциплины	(556+132)	комиссии
		(330+132)	строительных
			профессий и
ОП.01	В результате изучения вариативной части	118	транспорта от
	цикла обучающийся должен по дисциплине:	(77+41)	26.06.2024г
	"Инженерная графика":		№ 11
	Уметь: выполнять чертежи деталей,		
	наносить размеры, делить на части, строить		
	уклон и конусность. Строить эскизы,		
	технические рисунки деталей. Читать		
	чертежи.		
	Знать: Деление окружности на равные части.		
	Основы машиностроительного черчения. Виды		
	изделий. Виды и комплектность		
	конструкторских документов. Стадии		
	разработки. Обозначение изделий и		
	конструкторских документов. Изображения-		
	виды, разрезы, сечения. Сечения. Выносные		
	элементы. Условности и упрощения при		
	выполнении чертежей. Элементы		
	технического рисования и эскизирования.		
	Винтовые поверхности и изделия с резьбой.		-
	В результате изучения вариативной части	92	
	цикла обучающийся должен по дисциплине:	(88+4)	
	Электротехника и электроника.		
	Исследование цепи постоянного тока со		
	смешенным соединением резисторов		
	Исследования явления электромагнитной		
	индукции		
ОП 02	Исследование цепи переменного тока с		
ОП.02	параллельным соединением L и C.	126	-
ОП.04	В результате изучения вариативной части	126	
	цикла обучающийся должен по дисциплине:	(89+37)	
	Транспортная система России		1

МДК.01.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Знать: Маневровую работу. Организацию работы промежуточных станций, терминалов. Технологию обработки транзитных поездов, автопоездов на участковых и сортировочных станциях. Технологию обработки поездов по прибытии на технических станциях. Технологию расформирования и формирования поездов на горочных станциях. Обработку составов, автопоездов по	194 (127+67)	
П.00	Профессиональный цикл Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	3264 (2137+1127) 744 (671+73)	
ОП.05	Значение транспорта; показатели качества перевозок; Преимущества и недостатки транспортной системы; Безопасность движения; охрану труда в единой транспортной системе. В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Технические средства (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать нормы горючесмазочных материалов для автотранспорта и погрузочно-разгрузочной техники. рассчитывать нормы запасных частей для автотранспорта и погрузочно-разгрузочной техники. Знать: эксплуатационные качества автотранспорта и погрузочно-разгрузочной техники. условия для эксплуатации автотранспорта и погрузочно-разгрузочной автотранспорта и погрузочно-разгрузочной техники.	124 (74+50)	
	Уметь: составлять текущую документацию по перевозкам; расследовать опасные состояния перевозок; составлять структурные схемы надежности перевозок. Знать:		

и перевозочных документов. Взаимодействие в работе элементов станции, автопредприятий, терминалов между собой. Организацию местной работы на станциях, автопредприятиях и терминалах. Руководство работой станции. Учет и анализ работы станции. Экзамен по модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ИДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и нассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок; Обеспеченые грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок; Обеспечивать своевременность заполнения
автопредприятий, терминалов между собой. Организацию местной работы на станциях, автопредприятиях и терминалах. Руководство работой станции. Учет и анализ работы станции. Экзамен по модупю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспортее; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспортее. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспортее Экзамен по модупю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь знать:
Организацию местной работы на станциях, автопредприятиях и терминалах. Руководство работой станции. Учет и анализ работы станции. Экзамен по модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок па транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
автопредприятиях и терминалах. Руководство работой станции. Учет и анализ работы станции. Экзамен по модулю Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте, Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорта (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Руководство работой станции. Учет и анализ работы станции. Экзамен по модулю ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организации движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь знать:
Учет и анализ работы станции. Экзамен по модулю Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность по дисциплине: при
Экзамен по модулю Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
МДК.02.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
цикла обучающийся должен по дисциплине: Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ТМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Организация движения на транспорте (по видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
видам транспорта) Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Уметь: строить графики и схемы по организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
организации управления на транспорте; Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Рассчитывать прибыльность дополнительных услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
услуг на транспорте. Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю ТМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Знать: информационные ресурсы в организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспорте Экзамен по модулю Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
организации сервисного обслуживания пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспортте Экзамен по модулю Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
пассажиров; Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспортте Экзамен по модулю Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Оформление текущей документации по дополнительным услугам на транспортте Экзамен по модулю Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: По видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
ПМ.03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
транспорте (по видам транспорта) МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
МДК.03.01 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
цикла обучающийся должен по дисциплине: Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Уметь Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Знать: МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
МДК.03.02 В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
цикла обучающийся должен по дисциплине: (136+58) Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
Уметь: рассчитывать рентабельность перевозок;
перевозок;
•
Обеспечивать своевременность заполнения
перевозочных документов
Знать:
Основные законы маркетинга и
менеджмента; основные территориальные
зоны плотности населения; основные грузо -
пассажиропотоки РФ.
Экзамен по модулю 6
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионал ьного модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения, содержащего программу в ППКРС
1	2	3
О.00 Общеобра	вовательный цикл	
СГ.01	История России	15
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	16
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	17
СГ.04	Физическая культура	18
СГ.05	Основы бережливого производства	19
СГ.06	Основы финансовой грамотности	20
СГ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	21
ОП.01	Инженерная графика	22
ОП.02	Электротехника и электроника	23
ОП.03	Метрология-стандартизация и сертификация	24
ОП.04	Транспортная система России	25
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	26
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	27
ОП.07	Охрана труда	28
ПМ.00 Професс	иональные модули	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)	29
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	30
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	31
111/1.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	
ПМ.04	рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	15894 Оператор поста централизации	32
F1	25308 Оператор диспетчерской (производственно	33
МДК.04.02	диспетчерской) службы	
МДК.04.03	27770 Экспедитор	34
ФК.00	Физическая культура	35
ПДП	Преддипломная практика	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	37

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

5.1 Рабочая программа воспитания

5.1.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.1.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 38).

5.2. Примерный календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 39.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

6.1. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине, профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах.

Промежуточная аттестация проходит в соответствие с Положением о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ "КТТиЖТ" утвержденного, в форме дифференцированного зачета, экзамена и экзамена (квалификационного). Всего за курс обучения предусмотрено 32 дифференцированных зачетов из них: 5 по физической культуре, 4 по учебной практике и 4 по производственной практике), 21 экзамен и 3 экзамена (квалификационных).

Дифференцированные зачеты проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или междисциплинарный курс.

Дифференцированные зачеты проводятся по следующим учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам:

СГ.01	История России	3	
CE 02	Иностранный язык в	1	
C1 .02	профессиональной деятельности	T	

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4	
СГ.04	Физическая культура	4	
СГ.05	Основы бережливого производства	3	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3	
СГ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4	
ОП.01	Инженерная графика	4	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	5	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	6	
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	6	
УП.01	Учебная практика	6	
ПП.01	Производственная практика	6	
МДК.02.02	Обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)	6	
МДК.02.03	Технология выполнения работ кассира билетного	7	
ПП.02	Производственная практика	7	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	8	
УП.03	Учебная практика	8	
ПП.03	Производственная практика	8	
ПП.04	Производственная практика	4	
ПП.04	Производственная практика	4	
ПП.04	Производственная практика	5	

Предусмотрены экзамены:

ОП.02	Электротехника и электроника	4
ОП.04	Транспортная система России	4
ОП.05	Технические средства (по видам	4

	транспорта)	
ОП.07	Охрана труда	3
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса	5
	(по видам транспорта)	3
ПМ.01	Экзамен по модулю	6
	Организация движения на транспорте	6
МДК.02.01	(по видам транспорта)	O
ПМ.02	Экзамен по модулю	7
	Транспортно-экспедиционная	
МДК.03.01	деятельность (по видам транспорта)	7
	Обеспечение грузовых перевозок (по	
МДК.03.02	видам транспорта)	8
	~	
ПМ.03	Экзамен по модулю	8
ПМ.03	Экзамен по модулю 25308 Оператор диспетчерской	8
ПМ.03	¥	8
ПМ.03 МДК.04.01	25308 Оператор диспетчерской	3
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской)	J
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы	J
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы Квалификационный экзамен по	3
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы Квалификационный экзамен по профессии 25308	3
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы Квалификационный экзамен по профессии 25308 25354 Оператор при дежурном по	3 4
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы Квалификационный экзамен по профессии 25308 25354 Оператор при дежурном по станции	3 4
	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы Квалификационный экзамен по профессии 25308 25354 Оператор при дежурном по станции Квалификационный экзамен по	3 4 4
МДК.04.01	25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы Квалификационный экзамен по профессии 25308 25354 Оператор при дежурном по станции Квалификационный экзамен по профессии 25354	3 4 4 4

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отведено 126 часов. Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации техникумом разрабатывается фонд оценочных средств, в котором определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения.

Обязательным разделом ППССЗ является практика. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ФГОС СПО по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предусмотрены следующие виды практик: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) 20 недель (720часов).

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно, так и рассредоточено.

Формой государственной итоговой аттестации – государственный экзамен.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой ГИА, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором техникума. Программа ГИА доводится до сведения студентов не позднее 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

По окончании обучения и успешной сдачи государственной итоговой аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании установленный законодательством Российской Федерации и свидетельство о квалификации по профессиям рабочего:

15894 Оператор поста централизации; 25308 Оператор диспетчерской (производственно диспетчерской) службы 27770 Экспедитор

лист переутверждения

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ **23.02.01 О**рганизация перевозок и управление на транспорте (по видам)

20.02.01 Optumbudin nepebosok ii yripubrenne ne	а траненорте (по видам)
рассмотрена на заседании педагогического совет	а (протокол № _1_ от
"_30_"_августа_2024 г.) утверждена на 2024- 2025 учебный з	год приказом № директора
ГБПОУ «КТТиЖТ» от "_30_" августа 2024г.	
Директор ГБПОУ "КТТиЖТ"	/ В.А.Шахбазян /
рассмотрена на заседании педагогического совета (пр. ""20 г.) переутверждена на 20 20 директора ГБПОУ «КТТиЖТ» № от ""	_ учебный год приказом
изменениями) Директор ГБПОУ "КТТиЖТ"	//
рассмотрена на заседании педагогического совета (при ""20 г.) переутверждена на 20 20 директора ГБПОУ «КТТиЖТ» № от "" изменениями) Директор ГБПОУ "КТТиЖТ"	_ учебный год приказом 20 г. (без изменений / с

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 701031612826891639560652498134944806191634741016

Владелец Шахбазян Вера Арамовна

Действителен С 16.09.2024 по 16.09.2025