Утверждаю Врио директора ТаТЖТ-филиала РГУПС

Котов Д.Ю.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Тамб	овский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного
li Caralter	учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"
	наименование образовательного учреждения (организации)
	по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности				
по программе базовой по	дготовки	осн	овное общее о	бразование	
		Уровень образовани	я, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник				
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2022
14	офессионального образова	ния технологический			

1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	Ь		Ok	стяб	рь		Н	Іояб	рь			Дек	абрь	,		Ян	вар	Ь	_	Фе	евра.	ЛЬ	۵		Ма	рт			Аг	трелі	· .			Mai	й			Ию	НЬ		_	V	ЮЛЬ	,	\Box		Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	ē	·	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	1	24 - 30	- 1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	1	19 - 25	1 фе	2 - 8	9 - 15	16 - 22	ев - 1 ма	2 - 8	·.· I	16 - 22	6	30 мар - 5 апр	7	13 - 19	20 - 26	- 년	7	11 - 17	1	1	1	7	1	22 - 28	он - 5 ию	71	13 - 19		오	1	10 - 16	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	36	37	38	39 6	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																		=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II															0	0	::	=	=																					0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III															0	0	::	=	=																		0	0	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							=	=														::	X X	X	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

l	Обучение по	дисциплинам і	и междисциплинарным	курсам
---	-------------	---------------	---------------------	--------

Промежуточная аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

0 8 X Производственная практика (преддипломная)

$\ \ \Delta$ Подготовка к государственной итоговой аттестации

[III] Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГΙ	1A				
Курс	1	нение по дис	циплинам и	междисципл	іинарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю	. пр	одствені актика ципломні		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Вс	сего	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	42	
II	34	1224	14	504	20	720	2	1	1	5	2	3									11	52		
III	31	1116	14	504	17	612	2	1	1	4	2	2	5		5						10	52		
IV	19	684	6	216	13	468	1		1				11	11		4		4	4	2	2	43		
Всего	123	4428	51	1836	72	2592	7	2	5	9	4	5	16	11	5	4		4	4	2	34	199		

Project Proj	Control Cont	Party approximate Part	To oppose a convergence of the control of the contr	
0 0 15	10 10 10 10 10 10 10 10			
10		796 533 594 203 594 1000 300 220 300 333	35 7 28 28 44 7 7 34 34 34 36 4 56 56 38 2 2 25 4 66 34 38 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.24% 29.76%
40 ° 10 г. 10 Профессиональный учебный циял 9 21 3 9 3501 1167 2234 1300 972 60		Col.	0 11 0 52 0 4 4 22 0 50 5 0 4 52	X X X X X X X X X X
Dec Col. Participant featurements			47 17 26 28 44 45 26 26 36 36 46 27 46 36 36 36 36 36 36 36	31 22 S C 2 2 S C 2 2 S C 2 2 S C 2
CTOLS Processor Services on Engineering (1) Services Servi			18 18 18 18 18 18 18 18	Sec
Fig. 3.1 Compresses concernenced codes 6			05 es	27 50 64 64
190 190			60 22	22 66 2 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75
100.00 Proceeding Street and Proceeding Control (100 to 100 t			* a v	X seg 1
Pre-	W	1	1	1
COCCUMARAGE NO. 18 18 18 18 18 18 18 1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		756 20 506 240 505 506 500 500 500 500 500 500 500 50	226 234 32 720 234 466 265 200 20 4662 1350

_				
N9	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[8] ПМ.03 Использование програменого обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
				[8] ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации
		Комплексный		
1	ЭкаКв	комплексныи квалификационный	8	
		экзамен		
ш				

_		
OK 1	Индекс	Содержание Понимать сущиюсть и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес Основы философии
	OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	История Иностранный язык
	OFC9.05 EH.01 EH.02	Русский язык и культура речи Прикладная натематика Информатика
	EH.03 Off.01	Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение
	OП.02 OП.03	Метропогия и стандартизация Теория электрических цепей
	OП.04 OП.05 OП.06	Теория электроснази Злектрорадиоизмерения Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07 OП.08	Электронная техника Радиотехнические цепи и сигналы
	ΟΠ.09 ΟΠ.10 ΟΠ.11	Вычислительная техника Безопасность жизнедеятельности
	OП.12 OП.13	Общий курс железных дорог Окрана труда Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14 МДК.01.01 УП.01.01	Транспортная безопасность торентессите описан интелья, вворя в деяствие и эксплуатации устроиств транспортного радиознектронного учебная практика
	ПП.01.01 МДК.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02 МДК.02.03	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи поновы технического оослуживания и ремонта ооорудования и устроиств оперативно-технологической связи на
	ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Технологии програмирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоалектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01 МДК.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02 ПП.04.01 МДК.05.01	Современные технологии управления структурным подразделением Производственная практика (по профилю специальности)
OK 2	УП.05.01	Ремент и обслуживание аппаратуры и устройств связи жесням правилья по расочен процесскит элого электрожентер по ременту и сослуживанию эпипаратуры и устроиств завам." Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных
OK 2	OFC9.01 OFC9.02	задач, оценивать их эффективность и качество Основы философии
	OFC9.03 OFC9.04	История Иностранный язык Физическая культура
	OFC9.05 EH.01	Русский язык и культура речи Прикладная натематика
	ЕН.02 ЕН.03 ОП.01	Информатика Экология на желеанодорожном транспорте Экология инжелеанодорожном транспорте
	OП.02 OП.03	Метрология и стандартизация Теория электрических цепей
	OП.04 OП.05	Теория электросяваи Электрорадионанерения
	OП.06 OП.07 OП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Злектронная техника Радиотехнические цепи и сигналы
	OП.09 OП.10	Вычислительная техника Безопасность жизнедеятельности
	OП.11 OП.12 OП.13	Общий курс железных дорог Окрана труда Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14 МДК.01.01	Транспортная безопасность Терентические основа ноитажа, ввода в деиствие и эксплуатации устроиств транспортного радиознектроичного посислежности.
	УП.01.01 ПП.01.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи Технопотия диагностики и измерений параметров радиозпектронного оборудования и сетей связи основат помпесского осслуживания и реголага оскрудования и устроиств отверативно-технологическом связи на
	ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по
	ПП.03.01 МДК.04.01	видам транспорта) Производственная практика (по профилю специальности) Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02 ПП.04.01 МДК.05.01	Современные технологии управления структурным подразделением Производственная практика (по профилю специальности)
OK 3	УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств саки "жесняя править то реосией процесския этого электрожентер по ремонту и осслуживанию аппаратуры и устроиств Дринимать решения в стандартных и нестандартных олучациях и нести за них ответственность
	OFC9.01 OFC9.02	Основы философии История
	OFC9.03 OFC9.04 OFC9.05	Иностранный язык Физическая культура Русский язык культура речи
	EH.01 EH.02	Прикладная математика Информатика
	EH.03 OП.01	Зкология на железнодорожном транспорте Злектротехническое черчение
	OП.02 OП.03 OП.04	Метрология и стандартизация Теория электрических цепей Теория электроскази Теория электроскази
	OП.05 OП.06	Электрорадиоизнерения Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07 OП.08 OП.09	Электронная техника Радиотехнические цепи и сигналы Вилистительная техника
	OΠ.10 OΠ.11	Безопасность жизнедеятельности Общий курс железных дорог
	OΠ.12 OΠ.13 OΠ.14	Охрана труда Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	МДК.01.01 УП.01.01	Транспортная безопаность теоретические исминя иоптяжа, ввода в деиствие и эксплуатации устроиств транспортного раздиолектроимого учебная практика
	ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Производственная практика (по профилю специальности) Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.03 ПП.02.01	Технология диагностики и измерений параметров радиолектронного оборудования и сетей связи основа технического осигуживания и ренеито осоружджания и устроисте отвративно-технологическог связи на производственная практики (по профило специальности)
	МДК.03.01 ПП.03.01	Технологии програменирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоалектронного оборудования (по видам транспорта) Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 МДК.04.02	Планирование и организация работы структурного подразделения Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01 МДК.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) Ремент и обслуживание аппаратуры и куторіств связи учесная практика по расочене прифессия тилог — электромонтер по ременту и оослуживанию аппаратуры и устроиств
OK 4	УП.05.01	Оруществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и имчностного развития
	OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	Основы философии История
		Иностранный язык
	OFC9.05 EH.01	Русский язык и культура речи Прикладная натематика
	OFC3.05 EH.01 EH.02 EH.03	Русский язык и куматура реки Приконарная печентика Информатина Информатина Виколения на желеннодорожном транспорте
	OFC3.0S EH.01 EH.02 EH.03 OFI.01 OFI.02 OFI.03	Рессоий таки и купитура реки Периохрани этемпетите Периохрани этемпетите Периохрани за темпетите Периохрани за темпетите Периохрани за избелендарскими транспорте Вестроите на станарствации Периохрани и станарствации Периохрани и станарствации Периохрани и станарствации Периохрани застраненда
	OFC3.05 EH.01 EH.02 EH.03 OFI.01 OFI.02 OFI.03 OFI.04 OFI.05	Русский яким и упультура роки Примокрани этителизтика Поформатиля Поформатиля Помитор на метеноформатиля Помит
	OFC3.05 EH.01 EH.02 EH.03 OFI.01 OFI.02 OFI.03 OFI.04	Фуский как и культура рені Приміция на питатим Анформатим Анформатим Анформатим Виститим Висти
	Orc3.05 EH.01 EH.02 EH.03 Orl.01 Orl.02 Orl.03 Orl.04 Orl.05 Orl.06 Orl.07 Orl.08 Orl.09 Orl.09	Русский яки и культура реки Педократия Педо
	OrC3.05 EH.01 EH.02 EH.03 Orl.01 Orl.02 Orl.03 Orl.04 Orl.05 Orl.06 Orl.06 Orl.07 Orl.08 Orl.09 Orl.10 Orl.11 Orl.12	Рессоий тих и купитура реки Периохрани и телемотила Пефироналия Правожнее обистнения профессиональной деятельности Правожнее обистнения и обичалия Правожнее обистнения
	OFC3.05 EH.01 EH.02 EH.03 OFL01 OFL01 OFL03 OFL03 OFL03 OFL04 OFL05 OFL06 OFL07 OFL06 OFL07 OFL11 OFL11 OFL13 OFL14 Mgk.01.01	Русский яким и упункура реки Периокрани этемпечения Периокрани этемпечения Периокрания Пе
	OFC.0.05 EH.02 EH.03 OFL.03 OFL.03 OFL.03 OFL.03 OFL.03 OFL.05 OFL.05 OFL.05 OFL.05 OFL.05 OFL.10 OFL.10 OFL.13 OFL.13 OFL.14 MJK.01.01 VITI.0.101	Рессоий таки и культура реки Лефоритата Леф
	OFC.0.05 EH.01 EH.02 EH.03 OFL.01 OFL.02 OFL.03 OFL.04 OFL.03 OFL.04 OFL.05 OFL	Русской яки и культура реки педоратила педо
	OFC.0.05 EH.01 EH.02 EH.03 OFL.01 OFL.02 OFL.03 OFL	Русской яки и культура роки Лефоритила Лефо
	OFC.3.05 EH.01 EH.02 EH.02 OF.03 OF.03 OF.03 OF.03 OF.03 OF.03 OF.05 OF.06 OF.06 OF.07 OF.08 OF.07 OF.	Русский как и культура роки Портождения котпектовтика Пофроматиля Пофоматиля Пофоматил
	OFC.205 EH.02 EH.02 EH.02 OF.03 OF.03 OF.03 OF.03 OF.03 OF.03 OF.05 OF.06 OF.05 OF.06 OF.07 OF.08 OF.07 OF.0	Русской яки и культура реки Лефоритила Лефо
OK 5	OFC.3.05 EH-02 EH-02 EH-02 OFC.305 OFC.01 OFC.01 OFC.02 OFC.03 OF	Рессион таки и культура доки Пофронатила
OK 5	OFC.3.05 EH-02 EH-02 EH-02 EH-03 OFC.01 OFC.01 OFC.03	Рессоий таки и культура доки педерогитом
OK 5	OFC3.05 EH-02 EH-02 EH-02 EH-03 OF1.01 OF1.01 OF1.03 OF1.03 OF1.03 OF1.03 OF1.03 OF1.05 OF1.05 OF1.07 OF1.05 OF1.07 OF1.0	Русский яким и культура доки Педсоматия Педоматия Педсоматия Педоматия Педсоматия П
OK 5	OCC.3.05 EH.01 EH.02 EH.02 EH.03 OCL.03 OCL.03 OCL.04 OCL.05 OCC.3.05 OCC.3.	Руссков также и культура реке Периофизи технический распектира Применения технический распектира Применения технический распектира Применения Периофизи технический распектира Периофизи технический распектира Периофизи
OK 5	GCC3.05 B1.01 B1.02 B1.02 B1.03 B1.0	Рессоий таки и культура доки поформатия поф
<u>ок 5</u>	GCCASO GORDA G	Руссков также и культура реке Провобрания телектория Провобрания телектория Провобрания телектория Провобрания телектория Провобрания телектория Прово зактурностичення Прововом Прово зактурностичення Прово зактур
OK 5	GCL05 (GCL05)	Руссиой выи и и учитура реки произрыми телектика подоратиям подор
OK S	GCCAD (CAS)	Русской виде и культура реке Тредократия
OK 5	GCCS-05 HOLD HOL	Русской в или и и учитура роки поформатия п
OK S	GCCA01 GCCA01	Руссков таки и культура реке Транзскиран этемператор Транзскиран учествення практирую Транзскиран учествення практирую Транзскиран учествення практирую Транзскиран учествення практирую Транзскиран транзскиран практирую Транзскиран бразоворовор Транзскиран бразоворовор Транзскиран бразоворовор Транзскиран бразоворовор Транзскиран бразоворовор Транзскиран бразоворовор Транзскиран бразоворовороворовороворовороворовороворово
OK 5	GCCAD (GCCAD (GC	Руссков таки и культура дока Транскорил и техничения Токура зактурности учение Метролого и стомургания Токура зактурности Токура зактурности Метролого и стомургания
OK S	GCCA00 FIGURE 10 FIT	Рессиой таки и культура доки Людориятия технического мурнице Людориятия Людо
OK 5	GCCASO GCCASO	Руссков таки и культура дока Транскорил и техности учение принцення принце
OK 5	GCCA00 FIGURE 10 FIG	Руссков таки и культура реке процения телеков процения от телеков процения от телеков процения от телеков процения от станура процения процения от станура процения процен
	GCCAD (CALCA)	Руссков также и культура докез подоратили п
OK 5	GCCAD	Руссков таки и культура реке процения телеков процения от телеков процения от телеков процения от телеков процения от станура процения процения от станура процения процен
	GCCA00 G	Руссков также и культура реке Перековария телеков Перековария Перековария телеков Переко
	GCCAD (GCCAD)	Руссиов таки и культура доми подорожного произволять прилогоря подорожного и стольфоргации в прилогоря подорожного и стольфоргации и стольфоргации и прилогоря подорожного и и и прилогоря подорожного и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	GCCAD	Редователя на культура дова Периофизика и культура дова Периофизика и культура дова Периофизика Перио
	GCCS-05 GCC	Руссиов таки и культура дока Транскория технического документи учествення пристерен Транскория технического документа учествення пристерен Транскория поставля образовать пристерен Транскория документа и стандарительного Транскория документа пристерен Транскория документа пристерения пристереного документа пристерения обружения и степена документа пристерения обружения пристерения обружения и степена документа пристерения обружения и степена документа пристерения обружения и степена документа пристерения обружения пристерения обружения и степена документа пристерения обружения пристерения обружения пристерения обружения и степена документа пристерения обружения п
	GCCAD (GCCAD (GCAD (GCCAD (GCCAD (GCCAD (GCCAD (GCCAD (GCCAD (GCCAD (GCCAD (GCA	Руссиов таки и культура доми подорожения
	GCCAD (CALCA)	Руссиов или и туровари дома производительного производительного подражения пристория подражения пристория подражения пристория подражения пристория подражения пристория подражения подраж
	GCCADO GC	Руссиов таки и культура доми от произвольных разментации и станования установания и станования установания устано
	GCCS-05 GRID GRID GRID GRID GRID GRID GRID GRID	Руссиов или и турова респубрация и профессиональной деятельности Транзоровати точного и стандартизация Транзоровати точного и и стандартизация и стандартизация Транзоровати точного и и стандартизация и стандартизация Транзоровати точного и и и стандартизация и стандартизация Транзоровати точного и и и стандартизация Транзоровати точного и и и стандартизация и стандартизация Транзоровати точного и и и стандартизация и стандартизация Транзоровати точного и и и и стандартизация Транзоровати точного и и и и и стандартизация Транзоровати точного и и и и и стандартизация Транзоровати точного и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	GCC105 G	Руссиов таки и культура доми подорожного сорожного транспорте подорожного сорожного
	GCCAD (GCCAD)	Руссиов таки и культура доми от проводот прилогоря (прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря (прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря (прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря прилогоря (прилогоря прилогоря (прилогоря прилогоря
	Grand Gran	Руссиов таки и культура доми Тредократила Т
	GCCAD (GCCAD)	Руссков яким и культура дока Транспортня открыторования Транспортня образования
	Graph	Редова также и участвения развительного предовательного и предовательного и технология участвения предовательного и технология и технология и технология и технология участвения предовательного и технология и технология и технология участвения и технология и технология участвения и технология участвения и технология участвения и технология
	GCC200 GC	Редова таки и культура деке Персовория телектория от стольрующих регистирации от предоратиля Персовория телектория от стольрующих регистирации от предоратиля Персовория от стольрующих регистирации от предоратиля Персовория от стольрующих регистирации от предоратиля телектория Персовория от предоратиля телектория Персовория от предоратиля телектория Персовория от предоратиля телектория Персовория
	Great Grea	Piccode in a service dependence of the process of t
ОК 6	Graph Grap	Piccolate in a strategia government and a process of the control o
ОК 6	Green Gree	Piccolate in a transport government of processing and a p
ОК 6	Grand Gran	Psychological residence (procedure) Secretary as a scene congenior on processor (procedure) Secretary as a
ОК 6	Graph Grap	Procedure in expression processions and expression processions and expression processions and expressions and
OK 6	Graph	Procedure has expensing power (Included in a service origination of the procedure of the p
OK 6	Great Grea	Procedure in expression processions as excellengement processions are consultationally ase

	0.7.00	16
	OΠ.09 OΠ.10 OΠ.11	Вычислительная техника Безопасэность жизнеревтельности Общий курс железных дарог
	ОП.12 ОП.13 ОП.14	Окрана турда Товическая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте Тависпортива безопасность Тависпортива безопасность Тависпортива безопасность Тависпортива безопасность
	МДК.01.01 УП.01.01 ПП.01.01	торитические основа импажа, вворя в деяствие и эксплуатеции устроиста транспортного радиолект роменто Умебная практика Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Основы построения и техняческой эксплуатации многоканальных систем передачи Технология диагностики и измерений параметров радиологитронного оборудования и сетей связи соноват техническом соотдужающим и регипат осорудования и утерилите и гереливателеском постронного оборудования и утерилите и гереливателеском полическом сызан на
	ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиозлектронного оборудования (по
	ПП.03.01 МДК.04.01	видам транспорта) Производственная практика (по профилю специальности) Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК.04.02 ПП.04.01 МДК.05.01	Свеременные технологии управления структурным падразделением Призиварственныя практики (по порабили специальности) Ремонт и бослуживание аппаратуры и устройств связы учесняя практил го разолиет профессии таките, электурментер по ремонту и осслуживанию этизаратуры: и устроист
OK 8	УП.05.01	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,
	OFC9.01 OFC9.02	осознанию планировать повышение квалификации Основы философии История
	OFC9.02 OFC9.03 OFC9.05	Иностранный язык Русский язык и культура речи Прикладная натечетика
	EH.01 EH.02 EH.03	прикладная натематика Информатика Экология на железнодорожном транспорте
	OП.01 OП.02	Электротехническое черчение Метрология и стандартизация
	OП.03 OП.04 OП.05	Теория электрических целей Теория электросвязи Электродамизикинерения
	OП.06 OП.07 OП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Электрония теоника Рациотехнические цели и сигналы
	ОП.09 ОП.10	Вычислительная техника Безопасность жизнедеятельности
	OП.11 OП.12 OП.13	Общий курс железных дорог Окрана труда Техническая эксплуатация и безопасиссть движения на железнодорожном транспорте
	ОП.14 МДК.01.01	Транспортная безопасность технические основа ноитажа, ввода в деиствие и эксплуатации устроиств транспортного радиознектронного водината при
	УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Псиная постинения и техничностий эксплуатации мысложанальных систем перелачи
	МДК.02.02 МДК.02.03	Основа построения и технической эксплуатации иногожавальных систем передачи Технология диагностики и изверений параметров радиолектронного оборудования и сетей связи технология диагностики и изверений параметров радиолектронного оборудования и сетей связи в построенного оборудования и режента осорудивания и устроенного оборудования и сетей связи инментерования и сетей связи и сетей свя
	ПП.02.01 МДК.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Технологии програмнировании, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видея транспорта)
	ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Производственныя практика (по профилю специальности) Планировение и организация работы структурного подвазделения Современные технологии управления структурным подразделением
	ПП.04.01 МДК.05.01 УП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи "жееная практика провочен процессии тэлго "электромонтер по ремонту и осслуживанию аппаратуры и устроиств "жееная практика провожен процессии тэлго "электромонтер по ремонту и осслуживанию аппаратуры и устроиств
OK 9	УП.05.01 ОГСЭ.01	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
	OFC9.02 OFC9.03	Онова философии История Иностранный язык
	OFC9.05 EH.01 EH.02	Русский язык и культура речи Прикладная натематика Информатика
	EH.03 OП.01	Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение
	OП.02 OП.03 OП.04	Метрология и стандартизация Теория электрических целей Теория электроскям
	OП.05	Электрорадиоизмерения Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07 OП.08 OП.09	Знектроныя техника Вынислингельная техника Вынислингельная техника
	OΠ.10 OΠ.11	Безопасность жизнедеятельности Общий курс железных дорог
	OП.12 OП.13 OП.14	Окрана труда Теоническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте Транспортная безопасность
	МДК.01.01 УП.01.01	Транспортная безопанность терей в деяствие и жилиуатации устроиств транспортного раздиознектронного терерического обловия пентажа, вводя в деяствие и жилиуатации устроиств транспортного раздиознектронного Ужебная практика Произволетельная плактика (по полобило специальности)
	ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Производственныя практика (по профило специальности) Основа построения и технической актиуатацыя инотокнанальных систем передачи Технология диагностики и имерений параметров разколлектронного оборужавания и сетей связи токноват технического чоступкования и трепели особудувания и тустеми с иноригиятельного иногитического пического иногитического пического пичес
	МДК.02.03 ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01 ПП.03.01	Технология програменирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по выдва транспорта) Производственняя практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01	Планикрование и организация работы структурного подразделения Современные технологии управления структурным подразделением Производствения практика (по поровино специальности)
	МДК.05.01 УП.05.01	Ремонт и обслуживание annapatypы и устройств связи учесная практика по расочен процессии 19870 - электромонтер по ремонту и осслуживанию анапаратуры и устроиств
ΠK 1.:	ОП.01	Выполнять работы по нонтажу, яводу в действие, демонтажу транспортного радиолектронного оборудования, сетей связа и октем передачи дамных Электротеоническое чернение
	OП.02 OП.03 OП.04	Метрология и стандартизация Теория электрических целей Теория электрических целей Теория электрических
	OП.05 OП.06	1 екрия электросиная Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07 OП.08 OП.09	Электронняя техника Радиотехнические цепи и сигналы
	OΠ.10 OΠ.12	Вычислительная техника Безопасность жизнедеятельности Охрана труда
	ОП.13 ОП.14 МДК.01.01	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте Транспортная безопасность Транспортная безопасность Транспортная безопасность Транспортная безопасность Транспортная сметават, ввода в деяствие и эксплуатации устроисте транспортного редисинентроичесто Монимальный применентроичественного
	УП.01.01 ПП.01.01	Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)
\Box	МДК.05.01 УП.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи учесняя практика тку расочей процессия траго электромонтер по ремонту и осслуживанию аппаратуры и устроиств смязы."
ΠK 1.:	ОП.01	Выполнять работы по нонтажу кабельных и волоконно-оптических линий связи Электротехническое черчение
	OП.02 OП.03 OП.04	Мегрология и стандартизация Теория электрических цепей Теория электросяви
	OП.05 OП.06 OП.07	Знектрорадисизнерения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Электронняя теоника
	OП.08 OП.09	дене притиви чожника Вычислительная техника Вычислительная техника
- 1		
	OΠ.10	Безопасность жизнедеятельности Окрана труда Техническая эксплуатация и безопасность, движения на железнодоложном трансплоте
	ОП.10 ОП.12 ОП.13 ОП.14 МДК.01.01	Окрана турда Текническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте Транспортива безопасность Транспортива безопасность Транспортива безопасность Транспортива безопасность Транспортива безопасность
	ОП.10 ОП.12 ОП.13 ОП.14 МДК.01.01 УП.01.01	Окрана тура. Телическая эксплуатация и безспасность, движения на желенодарожном транспорте Транскорпам безопасность Транскорпам безопасность Транскорпам безопасность Транскорпам безопасность Транскорпам безопасность Транскорпам Транскорпам безопасность Транскорпам Транскор Тра
OK 1.1	OП.10 OП.12 OП.13 OП.14 MДК.01.01 УП.01.01 ПП.01.01 MДК.05.01 УП.05.01	Окрые турк — Песическая эксплуатация и безспасность, движения на желенодаровном транспорте Транспортава безопасность техническая подата ужествие и эксплуатации устроисть транспортного радиознептринего техрителизот ократить котятал, выода в деяствие и эксплуатации устроисть транспортного радиознептринего "Учебым практима Привождетельная практима (по профине опециальности) Ремогт и оборимаемые аппаратуры и устройсть свым техническия техническия практима (по профине опециальности) техническия практима променти практим технический практитут и ремогитут и косплуательного техническия практима променти практима технический практитут и ремогитут и косплуательного техническия практима променти практима технический практитут и построй практитут и премогитут и косплуательного технический практима практима (по профине опециальности) технический практима практима (по профине опециальности) технический практима практима (по профине опециальности) технический практима (по практима опециальности) технический практима (по практима опециальности) технический практима (по практима опециальности) технический практима (по практима опециальности) тех
ΠK 1.:	OП.10 OП.12 OП.13 OП.14 MДК.01.01 УП.01.01 ПП.01.01 MДК.05.01 УП.05.01 3	Окрана тряда Повыческая виспулуятация на безилаются, движения на железнодорожном транспорте Повыческая виспулуятация на безилаются, движения на железнодорожном транспорти. Токужение достоя отколня желитаки, выдая з деястиям з жисопультации устроистя транспортиего радиозаже траневого Трансвого достоя повычаем по профенно отконивальности) Рероизвого произвого профенно отконивальности Произвого произвого профенно отконивальности Произвого произвого произвого профенно отконивальности произвого оборудавания Произвого натигатиза Прискарская питемитиза Прискарская натигатиза Прискарская натигатиза
ΠK 1.:	OFI.10 OFI.12 OFI.13 OFI.14 MAJK.01.01 YFI.01.01 HTI.01.01 YFI.05.01 YFI.05.01 SHL01	Орона турк примерам достигнация и бексилостост, движения на железнодорожном транспорте Телическая висплуатация и бексилостост, движения на железнодорожном транспорте Телическая висплуатация и деяти, являет в деятим и деятим устрокть транспортеного радиозовет привесто Телическая паратим Трансвадственная практика (по профене специальности) Трансвадственная практика (по профене специальности) Трансвадственная практика (по профене двежности) Трансвадственная практика (по профене двежности) Трансвадственная практика (по профене двежности развежносту и косплуативния втидитуря и устрокти Трансвадственная практика (практика двежности) Досковадственности двежности и практика (практика двежности) Досковадственности практика (практика двежности) Досковадственности практика (практика двежности) Досковадственности и практика (практика двежности) Доскова (практика двежности) До
ΠK 1.:	OR.10 OR.12 OR.13 OR.14 MAJK.01.01 PR.01.01 RIN.01.01 RIN.05.01 STR.05.01 EH.01 EH.02 OR.01 OR.02 OR.03 OR.04 OR.05	Орона тура. Точниская висплутация и безильсотсть, движения на железновромном транспорте Точниская висплутация и безильсотсть, движения на железновромном транспорте точниская висплутация и движения в действе и железновромном транспорте радиовлентривного Трансварственная практика (по профене отнешальности) Трансварственная практика (по править отнешальности) Трансварственная (по править отнешальности
ΠK 1.:	On.10 On.13 On.14 On.13 On.14 MyK.01.01 Yr.01.01 Inno.1.01 MyK.05.01 3 EH.01 EH.02 On.01 On.02 On.03 On.04 On.04 On.06 On.06 On.06 On.07 On.06 On.07 On.08	Окрана тряд Петическая висплуатация и бексиконске, движения на железноворожном транспорти Темческая висплуатация и бексиконске, движения на железноворожном транспорти Темческая висплуатация кортиль подражения отношения предоставля транспортием радионами принежения предоставля подражения предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля предоставля и предоставля предоставля и предоставля
ΠK 1.:	On.10 On.10 On.13 On.14 On.13 On.14 MgK.01.01 YT.01.01 Inn.01.01 Mgk.05.01 YT.05.01 EH.02 On.01 On.02 On.03 On.03 On.06 On.06 On.06 On.07 On.07 On.08 On.09	Орона трад по Променская висплуатация и безопасотсть, движения на железнодорожном транспорте Томменская висплуатация и безопасотсть, движения на железнодорожном транспорте техрительном торительном вершина, выда в двистиве и железностранция устранств транспортего радиозаментивного Трансвая практива (по профенно специальности) Трансвая практива (по профенно специальности) Трансвая (практива (по профенно специальности) Трансвая (практива (п
ΠK 1.:	On.10 On.10 On.13 On.13 On.14 MgK.01.01 MJK.05.01 MJK.05.01 EH.02 On.01 On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.06 On.07 On.07 On.09 On.12 On.12 On.12	Орона тура. Прическая висплуятация и бекситаются, движения на железновующем транспорте Телическая висплуятация и бекситаются, движения на железновующем транспорте Телическая висплуята Телическая висплуята Прическая пактим Премя вистроическая Премя вистроическая премя и согнама Премя система Премя вистроическая премя и согнама Премя система Премя вистроическая премя и согнама Премя система Премя вистроическая Пр
ΠK 1.:	On.10 On.13 On.13 On.13 On.13 On.13 On.14 Mar.O1.01 Mar.O5.01 On.01 On.01 On.01 On.02 On.02 On.02 On.03 On.03 On.04 On.05 On.09 On.0	Окрона трада Петическая вклучарятьным и безсикаються, движения на железнодорожном транспортие Примосприям безонамися Примосприямися Прим
NK 1.	On.10 On.10 On.13 On.13 On.13 On.13 MyKol.01 MyKol.01 MyKos.01 MyKos.01 MyKos.01 MyKos.01 MyKos.01 On.01 On.01 On.01 On.02 On.03 On.03 On.03 On.09 On.09 On.09 On.09 On.09 On.09 On.09 On.09 On.01 MyKos.01 MyKol.01 MyKos.01 MyKol.01 MyKos.01 MyKol.01 MyKol.01 MyKol.01 MyKol.01 MyKol.01	Орона турка (Почемская виспулятация и бежильности; движения на железноворожном транспорте Телическая виспулятация и бежильности; движения на железноворожном транспорте ор движения предеставляться предоставляться проценя у предоставляться предоставляться проценя у предоста у предоставляться проценя у предоставляться предоставляться предоставляться предоставляться проценя у предо
ΠK 1.:	On.10 On.10 On.11 On.13 On.13 On.13 On.13 On.13 Myk.01.01 In.01.01 Myk.05.01 JYI.05.01 EH.02 On.03 On.03 On.04 On.04 On.05 On.06 On.06 On.06 On.07 On.08 On.09 On.09 On.10 On	Окрана тряда Поченноства виступутация и бежитокогость, движения на железноворожном транспорти Поченноства виступутация и бежитокогость, движения на железноворожном транспорти техрительном горожном коритам, выда я деястиям я жимогрязьция устранств транспортиего разделожен равекого Транспортительном практика (по профене отношеннымости) Ремонт и обслужаваем ангаритам (по профене отношеннымости) Ремонт и обслужаваем ангаритам (по профене отношеннымости) Ремонт и обслужаваем ангаритам (по профене отношеннымости) Ремонт и обслужаваем верхитем прафескам такит, этих транспортите ремонту т коспужаваем этих транспортите ремонту т коспужаваем этих транспортитем от ремонту в поступуту в тупутакты променен транспортитем от ремонту т коспужаваем этих транспортитем от ремонту т коспужаваем от предоставления от ремонту т коспужаваем устроит в транспортитем разремом разремом устроит в транспортитем от ремонту т транспортитем транспортитем устроит в транспортитем разремом устроит в транспортитем разремом устроит в транспортитем разремом устроит в транспортитем транспортитем устроит в транспортитем транспортитем устроит в транспортитем то ремонту т транспортитем то ремонту т транспортитем т транспортитем то ремонту т транспортитем т трансп
NK 1.	On.19 On.19 On.13 On.13 On.13 On.13 On.13 On.13 On.13 On.19 MgK.05.01 FIG. 10	Орона тура. Поченисала виспулятация и бекситаются, дамжения на железноворожном транспорте Техническов коступулятация и бекситаются, дамжения на железноворожном транспорте Техническом костипулятация и бекситают железной костипулятация устранств транспортеного разрешения предеставляющего подражения подражения подражения подражения предеставляющего подражения предеставляющего подражения предеставляющего подражения предеставляющего подражения подражения подражения предеставляющего подражения предеставляющего подражения предеставляющего подражения подражения подражения подражения подражения подражения подражения подражения подражения и уставления подражения под
NK 1.	On.19 On.19 On.19 On.19 On.19 On.19 On.19 MgKol.01 MgKol.	Орожи труки примером при в безгологоста, движения на железнодорожном транспорте Почнисами эксплуатация и безгологоста, движения на железнодорожном транспорте Почнисами техниция при профене отношению при
NK 1.	OFILE OFILE OF STATE	Окрана трада Поченисала виспуснуващия и безопасноста, движения на железноворожном транспорти Поченисальности учения в переста деятельносто Техническа виспусну в переста до пределения учения пределения предоставляться пред
NK 1.	OF1.0	Окрана тряда Поченисала висплутация и безгологости, движения на железнодорожном транспорти Поченисала висплутация и безгологости, движения на железнодорожном транспорти предоставе превего Техновическом котоли технически желез и деятими стители предоставе по поделения предоставе предоставе по профенения предоставе предоставе деятими стители предоста предоста и безгологостичными от предоставе деятими стители предоста предоста и безгологостичными от предоста и безгологостичными от предоста и безгологостичными от предоста и безгологостичными от предоста и предоставе и предос
NK 1.	OF1.0	Окрова трада Правеждения коспуртация и безопасность, движения на железнодорожном транспорти Правеждения коспуртация и безопасность, движения на железнодорожном транспорти правеждения правеждения по профене опециальность) Правеждения правждения правеждения правеждения правеждения правждения правждения правждения правждения правждения правждения правждения правжден
NK 1.	OFILE	Окрана тряда Правиления правите Прави
nk 1.	OFILE	Окрова тряда Поченноства виспологоращим и безопатолого, движения на железновромном транспорте поченоства виспологоращим и безопатолого, движения и железновромном транспорте покретителном голого железная, явдя в двистие и железновромном транспорте Производственная преитиле (по профене откешальности) Производственная точенная Домографиченная Производственная преитиле (по профене откешальности) Производственная преитиле производственная преитиле и соглафиями в компененная преитиле преити
NK 1.	OF1.0	Окрова тряда Правилистия боличностия и безгилистия, движения на железнодорожном транспорте Правилистия открытие движения и безгилистия, движения на железнодорожном транспорте Правилистия открытие движения от профене открытымистия Правилистия правития (от профене открытымистия) Правилистия правития (от профене открытымистия от правития (от правития от правития от правития от правития от правития (от правития от правития и от правития и от правития и от правития и от правития от правития и
nk 1.	OF1.0	Однова тряда Прическова висторизация и безопатолисть, движения на железнодорожном транспорте почемення доступрация и безопатолисть, движения и мелезнодорожном транспорте поделения причена Прическов протива притива (по профене откливатьности) Прическов протива притива (по профене откливатьности) Прическов притива притива (по профене откливатьности) Прическов притива и откливатьное и профене откливатьности прическов притива притива (по профене откливатьности) Прическов притива и откливатьное и профене откливатьности прическов притива и откливатьности прическов притива притива (по профене откливатьности и
nk 1.	OF1.0	Окрана трада Поченисала виссируальным и безголосток, даминения на железнодорожном транспортие радиозвектровеком предеставлять в предеставлять в предеставлять подражения предеставлять
nk 1.	OFILE	Однова прада (Поченскова виспуснования на безопасность, движения на железнодорожном транспорте поченскова виспуснования на безопасность, движения на железнодорожном транспорте порте предоставляющих подправняющих водителя и постору в почения практика (по профене отвещальность) Производственням практика (по профене отвещальность) Практиром обеспечения профененням практика (по профене отвещальность) Практиром обеспечения прафессоваться (по профене отвещальность) Практиром обеспечения прафессоваться (по профене отвещальность) Практиром обеспечения практика (по профене отвещальность) Практиром обеспечения практиром обесп
nk 1.	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Окрана тряда Поченисала виссиральным в безгольского, дамжения на железнодорожном транспортна почение должной почения в подражения в деятельностой Признадательным практика (от профене отклычающим Признадательным практика (от п
nk 1.	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Окрана тряда Поченисала виссируальным и безгольствост, даминеми на железнодорожном транспортие почением виссируальным и безгольствост, даминеми на железнодорожном транспортие поделением видент почением видент почением видент почением видент почением видент почением почением применением почением почение
∩K 1	OCI 18 OC	Окрана тряда Поченисала виссируальным и безголосток, даминения на железнодорожном транспортию рафозментривного почение в должное в порядки до порфине опециальносто) Редистивностивности в пределение в порфине опециальносто) Редистивности в поставления порфине опециальносто) Редистивности в поставления порфине опециальносто) Редистивности в поставления порфине опециальносто Примождения в пределения порфине опециальносто редистивности в порфине опециальносто редистивности в порфине опециальносто редистивности в порфине опециальности редистивности в
nk 1.	OCID (1975) PROCESS (1975) PROCESS (1975) OCID (1975)	Окрыва тряда Поченисала виспратарнам и безгологоста, данжения на железнодорожном транспорта Поченисального условия на безгологоста, данжения и мелезнодорожном транспорта Почения практим Почения практим Признадственнях практими (от порфини откливаниями) Признадственнях практими (от порфини откливаниями) Признадственнях егорожного условиями приражения практими (от порфини откливаниями) Признадственнях признадии и безгологости, данжения и включеннях признадии и безгологости, данжения и включеннях признадии и безгологости, данжения и признадии и безгологости, данжения и включеннях признадии и безгологости, данжения и признадии (от порфини откливаниями) Признадственнях признадии и безгологости, данжения и включеннях правитими (от порфини откливаниями) Признадственнях признадии и безгологости, данжения и включеннях
∩K 1	OF118 (1971) OF119	Однова тряда Поченностия вистроический и безгольствост, движения на железнодорожном транспортие (поченостия построит поченостия почености поченостия поченостия поч
∩K 1	OFILE OF THE STATE	Окрова тряда Поченисалия поступувация и безгологоста, движения на железноворожном транспорти почения причим почения по профене опециальносто) Регионал причим почения по профене опециальносто) Регионал причим почения почения профене опециальносто) Регионал причим почения почения профене опециальносто) Регионал причим почения профене опециальносто) Регионал причим почения профене опециальносто Регионал причим почения почения профене опециальносто Вотекрования кори обеспечения профене опециальности Регионал причим причим почения профене опециальности Регионал причим
∩K 1	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Окрова тряда Поченисами вистроприятирия и безопатолисть, движения на железнодорожном транспорте Поченисами вистроприятирия на безопатолисть, движения и железнодорожном транспорте Поченисами вистроприятирия на безопатолисть, движения и железнодорожном транспорте Производственнях предтика (от профене откешальность) Производственнях предтика (от профене откешальность
∩K 1	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Окрова тряда Поченисаля вистроизуващим в безопасность, движения на железнодорожном транспорта Поченисального условия тективал, вадея з деяствия у желогия у короличествующей у крайствен у желогия по деяствен у желогия деяствен у желогия и деяствен у желогия и деяствен у желогия
∩K 1	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFILO OFILE OFI	Однова трада Голическая виспология и бизокатология, данжения на железнодорожном транспорте Голическая пристам на бизокатология, данжения на железнодорожном транспорте Голическая пристам пристам (до профене откливанняют) Режим пристам пристам (до профене откливанняют) Режим пристам (до профене откливанняют) Режим пристам (до профене откливанняют) Режим (до пристам пристам пристам (до пристам пристам пристам (до пристам пристам пристам пристам пристам пристам (до пристам пристам пристам пристам пристам пристам пристам
∩K 1	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Однова трада Голическая висположнаям и безопасность, движения на железнодорожном транспорте Перименодом подоват колиталь, явдя ж движения и достигат у колутальносто Производственняя пректика (от профене отклидатьносто) Ромона пректика Производственняя пректика (от профене отклидатьносто) Ромона и движения железнория у куробственняя движения у колутальносто обрудовамия движения дви
∩K 1	OFILE OFILE OF THE OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFILE OFILE OFILE OF THE OFILE OFILE OFILE OFILE OFILE OFILE OFIL	Однова трада Голическая виспустуальных и безопасность, движения на железноворожном транспорте Перименодительного отношения, яедия в дисктиве я железноворожном транспорте Перименодительная пректива (по профене отношеньность) Регимент абсотивнения отношения
∩K 1	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFILO OFILE OFI	Однова тряда Поченисальная подположения и безопатостис, движения на железнодорожном транспорте Поченисальная подположения подположен
FIX 2.	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Однова тряда Голическая висположная и безопасность, движения на железнодорожном транспорте Перименодом порядки в безопасность, движения и железнодорожном транспорте Перименодом порядки жели профене отклидать мере движения транспорте предоставляющей п
FIX 2.	COLIS	Орова тряда Голическая виспроизонация и близополость, даминия на железнодорожном транспортя Голическая виспроизона тективая, явдя в достигия и жолоривания устрасть в достигия предоставляющей подражения подражения предоставляющей подражения доставляющей подражения
FIX 2.	OFILE OFILE OF THE	Однова тряда Голическова виспуснувация и близильности, движения на железнодорожном транспорте Почения прилагия Голическова виспуснуващия и близильности Грансварственнях практика (от профине открытывающий развительности) Грансварственнях практика (от профине открытывающий развительности Грансварственнях практика (от профине открытывающий развительности практика (от профине открытывающий
FIX 2.	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFIL	Однова тряда Поченисала висторизация и безгологоста, движения на железнодорожном транспорта Поченисального условия тективая, явдя я двистиве и железнодорожном транспорта Почения практива Признажделенням практива (по профене опециальносто)
FIX 2.	OFILE OF THE STATE	Орена тряда Голическая вискультерным в безопасность, данженым на железнооррожном транспорте Почения приложена Призовают перетиле (от профене отнешеньность) Ревоит в обступательная притиле (от профене отнещеньность) Ревоит в обступательность и стране отнещеньность (отнещеньность) Ревоит в обступательно профене отнещеньность (отнещеньность) Ревоит в обступательно профене отнещеньность Вискратительность отнещеньность (отнешеньность) Ревоит в обступательно профене отнещеньность Вискратительность профене отнещеньность Ревоит в обступательно профене отнещеньность Ревоит в обступательно профене отнещеньность Вискратительность и стране отнещеньность профене отнещеньность Вискратительность и стране отнещеньность профене отнещеньность Вискратительность и отнешеньность профене отнешеньность Вискратительность и отнешеньность профене отнешеньность профене отнешеньность обружающим и остей свемя и отнешеньность профене отнешеньность обр
FIX 2.	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFILO OFILE OFI	Окрова тряда Гоническая вискультация и бликовогость, дажения на железнодорожно транспорте Гоническая притима Гоническая и испекта предрама дажения Гоническая испекта система предрама дажения Гоническая дажения Гоническая испекта система предрама дажения Гоническая испекта испектам и испектам дажения Гоническая испекта испектам и испектам дажения Гоническая испектам и система пределення испектам и испекта
TIK 2.	OFILE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OF THE OFILE OFILO OFILE OFI	Однова прада. Точки сестов доступутации и в болосность, движения на железнодорожном транспорте. Точки сестов доступутации и в болосность, движения на железнодорожном транспорте. Точки сестов доступутации и в болосность движения на железнодорожном транспорте. Точки сестов доступутации и в болосность движения на железнодорожном транспорте движения сестов движения дви
FIX 2.	OFILE OF THE STATE	Однова прада голическова выступуатация на блоковосность, давижним на железнадорожном транспорте горожностратория контактор по профессионального документа устрастия устрастиру документа устрасти документа устрасти документа устрасти документа устрасти докумен
TIK 2.	OFFISE OF	Однова трада голическая высократедным в болосность, движения на железнодорожном транспорте гороговороговором кортаж до профено спициальности) Гроновод технициального продени спициальности Гроновод технициального продени спициальности Гроновод технициального продени спициальности Гроновод технициального продения спициальности Гроновод технициального профено спициальности Гроновод притителя и спициального притителя и профено принителя и п
TIK 2.	OFILE OF THE STATE	Однова туров госпитенском колорожного и оборожности, докамення на желенноеровного транспорте перетителения (потата перетителения у может и может перетителения (потата перетителения у может и может перетителения (потата перетителения у может и может перетителения (потата перетителения у может перетителения (потата перетителения у может перетителения (потата перетителения у может перетителения (потата перетителения причимающим у может перетителения (потата перетителения причимающим у может перетителения причимающим и перетителения перетителения причимающим и перетителения перетителения причимающим и перетителения

	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07	Зпектронная техника ———————————————————————————————————
	ОП.08	Радиотехнические цепи и сигналы
	OП.09	Вычислительная техника
	OП.10	Безопасность жизнедеятельности
	OП.13	Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	МДК.02.01	Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
	МДК.02.02	Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи основа: технического осслуживания и ремонта осорудования и устроиств оперативно-технологическог связи на
	МДК.02.03	TRANCHORTA
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи эчесная практика по рассчен процессия тэаго - электромонтер по ремонту и осслуживанию аппаратуры и устроисть
	УП.05.01	
ΠK 3.	1	Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиозлектронного оборудования с использованием программного обеспечения
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Электротехническое черчение
	OП.03	Теория электрических цепей
	ОП.04	Теория электросвязи
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07	Электронная техника
	ОП.09	Вычислительная техника
	OП.10 OП.12	Безопасность жизнедеятельности
	OII.12	Охрана труда
		Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
	МДК.03.01	Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и обслуживание аппаратуры и устройств связи учесная практика по разочей профессии тэвго электромонтер по ремонту и осслуживанию аппаратуры и устроиств
	УП.05.01	
ПК 3.	2	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталяции систем связи
	EH.02	орорудования при инсталяции систем связи Информатика
	OП.01	Электротехническое черчение
	OП.03	Теория электрических целей
	ОП.04	Теория электросвязи
	OП.05	Электрорадиоизмерения
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	OП.07	Электронная техника
	OП.09 OП.10	Вычислительная техника
	OП.10	Безопасность жизнедеятельности
	OII.12	Охрана труда Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте
		Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиозлектронного оборудования (по
	МДК.03.01	видам транспорта)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Ремонт и оослуживание аппаратуры и устроиств связи Учесняя практика по ресочен профессия 19970 электромонтер по ремонту и оослуживанию аппаратуры и устроиств
	УП.05.01	ransu"
ПК 3.	УП.05.01	ученият и обобужавание Влядануры и устройств сакви и объектор по объектор по предоста турового по объекторомогнер по ремонту и ослуживалию антаратури: и устроиств саква!!" Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи
ПК 3.	УП.05.01 3 ЕН.01	сиками: Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Прикладная интематика
ПК 3.	УП.05.01 3 ЕН.01 ЕН.02	ложих." Програменировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Пригладная натематика Информатика
ПК 3.	УП.05.01 3 ЕН.01 ЕН.02 ОП.03	ловахи." Программировать и настраняать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Прикладнов наточетика Информатично Перема закопрических целей
ПК 3.	971.05.01 3 EH.01 EH.02 OTI.03 OTI.04	мака." (Виропримеровать и настранявать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи (Присидения интегентива (Наформатива Токрия экспранения Токрия экспранения Токрия экспранения (Прана экспранания (Прана экспранан
ПК 3.	9TI.05.01 3 EH.01 EH.02 OTI.03 OTI.04	довах." Пруграменровать и настрамеать устройства и аппаратуру цифровых систем переалия Приходнем метентика Информатира Перия экстрически цепей Перия экстромски цепей Перия экстромски цепей Перия экстромски цепей Перия э
ПК 3.	971.05.01 3 EH.01 EH.02 OTI.03 OTI.04	мака." Приграменровать и настраняать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Приговаем и истестита Наформатика Торки экстранских целей Торки экстранских целей Торки экстранских целей Торки экстранских целей Делеков оборгитеричения Правовог оборгитерифоскомальной делегилисти
ПК 3.	VII.05.01 3 EH.01 EH.02 OII.03 OII.04 OII.05 OII.06	довах." Пруграменровать и настрамеать устройства и аппаратуру цифровых систем переалия Приходнем метентика Информатира Перия экстрически цепей Перия экстромски цепей Перия экстромски цепей Перия экстромски цепей Перия э
ПК 3.	YTI.05.01 3 EH.01 EH.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.07 OR.09 OR.10	довам." Приграмеровать и настранять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приговрем изглестика Переда настранем Теория эксприяски ципей Теория эксприяски
ПК 3.	YT.05.01 3 EH.01 EH.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.07 OR.09	маже." Приговреме илетентика Приговреме При
ПК 3.	YTI.05.01 3 EH.01 EH.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.07 OR.09 OR.10	довах." Приговреме роветь и настранять устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Приговрем эктегонтика Мироранияма Теорыя экстроится
ПК 3.	YTI.05.01 3 EH.01 EH.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.07 OR.09 OR.10 OR.13 MAJK.03.01	быва." Приграмеровать и настранять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приговрем витеготима Переда закторителя Покра закторителя Покра закторителя Покра закторителя Покра закторителя Покра закторителя Правовое обитителя по правовое предоставленности Вистромия точной Вистромия точной Вистромия точной Вистромия точной Вистромия точной Покра закторителя и покра закторителя по правовое правоторителя о оборудования (по
ПК 3.	YTI.05.01 3 EH.01 EH.02 OTI.03 OTI.04 OTI.05 OTI.06 OTI.07 OTI.09 OTI.10 OTI.13 MAJK.03.01 MAJK.05.01	довах." Периовероветь и настраняять устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Приобиров интегентив Неорогатива Тория экспусиона Тория
ПК 3.	YT.05.01 3 EH.01 EH.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.07 On.09 On.10 On.13 MAJK.03.01 In.03.01	быва." Приграмеровать и настранять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приговрем витеготима Переда закторителя Покра закторителя Покра закторителя Покра закторителя Покра закторителя Покра закторителя Правовое обитителя по правовое предоставленности Вистромия точной Вистромия точной Вистромия точной Вистромия точной Вистромия точной Покра закторителя и покра закторителя по правовое правоторителя о оборудования (по
	УП.05.01 3 EH.01 EH.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.06 OП.09 OП.10 OT.10 OT	банка." Приговарения и инстранявать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи Приговарения интегнатива Пироварения интегнатива Пеорыя закотранения Теорыя
ПК 3.	УП.05.01 3 EH.01 EH.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.07 OП.10 OП.10 OП.13 МДК.03.01 МДК.03.01 УП.05.01 1	банка. Пригоранноровать и инстранявать устройства и аппаратуру цифровых систем передания Пригорания интеготива Покрая закотурности целей Токрая закотурности целей Покрая закотурности целей Пригорания Пр
	Yñ.05.01 3 EH.01 EH.02 Ch.03 Ch.04 Ch.04 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.08 Ch.	мина. Приговремення и инстраниять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приговремен интегнятива Мироративна Теорыя экспурности Те
	УП.05.01 3 EH.01 EH.02 OП.03 OП.04 OП.06 OП.06 OП.07 OП.10 OП.10 OП.10 MДК.03.01 MДК.05.01 1 OП.06 OП.05 OП.06 OП.07 OП.10	быльки. Пригоражеровать и настранять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Пригоражеров изглеготика Переда эксплуатира Переда эксплуатира Переда эксплуатира Переда эксплуатира Переда эксплуатира Правовое обисителения графизованный деятельности Вистронная точноста Вистронная Вистронна
	Yñ.05.01 3 EH.01 EH.02 Ch.03 Ch.04 Ch.05 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.07 Ch.08 Ch.	мина. Приговремення и инстраниять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приговремен интегнятива Мироративна Теорыя экспурности Те
	УП.05.01 3 EH.01 EH.02 EH.02 CH.03 OT.04 OT.05 OT.06 OT.06 OT.06 OT.07 OT.09 OT.10 OT.11 OT.10 OT.11 OT.11 OT.12 OT.12 OT.14 MJK.04.01	довами. Приговреме и изгорникать устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приговреме и изгорнитиза Покролитиза Правовое обиспичения графоссовованной деятельности Вистероная технурский Винисоритиза Вин
	УЙ.05.01 3 EH.01 EH.02 OП.03 OП.03 OП.06 OП.06 OП.06 OП.07 OП.09 OП.10 MДК.05.01 VT.05.01 OП.06 OП.12 OП.12 OП.14 MДК.04.01 MДК.04.02	довже. Приговреме изглетитеа Приговреме изглетитеа Приговреме изглетитеа Покролятитеа Покролят
	УП.05.01 3 EH.01 EH.02 On.03 On.03 On.06 On.07 On.10 On	довже. Приговреме изглетитеа Приговреме изглетитеа Приговреме изглетитеа Покролятитеа Покролят
NK 4.	FH.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S	быльс. Присовремения и инстраневать устройства и аппаратуру информые систем передами Присоврем интегентива Покромательная интегентива Покромательная повершения Покромательная повершения Привового обиличения профессиональной деятельности Деятельных техника Деятельных Деяте
	FH.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S	довже. Приговреме изглетитеа Приговреме изглетитеа Приговреме изглетитеа Покролятитеа Покролят
NK 4.	FH.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S.01 S	брановрания и инстраневать устройства и аппаратуру информан систем передами Присходия интегентика Покролитика Покролитика Покролитика Покролитика Покролитика Покролитика Покролитика Правового обиспление профессованной деятельности Правового обиспления профессованной деятельности Правовогомическомическоми профессованной деятельности Правовогомическоми профессованной деятельности Правовогоми и органования профессованной деятельности Правовогомическоми профессованной деятельности Правовогоми профессованной деятельности Правовогоми профессованной деятельности Правовогоми профессованной деятельности Правовогоми профессованной деятельности
NK 4.	УП.05.01 В Н.01 В Н.02 ОП.03 ОП.04 ОП.06 ОП.06 ОП.06 ОП.07 ОП.07 ОП.10 ОП.	бежения по предоставления постройства и аппаратуру информал систем передами Пригодирам интегентива Покрая законувення и инстрання предоставления и аппаратуру информал систем передами Покрая законувення и предоставления Покрая законувення предоставления Правового бежением профессованьной деятельности Деятельного постройства по предоставления п
NK 4.	УП.05.01 3 6H.01 6H.02 0 10.03 0 10.04 0 10.05 0 10.06 0 10.06 0 10.06 0 10.07 0	билький (Перироворовать и настраняять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Приходаров интегентика Перировательного и настраняять устройства и аппаратуру цифровых систем передами Перировательного и предоставления Предо
NK 4.	УП.05.01 3 BH.01 BH.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.06 OП.06 OП.07 OП.09 OП.07 OП.09 OП.07 OП.09 OП.01 OП.13 MДК.03.01 MДК.05.01 VП.05 OП.12 OП.14 MДК.04.02 OП.06 OП.12 OП.06 OП.12 OП.14 MДК.04.01 MДК.05.01 VП.05.01	уберовное и инстраневать устройства и аппаратуру, цифровых систем передами Пригорациона и инстраневать устройства и аппаратуру, цифровых систем передами Пророжения Пораз эксплуатов Пораз эксплуатов Пораз эксплуатов Пораз эксплуатов Пораз эксплуатов Правовое обитичения профессованьной деятельности Правовое обитичения правовое профессованьной деятельности Правовое обитичения правовое профессованьной деятельности Правовое обитичения правовое пр
NK 4.	УП.05.01 3	брание и инструмента и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Присходия интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Правового боскленным гранический деятельности Правового боскленным профессованьной деятельности Правового боскленным правового правово
NK 4.	YN.05.01 3 EH.01 EH.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.06 On.07 On.09 On.01 On.09 On.01 On.01 On.01 On.01 On.01 On.05 On.06 On.07 On.06 On.07 On.07 On.07 On.08 On.08 On.08 On.09	брание и инструмента и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Присходия интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Правового боскленным гранический деятельности Правового боскленным профессованьной деятельности Правового боскленным правового правово
ПК 4.	YN.05.01 3 EH.01 EH.02 ON.03 ON.04 ON.05 ON.05 ON.06 ON.06 ON.06 ON.07 ON.09 ON.07 ON.09 ON.09 ON.07 ON.09 ON.09 ON.07 ON.09 ON.09 ON.07 ON.09 O	брание и инструмента и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Присходина интегентива Передомический и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Передомический и инстримента Передомический и инстримента Правовое обостичения профессованной деятельности Правовое обостичения профессованной и и вода в деятельности Правовое обостичения профессованной деятельности Правовое обостичения профес
NK 4.	YN.05.01 3 EH.01 EH.02 ON.03 ON.04 ON.05 ON.05 ON.06 ON.06 ON.06 ON.07 ON.09 ON.07 ON.09 ON.09 ON.07 ON.09 ON.09 ON.07 ON.09 ON.09 ON.07 ON.09 O	брание и инструмента и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Присходия интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Передомический интегентика Правового боскленным гранический деятельности Правового боскленным профессованьной деятельности Правового боскленным правового правово
ПК 4.	Y10.5.01 3 EH.01 EH.02 On.03 On.03 On.03 On.03 On.05 On.06 On.07 On.06 On.07 On.10	бежения предоставлять и инстраневать устройства и аппаратуру информые систем передами Пригорационного и инстраневать устройства и аппаратуру информые систем передами Поряж этем пригорационного
ПК 4.	YTI.05.01 3 EH.01 EH.02 EH.02 EH.03 GH.03 GH.03 GH.03 GH.03 GH.06 GH.07 GH.09 GH.07 GH.09 GH.07 GH.09 GH.08 GH	брание и инструмента и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Присходина интегентива Передомический и инстримента устройства и аппаратуру информан систем передами Передомический и инстримента Передомический и инстримента Правовое обостичения профессованной деятельности Правовое обостичения профессованной и и вода в деятельности Правовое обостичения профессованной деятельности Правовое обостичения профес
ПК 4.	Y705.01 B 0101 B 101 B 102 B 103 B 104 B 105 B 105 B 106 B 107	учествення подпорати и инстрименть устройства и аппаратуру информал систем передами Приходация интегнатива (Поросовария (Порос
ПК 4.	9705.01 B101 B101 B102 B102 B103 B10	брановремения и инстранявать устройства и аппаратуру, инфромых систем передания Приховарем интеготитиза Пророжения Порожения Правосою обоспичения графоссованьной деятельности Воистронняя точном Воистронняя порожения Воистронняя порожения Воистронняя порожения Воистронняя воистронням и сертимым воистронням порожения Воистронняя воистронням порожения Воистронняя воистронням
ПК 4.	9705.61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	учествення по передовать и инстраненть устройства и аппаратуру информые систем передами Пригорациональ и инстраненть устройства и аппаратуру информые систем передами Пророжения Порам этем ренессиональной деятельности Пригорационального и деятельности подращения то ромогту и доскументи и деятельного и деятельности подращения то ромогту и доскум
ПК 4.	9705.01 B101 B101 B102 B102 B103 B10	брановремения и инстранявать устройства и аппаратуру, инфромых систем передания Приховарем интеготитиза Пророжения Порожения Правосою обоспичения графоссованьной деятельности Воистронняя точном Воистронняя порожения Воистронняя порожения Воистронняя порожения Воистронняя воистронням и сертимым воистронням порожения Воистронняя воистронням порожения Воистронняя воистронням

но						_		_		_			
00	Начальное общее образование Основное общее образование												
60 БД	Базовые дисциплины			_	_	-						_	_
ОУД.01.	Русский язык												
оуд.02. оуд.03.	Литература Родная литература												-
ОУД.04.	Россия в Мире												-
оуд.05. оуд.06.	Иностранный язык Основы безопасности жизнедеятельности												
руд.06. руд.07.	Физическая культура			_	_								-
оуд.08.	Астрономия												
пд	Профильные дисциплины												
ОУД.09. ОУД.10.	Математика Физика												\vdash
ОУД.11.	Информатика												
поо	Предлагаеные 00												
уд.01	Естествознание Общий гуманитарный и социально-			_								_	\vdash
огсэ	экономический учебный цикл	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
OTC9.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6 DP18	OK 7	OK 8	OK 9	AP1	ЛР2 ПОЭЗ	ле4
OFC9.02	История	OK 1	OK 2	DP8 OK 3	ЛР10 ОК 4	ЛР11 ОК 5	OK 6	ЛР26 ОК 7	лР32 ОК 8	ЛР33 ОК 9	NP36 NP1	ЛР37 ЛР8	ЛР10
OFC9.03		ЛР12	NP20	ЛР22 ОК 3	лР26	ЛР27	NP32	лр33	лр35	ЛР37 ОК 9			
UI C3.03	Иностранный язык	ОК 1 ЛР20	OK 2 DP22		ОК 4 ЛР26	OK 5 JP27	OK 6 ЛР32	OK 7 NP33		DR 9	NP1	ΠP12	ЛР18
OFC9.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6	RP10	лез	AP7	NP10		ЛР26	ЛP28	лез2	лезз
OFC9.05	Русский язык и культура речи	DP35 OK 1	ΩP37 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NP1	DP4	006
		лео	ЛP12	ЛР13	лего	ЛР24	ле26	ле28		лрзз	JP3S	лезт	hae
EH	Математический и общий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.3	ΠK 2.3	ΠK 2.
EH.01	естественнонаучный учебный цикл Пристадная натематика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.3	ΠK 2.3	ΠK 3.3
		лм	nP7	DP10	ЛР14	лет6	ΠP18	DP20	ЛР21	ЛР24	ле26	ле28	лез2
		лез7	OK 2		OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.3	ΠK 2.3	ΠK 2.4
EH.02	Информатика	OK 1 DK 3.1	DK 2.2	OK 3.3	ли6	ля	DP10	DP13	ЛР14	ЛР16	ЛР18	DP22	ЛР24
		ЛР26	DP28	ЛP32	лр33	лез7							
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1 DP9	ОК 2 ЛР10	ОК 3 ЛР14	ОК 4 ЛР18	ОК 5 ЛР22	ОК 6 ЛР24	ОК 7 ЛР27		ОК 9 ЛР33	ЛР4 ЛР36	ЛР6 ЛР37	ле7
0.0	Of	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7		OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ПК 2.4	ΠK 2.5	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	ΠK 4.1	ПК 4.2	ΠK 4.3	
Off.01	Эпактропехническое черчение	OK 1 DK 2.1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6 DK 3.1	OK 7 DK 3.2	ОК 8 ЛР4	ОК 9 ЛР6	ΠK 1.1 ΠΡ7	ΠK 1.2 ΠΡ10	ПК 1.3 ЛР13
		ЛР14	ЛР17 ОК 2	ЛР18 ОК 3	ле22	ЛР26 ОК 5	/IP28	лез2 ОК 7		лез6	ли» лизг		
OП.02	Метропогия и стандартизация	OK 1 NK 2.1	OK 2 DK 2.4		OK 4		OK 6		ЛР33 ОК 8	OK 9	ЛР37 ПК 1.1	ΠK 1.2	NK 1.3
		DP30	DP32	лез лезз	лР6 лР37	NP7	/IP14	NP16	ЛР18	ЛР21	ЛР23	ле26	ЛР28
on.e3	Теория электрических цепей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7		OK 9	NK 1.1	NK 1.2	ΠK 1.3
		ПК 2.1 ЛР33	ПК 2.2 ЛРЗ7	∩K 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	NK 3.1	ΠK 3.2	ΠK 3.3	ЛР13	ЛР19	ле23	лез2
OП.04	Теория электросанаи	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
		NK 2.1	NK 2.2	∩K 2.3	ΠK 2.4	NK 2.5	NK 3.1	ΠK 3.2	NK 3.3	ЛР13	ЛР19	ля23	лез2
OR.05		ЛР33 ОК 1	DP37 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	ΠK 1.3
DILUS	Эпектрорадионимерения	NK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 3.2	ΠK 3.3	NP13	NP19	ЛР23	ле29	ЛР33	лез7	
OR.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1 DK 2.1	OK 2 DK 2.2	OK 3	OK 4	OK 5 DK 2.5	OK 6	OK 7 OK 3.2	OK 8 DK 3.3	OK 9 DK 4.1	ΠK 1.1 ΠK 4.2	ΠK 1.2 ΠK 4.3	ПК 1.3 ЛРЗ
		ЛР17	NP28	/JP29	лР32	лезз	NP37						
OП.07	Эпектронная техника	OK 1 NK 2.1	OK 2 DK 2.2	OK 3 OK 2.3	OK 4 NK 2.4	OK 5 NK 2.5	OK 6 DK 3.1	OK 7 DK 3.2	OK 8 FIK 3.3	OK 9	TK 1.1	ΠK 1.2	NK 1.3
		ЛР21	/IP23	7924	ЛР27	ЛР29	/IP31	лезз	лР35	ЛР4 ЛР37	NP7	ЛP13	ЛР19
On.08	Радиотежнические цепи и сигналы	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
		OK 1	OK 2.2	OK 3	DK 2.4 OK 4	OK 5	ΠΡ13 ΩΚ 6	ЛР19 ОК 7	ΠP23 OK 8	ЛР32 ОК 9	ΠP33 ΠK 1.1	ΠΡ37 ΠK 1.2	ΠK 1.3
OR.09	Вычестегольная техника	NK 2.1	NK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 2.5	NK 3.1	ΠK 3.2	ΠK 3.3	ЛР13	NP19	ЛР21	ле23
		DP24	DP32 OK 2	ляз СК 3	лР37 ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	DK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
OR.10	Безопасность жизнедектельности	NK 2.1	DK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	NK 2.5	OK 3.1	DK 3.2	DK 3.3	ЛР13	лез	796	ле7
		леэ	NP10	ЛР14	ЛР16	ЛР18	NP20	ЛР21	ЛР23	ле26	ЛР28	лезо	ляз2
Off.11	Общий курс железных дорог	ЛР33 ОК 1	DP37 OK 2	ЛР38 СК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NP7	ЛР16	ЛР18
		ЛР27	DP30	лр33	лр37								
OП.12	Окрана труда	OK 1 NK 2.1	OK 2 DK 3.1	OK 3 OK 3.2	OK 4 NK 4.1	OK 5	OK 6			OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	NK 1.3
		лр23	np25	ЛР27	лр34	ЛР2 ЛР37	ЛР4 ЛР38	DP7	лея	ЛР10	/IP14	ЛР17	ЛР18
DR.13	Техническая эксплуатация и безопасность даижения на железнодорожном транспорте	OK 1	OK 2	OK 3 OK 2.3	OK 4 DK 2.4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	NK 1.1	∩K 1.2	NK 1.3
		OK 1	OK 2.2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 3.2	DK 3.3	OK 9	NK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 2.1
OП.14	Транспортная безопасность	NK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ЛР14	ΠP17	лр18	лP2S	ЛР32	лезз
		лр37											
ПМ	Профессиональные модули Монтаж, ввод в действие и			_									
ПМ.01	эксплуатация устройств					_		_					\vdash
	and any analysis of the angle o	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	окв	0К9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	пк 1
	транспортного радиоэлектронного							l		0К9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1
M.DK.01 A4	транспортного радиоэлектронного Теоретические основы монтажа, вееда в действие	ЛР13	ЛР21	ЛР23	ЛР26	ЛР30	ЛР32	лрзз	ЛР37				
	транспортного радиоэлектронного Теоретические основы монтажа, веда в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	ЛР13 ОК 1	ЛР21 ОК 2	ЛР23 СК 3	ЛР26 ОК 4	ЛР30 ОК 5	ЛР32 ОК 6	ЛРЗЗ ОК 7	ЛР37 ОК 8	OK 9	NK 1.1	DK 1.2	NK 1.3
y77.01.01	транспортного радиоэлектронного Теоретические основы ментажа, введа в действие и выстоуатации устройств транспортного размоляетроного оборуденного Учебная прастика Демикарастика Демикарастика	ЛР13 ОК 1 ОК 1	ЛР21 ОК 2 ОК 2	ЛР23 ОК 3	ЛР26 ОК 4	ЛР30 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6	ЛР33 СК 7	лР37 OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
	транспортного радиоалектронного Теоретические соновы ментажа, веора в действие и эксплуятации устройств транспортного размониетричного оборудевания Учабная гранстика Производственный практика (по профилю стимуматьности)	DP13 OK 1 OK 1 OK 1	ЛР21 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР23 ОК 3 ОК 3 ОК 3	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4	ЛР30 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6	ЛР33 ОК 7 ОК 7 ОК 7	DK 8 OK 8 OK 8	OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2	NK 1.3
VT.01.01 NT.01.01	траниспортного радиоалектроненого Теоретические состем инститаци, вера в действие и эксплуатиции регурские транспорто радиоалектронего оборужения Домаганский состем институции домаганский Домаганский оборужения Техническая эксплуатация сетей и техническая эксплуатация сетей и техническая эксплуатация сетей и	ЛР13 ОК 1 ОК 1	ЛР21 ОК 2 ОК 2	ЛР23 ОК 3	ЛР26 ОК 4	ЛР30 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6	ЛР33 СК 7	лР37 OK 8	OK 9	NK 1.1	NK 1.2	NK 1.3
	траниспортного радиоалектронного Теоретические соглем ментама, верда в действие и акторитиму троройст транспортого зарековентронного оборужения Гранспортного Транспортного Транспортного Техническая эксплуатация сетей и устройств савски, обслуживание и ремнит транспортного транспортного зарековения Транспортного	ЛР13 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1	ЛР21 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР23 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4	ЛР30 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6	ЛР33 ОК 7 ОК 7 ОК 7 ОК 7	ЛР37 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NP37	NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2 NK 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
77.01.01 77.01.01	траниспортного радиоалектронного Теоретические соглем ментама, верда в действие и акторитиму троройст транспортого зарековентронного оборужения Гранспортного Транспортного Транспортного Техническая эксплуатация сетей и устройств савски, обслуживание и ремнит транспортного транспортного зарековения Транспортного	ЛР13 ОК 1	ЛР21 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР23 ОКЗ ОКЗ ОКЗ	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4	ЛР30 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6	ЛР33 ОК 7 ОК 7 ОК 7	DKS OKS OKS	OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1	NK 1.2 NK 1.2 NK 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3
WI.01.01 WI.01.01 MMK.02.01	транспортного радиозинетронного портносное остато и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ЛР13 ОК 1 ОК 1 ОК 1 ОК 1	ЛР21 ОК 2 ОК 2 ОК 2 ОК 2	ЛР23 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ЛР13	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР21 ОК 4	ЛР30 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР26	ЛР33 ОК 7 ОК 7 ОК 7 ОК 7 ОК 7	ЛР37 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NP37 NK 2.1	INK 1.2 INK 1.2 INK 1.2 INK 1.2 INK 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3
77.01.01 77.01.01	Теритические состан металь, шера в действе- наритические состан металь, шера в действе- наритические собращение заправление учествение собращение учествение состан собращение учествение состан достан действение учествение состан достан действение учествение состан доступном учествение состан действение учествение состан действение учествение состан действение учествение состан действение учествение состан действение учествение учествение состан действение учествение	DP13 OK 1 OK 2.4	0K 2 0K 2	ЛР23 ОК 3	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР21 ОК 4	ЛР30 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР26 ОК 6 ОК 6	лр33 ок 7 ок 7 ок 7 ок 7 ок 7 лр30 ок 7	DP37 OK 8	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3
<i>УП.01.01</i> ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Транспортите разрожнее промента предоставля объем за также, явля з райстве высотнение стоям за также, явля з райстве высотнение стоям за также, явля з райстве высотнетрите стоям за также, явля з Райми гранспортите догом догом Транспортите предоставля за также, в техновической высотнети в ремент транспортите об техновической высотнети в ремент транспортите об за также в	DR13 OK 1	DR21 OK 2	ЛР23 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ЛР13	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР21 ОК 4	ЛР30 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР26	ЛР33 ОК 7 ОК 7 ОК 7 ОК 7 ОК 7	ЛР37 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8 ОК 8	OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9 OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NP37 NK 2.1	INK 1.2 INK 1.2 INK 1.2 INK 1.2 INK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3
<i>УП.01.01</i> ПТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Транторгогого районолектронного программент от поттака, мога района и астотупации утгуска транспрация и астотупация утгуска транспрация доставления утгуска транспрация доставления утгуска доставления утгуска доставления утгуска утгуска доставления утгуска доставления	DP13 OK 1 OK 2.4	0K 2 0K 2	ЛР23 ОК 3	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР21 ОК 4	ЛР30 ОК 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР26 ОК 6 ОК 6	лр33 ок 7 ок 7 ок 7 ок 7 ок 7 лр30 ок 7	DP37 OK 8	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3
<i>УП.01.01</i> ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02	Транспортите разримовлетромого программая от могата, могат разримова и астотутельной разримова программая от могат программая от могат программая программая от могат программая от могат про	DR13 OK 1	DR21 OK 2	ЛР23 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ЛР13 ОК 3 ОК 3 ОК 3 ОК 3	ЛР26 ОК 4	ЛР30 ОК 5	DK 6 OK 6 O	DR33 OK 7 OK 7 OK 7 OK 7 DK 7 DK 7 OK 7 DK 7 OK 7 OK 7	DK 8 OK 8 O	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NR 2.1 NK 2.1	TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2	ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 2.3 ПК 2.3
V7.01.01 ПП.01.01 ПП.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Замиторитого дайногомет роменто. — предприятием объем польки, мара дайногом подприятием объем подприятием подприятием объем подприятием объем подприятием объем подприятием подприятием объем подприятием объем подприятием объем подприятием подприятием объем подприятием подприятием подприятием подпри	DP13 OK 1	DP21 OK 2	DP23 OK 3 OK	ЛР26 ОК 4	7P30 OK 5	DR 6 OK 6	NP33 OK 7	DKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS O	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3
<i>УП.01.01</i> ПТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03	Транспортите разримовлетромого программая от могата, могат разримова и астотутельной разримова программая от могат программая от могат программая программая от могат программая от могат про	DP13 OK 1	DP21 OK 2	DP23 OK 3 OK	DP26 CK 4	DP30	ЛР32 ОК 6	ЛР33 ОК 7 ОК 7	DP37 OK 8	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NR 2.1 NK 2.1	TK 1.2 TK 1.2 TK 1.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2 TK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3
97.01.01 PT.01.01 PT.01.01 PM.02 PM.02.01 PM.02.02 PM.02.02 PM.02.03 PT.02.01	Транспортите районолие промого программан от пользать и долуж дай по и испортителен от пользать и долуж дай по пользать пользать и долуж дай по Транспортителен пользать и долуж дай по Транспортителен по Транспортителен по пользать пользать и долуж дай по программан по пользать пользать и долуж дай по пользать пользать пользать пользать по пользать пользать пользать пользать пользать пользать по пользать пользать пользать пользать по пользать пользать пользать пользать пользать по пользать пользать польз	DP13 OK 1	NP21 OK 2	DP23 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 OK 3 DP13 OK 3 OK	DP26 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 DK 4 OK 4	DP30 OK 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР26 ОК 6 ОК	ЛР33 ОК 7 ОК 7	DKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS OKS O	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3
97.01.01 PT.01.01 PT.01.01 PM.02 PM.02.01 PM.02.02 PM.02.02 PM.02.03 PT.02.01	Транспортите районолие промого программан от пользать и долуж дай по и испортителен от пользать и долуж дай по пользать пользать и долуж дай по Транспортителен пользать и долуж дай по Транспортителен по Транспортителен по пользать пользать и долуж дай по программан по пользать пользать и долуж дай по пользать пользать пользать пользать по пользать пользать пользать пользать пользать пользать по пользать пользать пользать пользать по пользать пользать пользать пользать пользать по пользать пользать польз	DP13 OK 1	DP21 OK 2	DP23 OK 3 OK	DP26 CK 4	DP30	ЛР32 ОК 6	ЛР33 ОК 7 ОК 7	DP37 OK 8	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3
OTT.01.01	Транспортите районо поетроного программена от отнечения для дажня дай поетроного и испортации от устрабет в транспортите и испортации от устрабет в транспортите Транспортите от устрабет в транспортите Транспортите в транспортите и программена при	NP13 OK 1	NP21 OK 2	NP23 OK 3 OK	DP26 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 OK 4 DK 4 OK 4	DP30 OK 5	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ЛР26 ОК 6 ОК	NP33 OK 7	DP37	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 3.2	INK 1.3 INK 1.3 INK 1.3 INK 2.3
77.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.03 МДК.02.03 ПМ.03	Транспортите районолектронного программент обтата, моря района и испортителен обтата, моря района Лексина программент обтата, моря района Лексина программент обтата, моря района Лексина программент обтата, моря района программент обтата, моря программент программент обтата, моря программент программент обтата, моря программент программент обтата, моря программент п	JP13 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 FIX 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	JP21 OK 2	NP23 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK	NP26	NP30	7P32 0K6	лрзз ок 7 ок	DESTRUCTION OF SERVICE	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 3.2 IK 3.2 IK 3.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 3.3
77.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.03 МДК.02.03 ПМ.03	Транспортите районо петроного программа от проста на должна должна должна и исторителна от проста на должна должна и исторителна от проста на должна должна должна от проста на должна должна должна от проста на должна должна должна у исторителна должна должна должна у исторителна должна должна должна у исторителна у у у у у у у у у у у у у у у у у у у	DP13 OK 1	JIP21 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 OK 2 IIK 2.5 OK 2	NP23 OK 3 OK	NP26	NP30	DR 6	NP33 OK 7	DP37	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 3.2	NK 1:3 NK 1:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 3:3
77.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.03 МДК.02.03 ПМ.03	Завитобритота районолистроного перетигона объектов, израз дайон в испорятном объектов, израз дайон в испорятном объектов дайоно убрабить дайоно убрабить Домарат убрабить дайоно убрабить в устройств связ, обстумивания в ревент транспорять и объектов завитобритота завитобритота завитобритота дайоно убрабить дайоно убрабить	JP13 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 FIX 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1 OK 1 OK 2.4 OK 1	JP21 OK 2	лр23 ОКЗ	NP26	NP30	7P32 0K6	лрзз ок 7 ок	DESTRUCTION OF SERVICE	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 3.2 IK 3.2 IK 3.2	NK 1:3 NK 1:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 3:3
MIR.02.01 MIR.02.01 MIR.02.02 MIR.02.03 MIR.02.03 MIR.03.03 MIR.03.04	Завитобритота районолистроного перетигона объектов, израз дайон в испорятном объектов, израз дайон в испорятном объектов дайоно убрабить дайоно убрабить Домарат убрабить дайоно убрабить в устройств связ, обстумивания в ревент транспорять и объектов завитобритота завитобритота завитобритота дайоно убрабить дайоно убрабить	DP13 OK 1	JP21 OK 2	лр23 ОКЗ	NP26	NP30	7P32 OK 6	лрзз ок 7 ок	DEST. OK 8	OK 9	NK 1.1 NK 1.1 NK 1.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 2.1 NK 3.1 NK 3.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 3.2 IK 3.2 IK 3.2	NK 1:3 NK 1:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 2:3 NK 3:3
MIK.03.01 MIK.03.01 MIK.03.01 MIK.03.01 MIK.03.01 MIK.03.01 MIK.03.01 MIK.03.01	Правиторитого районолие промого правиторитого до доле и подражения по правиторитого до доле и правиторитого правиторитого до доле и правитого правитого до доле и правитого правитого до доле и правитого правитого до доле до доле до доле правитого до доле правитого до доле правитого до доле правитого до доле правитого правито	NP13	NP21	PP23 OK 3 OK	NP26 OK 4 OK 5 OK 5	NP30	DIFF	NP33	DEST. OK 8	OK 9	NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.3.1 NC.3.1 NC.3.1 NC.3.1 NC.3.1	NK.12 NK.12 NK.12 NK.12 NK.12 NK.22 NK.22 NK.22 NK.22 NK.32 NK.3.2 NK.3.2 NK.3.2 NK.3.2	NK 1.3 NK 1.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 2.3 NK 3.3
PT.01.01	зантопритого районолектронного предоставляющий пользовать предоставляющий подготовки по	7813 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 OK 1 IN 2.4 OK 1	7P21 0K2	леза ока ока ока ока ока ока ока о	ЛР26 ОК 4 ОК 4 ОК 4 ЛР21 ОК 4	NP30	ЛР32 ОК 6 ОК 6 ОК 6 ПР26 ОК 6 ОК	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	NP37	OK 9	TIK 1.1 TIK 1.1 TIK 1.1 TIK 2.1 TIK 3.1 TIK 3.1 TIK 3.1 TIK 4.1	IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 1.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 2.2 IK 3.2 IK 3.2 IK 3.2 IK 3.2 IK 3.2	IN 1.3 IN
PT.01.01	Правиторитого районолие промого правиторитого до доле и пода правиторитого и испораторитого доле и под правиторитого и испораторитого доле и под правитого правитого правитого до правитого Доливания правитого Доливания правитого достигности до правитого достигности до правитого правитого правитого достигности до правитого достигностигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигностигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигности достигностигности достигности достигности достигностигности достигности достигности достигности достигности достигности достигностигности достигности достигности достигностигности достигности достигности достигности достигностигности достигности достигности достигности достигности дост	// IP	NP21	7923 003 003 003 003 003 003 003 003 003 0	NP26	NP30	NP32	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	NP37	0K9	NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.3.1	NK12 NK12 NK12 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22 NK24 NK24 NK24 NK26	IN 1.3 IN
VYTOLOS 707 OLOS 707	Завитобритого районолистроного у перегоноского объем и под	// IP13 OK1	NP21	DP23 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK3 OK	NP26	PP30	DP32	NP33 007 007 007 007 007 007 007 007 007 0	NP37	OK 9	NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.3.1 NC	NK12 NK12 NK12 NK22 NK22 NK22 NK22 NK22	NK 1.3.3 NK 2.3 NK 3.3 NK 3.3 NK 3.3 NK 4.4
VYTOLOS 707 OLOS 707	Завиторитем районо пенероному разоному	// IP	DESTRUCTION DESTRUCTION	7923 003 003 003 003 003 003 003 003 003 0	NP26	NP30	DP32	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	NP37	0K9	NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.3.1	NK 12 NK 22 NK 22 NK 22 NK 22 NK 3.2 NK 3.2 NK 3.2 NK 4.2 NK 4.3 NK 4.2 NK 4.3 NK 4.2 NK 4.2 NK 4.3	IN 1.3 IN
YTOLES TOTALES	Завитобритом районолие промого за испоратилно районолие промого за испоратилно под техно, израд дайтом за испоратилно под техно, израд дайтом за испоратилно под техно, израд дайтом дайтом районо за испоратилно дайтом дайтом районо за испоратилно дайтом дайтом дайтом дайтом за испоратилно даттом за испоратилно дайтом за испоратилно	APP13	DEST DEST	PP23 OK 3 OK 3	NP26 OK 4 OK 5 OK 5	NP30	7832 0x6	NP33 0C7	NP37	0K9	NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.3.1 NC.3.1 NC.3.1 NC.3.1 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.1 NC.4.1 NC.4.1 NC.4.2 NC.4.1	NK12 NK12 NK12 NK12 NK12 NK22 NK22 NK22	IN 1.3 IN 1.3 IN 1.3 IN 1.3 IN 2.3 IN 2.3 IN 2.3 IN 2.3 IN 3.3 IN 3.3 IN 4.3 IN 4.4 IN
VYTOLOS 707 OLOS 707	заитопритого развительного произона программа от притого на дова за дова дова и историзона от притого на дова за дова дова дова притого до произона дова	// IP	DEST DEST	PP23 OK 3 OK 3	DP26 OK 4 OK 6 OK 6	DP30	7832 Oc. 6 O	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	DEST	OK 9	NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.1.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.2.1 NC.3.1 NC.4.2 NC	NK12 NK12 NK12 NK12 NK12 NK22 NK22 NK22	NK 1.3.3 NK 2.3 NK 3.3 NK 3.3 NK 3.3 NK 4.4

Nº	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	истории
3	химии и биологии
4	физики
5	иностранного языка
6	прикладной математики
7	информатики
8	математики
9	социально-экономических дисциплин
10	электротехнического черчения
11	правового обеспечения профессиональной деятельности
12	метрологии и стандартизации
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14	экономики и менеджмента
15	теории электросвязи
16	теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи
17	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
	Леборатории:
1	электротехники и электрических измерений
2	электронной техники
3	оперативно-технологической связи
4	радиосвязи с подвижными объектами
5	иногоканальных систем передачи
6	передачи сигналов электросвязи
7	окстем телекоммуникаций
8	радиотехнических цепей и сигналов
9	вычислительной техники
10	электропитания устройств радиоэлектронного оборудования
11	ремонта транспортного радиозлектронного оборудования
	Мастерокие:
1	электромонтажные
2	монтажа и регулировки устройств связи
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Sans:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

Петестовичей

1.3 Исполняй мебный план разработах на основе Федерального гогуарственного образовательного стводарта по специальности

1.3 Исполняй мебный план разработах на основе Федерального гогуарственного образовательного стводарта по специальности

7.280.7 К. И. В. В.В. в зареж стрерованного Меместерством остоящих России (от 53 васуста 2014 г. № 3350), 21.10.256 г.

1.3 Волиторовательного предоставления предоставлени

№ Ответствення предпортительной учением.
 № Ответствення предпортительных постанов по быто образов по температических высорования по предпортительных постановков.
 № Насельными учения выправления по температических выполняющей по стемператических выполняющей по температических выполняющей потектов по температических выполняющей по температических выполняющей по температических выполняющей по температических выполняющей потектов по температических выполняющей потектов по температических выполняющей потектов на замити выполняющей потектов по температических выполняющей по температических выполняющей по температических выполняющей потектов по температических выполнения выполняющей по температических выполняющей по температических выполняющей по температических выполняющей по температических

В. Иптогава этестация проворятся в сотпетствия с требованиея ФГСС ОТО по специальности в форме подготовки я защить шитурокий казимущиционной работы упитновного предестабряты.) Тестина казимушенной казимущиционной работы сотпетствует содержанию оргог они нескольких порфессовальных модулей. Требования к содержанию, объйну и структуре шитурокий казимущиционной работы пораделяются Треторомой Гозудартелений (потовой) этетствущи выпуснования от специальности"; выполнение диполного проекта (работы) с 18.05 по 14.05 (4 недели), защита диполного проекта (работы) с до сель звое С. должной.

специальности", выполнение диплоненого проекта (работы) с 18.05 п Согласована Знестити диростора по учебно-проговарственной работе Знеститить диростора по учебно-проговарственной работе Знеститить диростора по учебно-проговарственной работе Знеститить диростора по учебно-проговарственной работе Знасарский отпрочение стандальности 13.00.06 Продосватель ЦК специальности 13.00.06

Tapacoea O.M.
Therance O.M.
Heyacorea H.E.
Hasapoe C.M.

Код Наименование ЦК