Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пардопровы Марин Аленадовии ровна

Должность: Декресктор филиала

Дата подписания: **0**6.08.2025 **0**9:<del>3</del>0:<del>3</del>5

Уникальный программный ключ:

@768d&f0472ct6/4555f602175116359&d3675312d12&4041f88

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский государственный университет путей сообщения"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол  $N \ge 5$  от 27.05.2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.10

Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Заочная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2022	
Учебный год	2025-2026	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1002 от 13.08.2014	

## Календарный учебный график

Me	c C	Сен	тябр	Ь	, 0	ктя	брь	2	ŀ	1оя6	брь		Дє	екабр	)Ь	4	Ян	нвар	Ь	1	Февр	оаль	1		Ма	арт		5	A	прел	1Ь	3		Mai	í		Ию	ЭНЬ	<u>ا</u>		Июл	ΊЬ	7		,	Авгу	/CT	
Числ	1 - 7	8 - 14	10	22 - 28	6 - 12	13 - 19	- 1	27 -	1	1	17 - 23	24 - 30	1-7	ا ا			71	1	19 - 25	7	2-8	16 - 22	( )	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24 25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28 29 -	6 - 12	<u>ـٰ</u>	1	27 -	ر ر		1	_'	24 - 31
He	д 1	2	3	4 5	6	7	8	9	10 1	11	12	13	14 1.	5 16	17	18	19	20	21	22	23 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 39	40	41	42	43 44	4 45	46	47	7 48	8 4	<del>1</del> 9 !	50	51	52
I				$ \frac{\partial}{\partial \Omega} \frac{\partial}{\partial \Omega} \frac{\partial}{\partial \Omega} $														К	К	Э	<u>)</u> ) ) ) )																<u> </u>		K	К	К	К	К	(	К	К	К	К
II			Э													К	К	Э	$\bigcirc$																<u> </u>	У	У	У	УК	К	К	К	К		К	К	К	К
II	1	Э	Э	УУ	⁄ у	У								Э	Э	К	К						П	Г	П	Э	Э	П	П	П	П	П	П							К	К	К	К		К	К	К	К
I٧	/			Э 3	Э	П	П	П	П	П	П	П	П													К	К	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп Дг	Дп	Дп	Д	Д =	= =	=	T=	=	: :	= [	= [	= [	=

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Самостоятельное изучение	36 3/6	32 3/6	23	17	109
У	Учебная практика		4	4		8
П	Производственная практика (по профилю специальности)			9	8	17
Пд	Производственная практика (преддипломная)				4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	4 3/6	4 3/6	6	6	21
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы				4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы				2	2
К	Каникулы	11	11	10	2	34
Ито	го	52	52	52	43	199

-	-	-			Формы г	іром. атт.					Итого ак	ад.часов			Макс. уч	і. нагр.	Курс 1 -	Курс 2 -	Курс 3 -	Курс 4 -	-	репленная афедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	KP	ДКР	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итог о	Итого	Итого	Код	Наименован ие
	<b>РАЗОВАТЕЛ</b> І	ЬНАЯ ПОДГОТОВКА			оц.				moc					подгот	0%	0%		,				, nc
СО.Среднее (	полное) об	щее образование																				
+	БД	Базовые дисциплины																				
+	пд	Профильные дисциплины																				
+	ПОО	Предлагаемые ОО																				
пп.професс	иональна	Я ПОДГОТОВКА							4536	4536	640	640	3896		3186	1350	1058	1020	1559	899		
ОГСЭ.Общий	гуманитарн	ный и социально-экономический цикл							696	696	64	64	632		648	48	170	144	382			
+	0ГСЭ.01	Основы философии	2					2	64	64	10	10	54		64			64				
+	0ГСЭ.02	История			1				64	64	10	10	54		64		64					
+	0ГСЭ.03	Иностранный язык		12	3			23	184	184	32	32	152		184		58	80	46			
+	0ГСЭ.04	Физическая культура			3			3	336	336	2	2	334		336				336		o	
+	эк.огсэ	Дополнительные учебные дисциплины (элективный курс)																			o	
+	0ГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи																				
+	0ГСЭ.05.2	Россия - моя история			1			1	48	48	10	10	38			48	48					
ЕН.Математи	ческий и об	і Бщий естественнонаучный цикл							270	270	36	36	234		222	48	87	135	48			
+	EH.01	Прикладная математика	1					1	87	87	12	12	75		87		87					
+	EH.02	Информатика			2			2	135	135	18	18	117		135			135				
+	EH.03	Экология на железнодорожном			3				48	48	6	6	42			48			48			
П.Профессио	нальный ци	транспорте икл							3570	3570	540	540	3030		2316	1254	801	741	1129	899		
ОП.Общепрос	фессиональ	ные дисциплины							1604	1604	234	234	1370		1062	542	801	411	242	150		
+	ОП.01	Инженерная графика			1			1	192	192	30	30	162		159	33	192					
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1	1				11	192	192	28	28	164		156	36	192					
+	ОП.03	Техническая механика	1	1				11	189	189	26	26	163		123	66	189					
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и			2			2	48	48	8	8	40		48			48			o	
+	ОП.05	сертификация Строительные материалы и изделия	1					11	132	132	20	20	112		132		132				$\neg \dagger$	
+	ОП.06	Общий курс железных дорог	1					1	96	96	14	14	82		60	36	96					
+	ОП.07	Геодезия	2	2				22	177	177	30	30	147		72	105		177				
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			4	75	75	10	10	65		75					75		
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4			4	75	75	10	10	65		75					75		
+	ОП.10	Охрана труда	3					3	90	90	12	12	78		60	30			90		耳	
+	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	2					2	102	102	14	14	88		102			102				
+	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3					3	152	152	20	20	132			152			152			
+	<del>                                     </del>	Транспортная безопасность			2				84	84	12	12	72			84		84			$\Box$	
+	ОП.13.2	Цифровая железная дорога				<u> </u>			40	40		95-	40		40			05.	05-			
ПМ.Професси	тональные і Т	модули Проведение геодезических работ			1	ı			1966	1966	306	306	1660		1254	712		330	887	749		
+	ПМ.01	проведение геодезических раоот при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	234	2	22			23	234	234	38	38	196		208	26		90	144			

+	МДК.01.01	Технология геодезических работ	2	2				2	90	90	20	20	70	90		90				
+	МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	3					3	144	144	18	18	126	118	26		144			
+	УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика			2				144	144	144	144		144		144				
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и			2				72	72	72	72		72			72			
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4*																	
+	ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	4444	4	3333	34		333444	849	849	128	128	721	461	388		455	394		
+	МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	4	4		4		4	191	191	48	48	143	166	25			191		
+	МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	4		3	3		334	396	396	48	48	348	175	221		341	55		
+	мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	4		3			34	262	262	32	32	230	120	142		114	148		
+	УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			3				144	144	144	144		144			144			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			3				144	144	144	144		144			144			
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4*																	
+		Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	234		44			2234	580	580	82	82	498	399	181	240	153	187		
+	мдк.03.01	Устройство железнодорожного пути	2					22	240	240	34	34	206	150	90	240				
+	мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений	3					3	153	153	22	22	131	108	45		153			
+	мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			4			4	187	187	26	26	161	141	46			187		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного			4				216	216	216	216		216				216		
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4*																	
+	ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	44		34		4	4	255	255	46	46	209	180	75		87	168		
+	МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	4				4	4	168	168	36	36	132	93	75			168		
+	МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства			3				87	87	10	10	77	87			87			
+	ПП.04.01	хозяиства Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного			4				72	72	72	72		72				72		
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4*																	
+	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668	3		33				48	48	12	12	36	6	42		48			
+	мдк.05.01	Специальные технологии			3				48	48	12	12	36	6	42		48			
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668			3				108	108	108	108		108			108			
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	3																	
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4				144	144	144	144		144				144		
ГИА.Государс	твенная ит	оговая аттестация		-	-	-	-	-	216	216	216	216		216				216		
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144	144		144				144		
+	ГИА.02	работы  Защита выпускной квалификационной  работы							72	72	72	72		72				72	一	
		paoo i bl												 		 				

											I			Π	Ку	oc 1		1		Кур	c 2				Курс	: 3					Курс	: 4		T	Закрепленная
-	-	-		Форн	мы пром.	атт.		И	того ак	ад.часов		Макс. уч	. нагр.			-				-					-						-			l	кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП КР	ДКР	Экспер тное	По план у	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек Ла	Пр	КРП	СР Из	того Лек	Ла6	Пр	крп с	Р Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Итог о	ек	Ла6	Пр	крп с	СР Код	Наименовани е
ОП.ОБЩЕОБРАЗ	<b>ОВАТЕЛЬН</b>	АЯ ПОДГОТОВКА										0%	0%																						
СО.Среднее (пол	ное) обще	е образование																																	
+	БД	Базовые дисциплины																																T	
+	пд	Профильные дисциплины																																	
+	поо	Предлагаемые ОО																																T	
пп.профессио	НАЛЬНАЯ П	одготовка						4536	4536	640	3896	3186	1350	1058	90 6	64	8	398 10	020 86	4	70	86	50 1559	84	2	44	30	1399	899	i8	8	34	50 7	39	
ОГСЭ.Общий гум	анитарный	и социально-экономический цикл						696	696	64	632	648	48	170	10	20	1	140 1	144 6		18	12	20 382	2	Ħ	8		372		T				$\top$	
+	0ГСЭ.01	Основы философии	2				2	64	64	10	54	64						T	64 6		4	5	4		H	1				T				$\top$	
+	0ГСЭ.02	История			1	$\dashv$		64	64	10	54	64		64	2	8	$\forall$	54			H	$\top$	$\top$		H	寸			$\forall$	十	7		$\dagger$	$\top$	+
+	0ГСЭ.03	Иностранный язык		12	3		23	184	184	32	152	184		58	$\dag \dagger$	10	$\forall$	48	80	H	14	6	6 46		H	8		38	$\vdash$	T	7		$\dashv$	+	+
+	0ГСЭ.04	Физическая культура			3	$\dashv$	3	336	336	2	334	336		$\vdash$	$\vdash$	H	$\forall$	$\dagger$	$\dashv$	$\vdash$	H	+	336	2	H	寸		334	$\dashv$	+	7		十	+	+
+	эк.огсэ	Дополнительные учебные дисциплины (элективный курс)														t		-			H	+	+		H	1			+	$\dagger$			-	+	+
+		Русский язык и культура речи																+			Н	+			H	+			+	$^{+}$			+	+	+
+	_	Россия - моя история			1		1	48	48	10	38		48	48	8	2	$\vdash$	38	-		Н	+	+		H	+		Н	+	+			+	十	+
		ій естественнонаучный цикл					1	270	270	36	234	222	48	87	8	4		+	135 10		8	11	7 48	6	H	-		42	+	+			+	+	
	1				ı		Τ,	87	87		75	87	10	87	8	4	+	75	100		Ů	+	7 10	Ľ	H	-		72	+	╁			+	+	$\overline{}$
+	EH.01	Прикладная математика	1				-			12				6/	°	-		+				+	_		Н	-			+	+			+	+	
+	EH.02	Информатика			2		2		135	18	117	135			$\vdash$			1	135 10		8	1:	+		Н	+			$\perp$	+			+	+	+
+	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте			3		<u> </u>	48	48	6	42		48					+	_			+	48	6	H	-		42	$\perp$	+			_	+	
П.Профессионал									3570	540	3030	2316	1254	801	72 6	-		+	741 70	4	44	62	+	76	2	36	30	985	$\vdash$	+	8	34	50 7.	-	
ОП.Общепрофес	сиональны	е дисциплины						1604	1604	234	1370	1062	542	801	72 6	40	6	583 4	111 40	4	20	34	17 242	24	Ш	8		210	150	10		10	1	30	
+	ОП.01	Инженерная графика			1		1	192	192	30	162	159	33	192	4	26	:	162				_			Ц					1				$\bot$	
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1	1			11	192	192	28	164	156	36	192	20 4	4		164			Ш	4			Ш					1				$\bot$	
+	ОП.03	Техническая механика	1	1			11	189	189	26	163	123	66	189	22 2	2		163																$\perp$	
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			2		2	48	48	8	40	48							48 6		2	4	0												
+	ОП.05	Строительные материалы и изделия	1				11	132	132	20	112	132		132	14	6		112																	<u></u>
+	ОП.06	Общий курс железных дорог	1				1	96	96	14	82	60	36	96	12	2		82												floor					
+	ОП.07	Геодезия	2	2			22	177	177	30	147	72	105					1	177 18	4	8	14	17												
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		4	75	75	10	65	75										$\top$			П	T			75	2		8	6	65	
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		4	75	75	10	65	75																	75	8		2	6	65	
+	ОП.10	Охрана труда	3				3	90	90	12	78	60	30										90	10		2		78							
+	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	2				2	102	102	14	88	102						1	102 6		8	8	8		П	T				T					
+	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3				3	152	152	20	132		152		П								152	14		6		132		T					
+	ОП.13.1	Транспортная безопасность			2			84	84	12	72		84		$\sqcap$		T		84 10		2	7	2		П	T			$\sqcap$	T			T	T	
+	ОП.13.2	Цифровая железная дорога													$\sqcap$										П	T				T				T	1
ПМ.Профессион	льные мод	цули					•	1966	1966	306	1660	1254	712		$\sqcap$	T	Ħ	3	330 30		24	27	6 887	52	2	28	30	775	749	58	8	24	50 6	09	•
+	ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и	234	2	22		23	234	234	38	196	208	26		$\sqcap$	T	$\exists$	+	90 6		14	7	0 144	10	H	8		126	$\top$	T			十	$\top$	T
	<u> </u>	эксплуатации железных дорог												<u> </u>	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>				<u> </u>	Ш				Ш									ш	

+	мдк.01.01	Технология геодезических работ	2	2				2	90	90	20	70	90				90	6		14	70											Ш			
+	мдк.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	3					3	144	144	18	126	118	26								144	10		8	1	126					Ш			
+	УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика			2				144	144	144		144				144		1	44												П			
+	ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности)Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству			2				72	72	72		72									72			72										
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4*												П											T	T	T	T			П	T	T	
+	ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	4444	4	3333	34		33 44	849	849	128	721	461	388								455	12	2	6 3	30 4	405 3	394 :	32	2	14	30 3	316	T	
+	МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	4	4		4		4	191	191	48	143	166	25	П												1	191	10		8	30 1	143	T	
+	мдк.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	4		3	3	3	134	396	396	48	348	175	221								341	4		2 3	0 3	305	55	8		4	$\Box$	43	I	
+	мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	4		3			34	262	262	32	230	120	142								114	8	2	4	1	100 1	148	14	2	2	1	130	I	
+	УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			3				144	144	144		144									144		1	44	$ lab{1}$						$\Box$			
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			3				144	144	144		144									144		1	44										
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	4*												П											T	T	T	T			ıΠ	T	T	
+	ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	234		44		2	23 4	580	580	82	498	399	181	П		240	24		10	206	153	14		8	1	131	187 :	14	6	6	1	161	T	
+	мдк.03.01	Устройство железнодорожного пути	2				:	22	240	240	34	206	150	90	П		240	24		10	206					T		T	T			П	T	Т	
+	мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений	3					3	153	153	22	131	108	45								153	14		8	1	131					iΠ			
+	мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			4			4	187	187	26	161	141	46												floor	1	187	14	6	6		161		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			4				216	216	216		216														1	216			216				
+	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4*																								T					П		Т	
+	ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	44		34		4	4	255	255	46	209	180	75								87	4		6	Ţ	77	168 :	12		4	20 1	132	I	
+	МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	4				4	4	168	168	36	132	93	75													1	168	12		4	20 1	132		
+	МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства			3				87	87	10	77	87									87	4		6	;	77					Ш	$\perp$	Ш	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения			4				72	72	72		72															72			72				
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4*																																
+	ПМ.05	выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист	3		33				48	48	12	36	6	42	$\prod$							48	12			;	36								
+	мдк.05.01	Специальные технологии			3				48	48	12	36	6	42								48	12				36								
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабоних, получностям сложащих 14668 Монтео пути			3				108	108	108		108									108		1	08	$\prod$	floor						Ι		
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4				144	144	144		144															144			144	Ш			
ГИА.Государств	енная итого	вая аттестация							216	216	216		216														2	216			216				
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144		144															144			144				
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						T	72	72	72		72															72			72	ıT	T		

Индекс	Содержание
K 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05.2	Россия - моя история
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.1	Транспортная безопасность
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектировани строительству и эксплуатации железных дорог
ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пу
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственн
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве

МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям спужацих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
0ГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05.2	Россия - моя история
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.1	Транспортная безопасность
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,
ПМ.02	<u>Строительству и эксплуатации железных дорог</u> Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)
1 JII.UZ.UI	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
огсэ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05.2	Россия - моя история
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.1	Транспортная безопасность
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог

МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути
МДК.03.01	Устройство искусственных сооружений
мдк.03.02 МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных
ПМ.04	СООРУЖЕНИЙ Участие в организации деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист производственная практика (по профилю специальности)выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям
ПП.05.01	служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
огсэ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05.2	Россия - моя история
EH.01	Прикладная математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.05	Строительные материалы и изделия
ОП.06	Общий курс железных дорог
ОП.07	Геодезия
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13.1	Транспортная безопасность
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
МДК.01.01	Технология геодезических работ
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,
J	строительству и эксплуатации железных дорог

ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути			
МДК.03.02				
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных			
ПМ.04	соолужении			
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве			
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства			
ПП.04.01				
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист				
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом			
	особенностей социального и культурного контекста.			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			
ОГСЭ.05.2 Россия - моя история				
EH.02	Информатика			
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте			
ОП.01	Инженерная графика			
ОП.02	Электротехника и электроника			
ОП.03	Техническая механика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.05	Строительные материалы и изделия			
ОП.06	Общий курс железных дорог			
ОП.07	Геодезия			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.10	Охрана труда			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			
ОП.13.1	Транспортная безопасность			
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК.01.01	МДК.01.01 Технология геодезических работ			

МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог			
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика			
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,			
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути			
МДК.03.02				
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных			
ПМ.04	СООПУЖЕНИЙ Участие в организации деятельности структурного подразделения			
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве			
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям			
1111105101	Спужациих 14668 Монтер пути / 18401 Сигнапист Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных			
OK 6	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,			
	применять стандарты антикоррупционного поведения.			
0ГСЭ.01	Основы философии			
0ГСЭ.02	История			
0ГСЭ.03	Иностранный язык			
ОГСЭ.04	Физическая культура			
ОГСЭ.05.2	Россия - моя история			
EH.02	Информатика			
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте			
ОП.02	Электротехника и электроника			
ОП.03	Техническая механика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.05	Строительные материалы и изделия			
ОП.06	Общий курс железных дорог			
ОП.07	Геодезия			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.10	Охрана труда			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			

ОП.13.1	Транспортная безопасность			
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК.01.01	Технология геодезических работ Технология геодезических работ			
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог			
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика			
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,			
ПМ.02	<u>строительству и эксплуатации железных дорог</u> Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
МДК.02.03				
УП.02.01				
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного п			
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути			
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений			
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственны			
ПМ.04	сооружений Участие в организации деятельности структурного подразделения			
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве			
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы			
1	бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			
EH.02	Информатика			
ОП.02	Электротехника и электроника			
ОП.03	Техническая механика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.05	Строительные материалы и изделия			
ОП.06	Общий курс железных дорог			
ОП.07	Геодезия			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.10	Охрана труда			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ОП.12	12 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			

ОП.13.1	Траципортная бозовасности			
	Транспортная безопасность			
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК.01.01	Технология геодезических работ			
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог			
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических рафот при изысканиях по реконструкции, проектированию,			
ПП.01.01	строительству и эксплуатации железных лорог			
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
	МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03				
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного			
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути			
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений			
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных			
ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения				
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве			
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям спужациях 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной			
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.			
0ГСЭ.01	Основы философии			
0ГСЭ.02	История			
0ГСЭ.03	Иностранный язык			
EH.02	Информатика -			
ОП.02	Электротехника и электроника			
ОП.03	Техническая механика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.05	Строительные материалы и изделия			
ОП.06	Общий курс железных дорог			
ОП.07	Геодезия			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.10	Охрана труда			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			

ОП.13.1	Транспортная безопасность			
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК.01.01	Технология геодезических работ			
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог			
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика			
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений			
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути			
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений			
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусств			
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения			
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве			
МДК.04.02	04.02 Техническая документация путевого хозяйства			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.			
ОГСЭ.01	Основы философии			
ОГСЭ.02	История			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			
ОП.02	Электротехника и электроника			
ОП.03	Техническая механика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.05	Строительные материалы и изделия			
ОП.06	Общий курс железных дорог			
ОП.07	Геодезия			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
ОП.10	Охрана труда			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения			
ОП.13.1	Транспортная безопасность			
ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных доро				

МДК.01.01	Технология геодезических работ			
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог			
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика			
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированик			
ПМ.02	строительству и эксплуатации железных дорог. Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)				
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений				
			МДК.03.02	Устройство железнодорожного пути Устройство искусственных сооружений
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов			
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных			
	СООПУЖЕНИЙ Участие в оправизации педтельности структурного подразледения			
ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения  млк од 01 Экономика, организация и плацировацию в путором хозайство				
	К.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве			
МДК.04.02 Техническая документация путевого хозяйства				
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения				
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист производственная практика (по профилю специальности)выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям			
	Спужащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
ПК 1.1	Выполнять различные виды геодезических съемок.			
EH.01	Прикладная математика			
ОП.01	Инженерная графика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация -			
ОП.07	Геодезия			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог			
МДК.01.01	Технология геодезических работ			
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог			
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,			
ПП.01.01	СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ЛОРОГ			
ПК 1.2	Обрабатывать материалы геодезических съемок.			
0ГСЭ.03	Иностранный язык			
ОГСЭ.05.2	Россия - моя история			
EH.01	Прикладная математика			
EH.02	Информатика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.07	Геодезия			

ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности				
ОП.11	-				
ПМ.01					
МДК.01.01					
МДК.01.02	Технология геодезических работ  Изыскания и проектирование железных дорог				
УП.01.01					
	Учебная (геодезическая) практика производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,				
ПП.01.01 ПК 1.3	ТТРОИЗВОДИТЬ И РАЗБОЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА -				
ОП.06	Общий курс железных дорог				
ОП.07	Геодезия				
ОП.10	Охрана труда				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог				
МДК.01.01	Технология геодезических работ				
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог				
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика				
ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию,				
ΠK 2.1	<u>Строительству и эксплуатации железных дорог</u> Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений				
0ГСЭ.03	Иностранный язык				
ОП.03	Техническая механика				
ОП.05	Строительные материалы и изделия				
ОП.06	Общий курс железных дорог				
ОП.10	Охрана труда				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				
ПМ.02	Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути				
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог				
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути				
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ				
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)				
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути				
ΠK 2.2	Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.				
ОП.02	Электротехника и электроника				
ОП.03	Техническая механика				
ОП.05	Строительные материалы и изделия				
ОП.06	Общий курс железных дорог				
ОП.10	Охрана труда				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения				

МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного и			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист			
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям			
ПК 2.3 Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их г		_		
огсэ.03	Иностранный язык			
EH.02				
ОП.02	Электротехника и электроника			
	Техническая механика			
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			
ОП.06	Общий курс железных дорог			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			
ОП.12         Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения           ОП.13.1         Транспортная безопасность				
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ				
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание желез		ги		
ПК 2.4	Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.	-		
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пут	ги		
ПК 2.5	Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.	-		
ОП.13.1	Транспортная безопасность			
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути			
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог			
МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути			
МДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ			
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)			
	•			

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути					
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист					
ПП.05.01	производственная практика (по профилю специальности)выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям спужащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист					
ПК 3.1	Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и					
ОГСЭ.03	сигнальных знаков, верхнего строения пути. Иностранный язык					
EH.01	Прикладная математика					
EH.02	Информатика  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
ОП.01	Инженерная графика					
ОП.02	Электротехника и электроника					
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация					
ОП.05	Строительные материалы и изделия					
ОП.06	Общий курс железных дорог					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности					
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения					
ОП.13.1	Транспортная безопасность					
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений					
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути					
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений					
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов					
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных					
ПК 3.2	Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.					
ОП.02	Электротехника и электроника					
ОП.05	Строительные материалы и изделия					
ОП.06	Общий курс железных дорог					
ОП.10	Охрана труда					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности					
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения					
ОП.13.1	Транспортная безопасность					
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений					
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути					
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений					
мдк.03.03	Неразрушающий контроль рельсов					
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных					
ПК 3.3	Проводить контроль состояния рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.					
ОП.06	Общий курс железных дорог					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности					
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения					
<u></u>	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений				
МДК.03.01	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружении  Устройство железнодорожного пути				
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений				
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов				
ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) устроиство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусствение	ных			
ПК 4.1	ПЛАНИЙОВАТЬ расоту структурного подразделения при технической эксплуатации, сослуживании и ремонте пути,	_			
EH.01	Прикладная математика				
EH.02	Информатика				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения				
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве				
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения				
ПК 4.2	Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчетную и техническую документацию.	-			
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения				
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве				
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения				
ПК 4.3	Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве				
	пути и искусственных сооружений.				
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				
ОП.10	Охрана труда				
ΟΠ.11	Безопасность жизнедеятельности				
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения				
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве				
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения				
ПК 4.4	Обеспечивать соблюдение техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить	-			
ОП.02	профилактические мероприятия и обучение персонала.  Электротехника и электроника				
0П.11	Безопасность жизнедеятельности				
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения				
МДК.04.01	Экономика, организации и планирование в путевом хозяйстве				
МДК.04.01 МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства				
<u> </u>	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения				
ПП.04.01 ПК 4.5					
<u> </u>	Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.	-			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				

ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	
МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве Техническая документация путевого хозяйства	
МДК.04.02		
ПП.04.01	4.01 Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения	

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НС	)	Начальное общее образование	
OC	)	Основное общее образование	
co	)	Среднее (полное) общее образование	
	БД	Базовые дисциплины	
	пд	Профильные дисциплины	
	ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 4.1
ОГ	C)	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
	0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
	ОГСЭ.02	История	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
	ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2; OK 3; OK 6
	эк.огсэ	Дополнительные учебные дисциплины (элективный курс)	
	ОГСЭ.05.1	Русский язык и культура речи	
	ОГСЭ.05.2	Россия - моя история	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; ПК 1.2
EH		Математический и общий естественнонаучный цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 4.1
	EH.01	Прикладная математика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 3.1; ПК 4.1
	EH.02	Информатика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 4.1
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6
П	-	Профессиональный цикл	
	оп	Общепрофессиональные дисциплины	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
	ОП.01	Инженерная графика	OK 2; OK 3; OK 5; ПК 1.1; ПК 3.1
	ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.4
	ОП.03	Техническая механика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 3.1
	ОП.05	Строительные материалы и изделия	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.2
	ОП.06	Общий курс железных дорог	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
	ОП.07	Геодезия	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2; ПК 1.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 4.1
	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 4.2; ПК 4.3
	ОП.10	Охрана труда	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.2; ПК 4.3
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
	ОП.13.1	Транспортная безопасность	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.3; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2

ОП.13.2	Цифровая железная дорога	
IM	Профессиональные модули	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.01	Технология геодезических работ	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
мдк.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
мдк.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации деятельности структурного подразделения	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 4.5
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
<u> </u>		

	ПМ	.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.2; ПК 2.5
		МДК.05.01	Специальные технологии	
		ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.2; ПК 2.5
		ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
	ПД	П	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ΊΑ			Государственная итоговая аттестация	
	ИА.01		Подготовка выпускной квалификационной работы	
	ИА.02		Защита выпускной квалификационной работы	

		I		1			1.						1		
					1			1того за				1			
							Акад	емиче	ских ча	COB					
Nº	Индекс	Наименование		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы
ИТО	ГО (с факультатива	nми)			1058								41		
ито	ГО по ОП (без факу	/льтативов)			1058								41		
		ОП, факультативы (в перис	рд ТО)		25,81										
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в перис	од экз. сес.)												
(ака	д.час/нед)	Обязательная нагрузка		1	4,39										
		Во взаимодействии с препо	давателем		4,39										
		V=14\			1000			,					TO: 36		
дис	сциплины (мод	(ואונע)			1058	160	90	6	64		898		1/2 Э: 4 1/2		
1	ОГСЭ.02	История		3aO	64	10	2		8		54				1
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык		3a	58	10			10		48				123
3	ОГСЭ.05.2	Россия - моя история		ЗаО ДКР	48	10	8		2		38				1
4	EH.01	Прикладная математика		Эк ДКР	87	12	8		4		75				1
5	ОП.01	Инженерная графика		ЗаО ДКР	192	30	4		26		162				1
6	ОП.02	Электротехника и электроника	1	Эк За ДКР(2)	192	28	20	4	4		164				1
7	ОП.03	Техническая механика		Эк За ДКР(2)	189	26	22	2	2		163				1
8	ОП.05	Строительные материалы и из	делия	Эк ДКР(2)	132	20	14		6		112				1
9	ОП.06	Общий курс железных дорог		Эк ДКР	96	14	12		2		82				1
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФОР	мы промежуточной а	ТТЕСТАЦИИ					Эк(	(5) 3a(3	3) 3aO(	3) ДКР	(10)			
ПРА	ктики		(План)												
ΓΟΟ	УДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)												
KAH	<b>НИКУЛЫ</b>												11		

								Итого з	а курс						
Nº	Индекс	Наименование					Ака	демиче	ских ча	СОВ				Каф.	Курсы
IN2	<b>У</b> ПДОКО	TravimenoBarine		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	СР	Контр оль	Недель	каф.	Курсы
итого	О (с факультативами)				1020							•	41		
итого	О по ОП (без факультат	ивов)			1020								41		
		ОП, факультативы (в период ТО)			27,57										
	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз.	cec.)												
(акад.	час/нед)	Обязательная нагрузка			4,93										
		Во взаимодействии с преподавате	елем		4,93										
дись	иплины (модули)				1020	160	86	4	70		860		TO: 32 1/2 Э: 4 1/2		
1	ОГСЭ.01	Основы философии		Эк ДКР	64	10	6		4		54				2
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык		За ДКР	80	14			14		66				123
3	EH.02	Информатика		ЗаО ДКР	135	18	10		8		117				2
4	ОП.04	Метрология, стандартизация и се	ртификация	ЗаО ДКР	48	8	6		2		40				2
5	ОП.07	Геодезия		Эк За ДКР(2)	177	30	18	4	8		147				2
6	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		Эк ДКР	102	14	6		8		88				2
7	ОП.13.1	Транспортная безопасность		3aO	84	12	10		2		72				2
8	ПМ.01	Проведение геодезических работ реконструкции, проектированию, эксплуатации железных дорог		Эк За ЗаО(2) ДКР	90	20	6		14		70				23
9	МДК.01.01	Технология геодезических работ		Эк За ДКР	90	20	6		14		70				2
10	ПМ.03	Устройство, надзор и техническое железнодорожного пути и искусст сооружений		Эк ДКР(2)	240	34	24		10		206				234
11	мдк.03.01	Устройство железнодорожного пу	ти	Эк ДКР(2)	240	34	24		10		206				2
ОБЯЗ	АТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ Г	<b>ТРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ</b>	1					Э	к(5) За(	3) 3aO(	3) ДКР(	10)			
ПРАК	тики		(План)		144	144			144				4		
	УП.01.01	Учебная (геодезическая) практик	a	3aO	144	144			144				4		2
	ПП.01.01	Производственная практика (по п специальности)Проведение геоде изысканиях по реконструкции, пр строительству и эксплуатации же	зических работ при оектированию,	ЗаО											3
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ ИТОГО	ОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)												
КАНИ	ІКУЛЫ												11		

							Итого з	за курс						
١		l				A	кадемиче	еских час	ЮВ					
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контро ль	Недель	Каф.	Курсы
итог	О (с факультативами)			1559				•						
итог	О по ОП (без факультативов	s)	1	1559								42		
		OП, факультативы (в период TO)		53,76										
УЧЕБІ	ІАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	1											
(акад	час/нед)	Обязательная нагрузка		6,96										
		Во взаимодействии с преподавателем	]	6,96										
дись	циплины (модули)			1559	160	84	2	44	30	1399		TO: 23 3: 6		
1	0ГСЭ.03	Иностранный язык	ЗаО ДКР	46	8			8		38				123
2	0ГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО ДКР	336	2	2				334				3
3	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	3aO	48	6	6				42				3
4	ОП.10	Охрана труда	Эк ДКР	90	12	10		2		78				3
5	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Эк ДКР	152	20	14		6		132				3
6	ПМ.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	Эк ДКР	144	18	10		8		126				23
7	мдк.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	Эк ДКР	144	18	10		8		126				3
8	ПМ.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	ЗаО(4) КП ДКР(3)	455	50	12	2	6	30	405				34
9	МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	3аО КП ДКР(2)	341	36	4		2	30	305				34
10	мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	ЗаО ДКР	114	14	8	2	4		100				34
11	ПМ.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	Эк ДКР	153	22	14		8		131				234
12	мдк.03.02	Устройство искусственных сооружений	Эк ДКР	153	22	14		8		131				3
13	ПМ.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	3aO	87	10	4		6		77				34
14	МДК.04.02	Техническая документация путевого хозяйства	3aO	87	10	4		6		77				3
15	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист	Эк 3аО(2)	48	12	12				36				3
16	мдк.05.01	Специальные технологии	3aO	48	12	12				36				3
17	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
ОБЯЗ	АТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРО	МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(5)	3aO(6) K	П ДКР(8)				

ПРАКТ	тики		(План)		468	468		468		13	
	УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электрог сварочная)	монтажная, токарная,	3aO	144	144		144		4	3
	ПП.01.01	Производственная практика (по профи специальности)Проведение геодезичес изысканиях по реконструкции, проекти строительству и эксплуатации железнь	ских работ при прованию,		72	72		72		2	3
	ПП.02.01	Производственная практика (по профи специальности)Строительство железнь текущее содержание железнодорожног	их дорог,ремонт и	3aO	144	144		144		4	3
	ПП.05.01	Производственная практика (по профи специальности)Выполнение работ по о профессиям рабочих, должностям служ пути / 18401 Сигналист	дной или нескольким	ЗаО	108	108		108		3	3
ГОСУД	ДАРСТВЕННАЯ ИТОГОІ	ВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)								
КАНИ	кулы									10	

итого	ндекс	Наименование				Ака	демиче	ских ч	acor					
итого	(с факультатива	Наименование					,		цоов					
	· · ·		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Курсы
	· · ·	<u>і</u> ми)		899					ļ					
	по ОП (без факу	•		899								37		
	<u> </u>	ОП, факультативы (в период ТО)		39,09										
VЧЕБНД	АЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												
(акад.ч	•	Обязательная нагрузка		9,42										
		Во взаимодействии с преподавателем		9,42										
лисии	иплины (мод			899	160	68	8	34	50	739		TO: 17		
дисци	инод			099	100	00	0	34	30	739		Э: 6		
1 0	7.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЗаО ДКР	75	10	2		8		65				4
2 ОП	7.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО ДКР	75	10	8		2		65				4
3 ПМ	M.01	Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	Эк											23
4 NM	м.01.ЭK	Квалификационный экзамен	Эк											
5 пм	M.02	Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	Эк(4) За КП ДКР(3)	394	78	32	2	14	30	316				34
6 MZ	ДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	Эк За КП ДКР	191	48	10		8	30	143				4
7 МД	ДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Эк ДКР	55	12	8		4		43				34
8 МД	ДК.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	Эк ДКР	148	18	14	2	2		130				34
9 пм	M.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
10 пм	ч.03	Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	Эк 3aO(2) ДКР	187	26	14	6	6		161				234
11 MZ	ДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	ЗаО ДКР	187	26	14	6	6		161				4
12 ⊓м	м.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
13 ПМ	M.04	Участие в организации деятельности структурного подразделения	Эк(2) 3aO КР ДКР	168	36	12		4	20	132				34
14 MД	ДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	Эк КР ДКР	168	36	12		4	20	132				4
15 ⊓м	M.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк											
АЕRAO	АТЕЛЬНЫЕ ФОР	МЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(б	5) 3a 3	aO(3) K	П КР Д	ĮΚP(7)			
ПРАКТ	гики	(План)		432	432			432				12		
П	П.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	3aO	216				216				6		4
П	ІП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения	3aO	72	72			72				2		4
ПД	ДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3aO	144	144			144				4		4
госуд	<b>І</b> АРСТВЕННАЯ І	<b>ТТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)		216	216			216				2		
ГИ	1A.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144	144			144				4		4
ГИ	1A.02	Защита выпускной квалификационной работы		72	72			72				2		4
КАНИК	кулы											2		

-	-		-		объем в естре		Объе	м практиче	ской подго	товки (акад	. час)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ОГСЭ.Общ	ций гуманитарні	ый и социально-экономический цикл	l .	1		1			1			
+	ОГСЭ.01	Основы философии	2		64							
+	ОГСЭ.02	История	1		64							
			1		58							
+	огсэ.03	Иностранный язык	2		80							
	0500.04	<u></u>	3		46							
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	3		336							
+	ОГСЭ.05.2	Россия - моя история	1		48					ļ		ļ
	1	ций естественнонаучный цикл Т										
+	EH.01	Прикладная математика	1		87							
+	EH.02	Информатика	2		135							
+	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	3		48							
ОП.Общег	рофессионалы	ные дисциплины	1									
+	ОП.01	Инженерная графика	1		192							
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1		192							
+	ОП.03	Техническая механика	1		189							
+	ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	2		48							
+	ОП.05	Строительные материалы и изделия	1		132							
+	ОП.06	Общий курс железных дорог	1		96							
+	ОП.07	Геодезия	2		177							
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		75							
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4		75							
+	ОП.10	Охрана труда	3		90							
+	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	2		102							
+	ОП.12		3		152							
		Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2							-		
+	ОП.13.1	Транспортная безопасность	2	<u> </u>	84	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	ессиональные м			ı — —	- 00	ı — —				1		1
+	МДК.01.01	Технология геодезических работ	2		90							
+	МДК.01.02	Изыскания и проектирование железных дорог	3		144							
+	УП.01.01	Учебная (геодезическая) практика Производственная практика (по профилю специальности)Проведение	2		144							
+	ПП.01.01	геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	3		72							
+	МДК.02.01	Строительство и реконструкция железных дорог	4		191							
+	МДК.02.02	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	3		341							
	МДК.02.02	техническое оослуживание и ремонт железнодорожного пути	4		55							
	MIII 02 02		3		114							
+	мдк.02.03	Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	4		148							
+	УП.02.01	Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)	3		144							
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)Строительство железных дорог,ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	3		144							
+	МДК.03.01	Устройство железнодорожного пути	2		240							
+	МДК.03.02	Устройство искусственных сооружений	3		153							
+	МДК.03.03	Неразрушающий контроль рельсов	4		187					1		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	4		216							
	МДК.04.01	Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве	4		168					1		<del>                                     </del>
4	. дакто пот	Техническая документация путевого хозяйства	3		87							
+	млк од ор	телническая документация путевого хозяиства								1		
+	МДК.04.02	Произволственная практика (по профиль сполизациональной -	4		72							
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения										
+		организации деятельности структурного подразделения Специальные технологии	3		48							
+	ПП.04.01	организации деятельности структурного подразделения			108							
+ + + +	ПП.04.01 МДК.05.01	организации деятельности структурного подразделения  Специальные технологии  Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668	3									
+ + + + + +	ПП.04.01 МДК.05.01 ПП.05.01	организации деятельности структурного подразделения Специальные технологии Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист	3		108							
+ + + + + +	ПП.04.01 МДК.05.01 ПП.05.01	организации деятельности структурного подразделения  Специальные технологии  Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист  ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3		108							
+ + + + + + ГИА.Госуд	ПП.04.01 МДК.05.01 ПП.05.01 ПДП арственная ито	организации деятельности структурного подразделения  Специальные технологии  Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист  ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3 3 4		108 144							

									Ча	СОВ	
Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжі ь (не,	ительност дель)	Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика											
Учебная (геодезическая) практика	2	1			4						
Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)	3	1			4						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика (по профилю специальности)Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог	3	1			2						
Производственная практика (по профилю специальности) Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути	3	1			4						
Производственная практика (по профилю специальности)Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пути / 18401 Сигналист	3	1			3						
Производственная практика (по профилю специальности) Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	4	1			6						
Производственная практика (по профилю специальности) Участие в организации деятельности структурного подразделения	4	1			2						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	1			4						
Итого по факту Итого по плану					29						

	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Техн	ическое обс	луживание	и ремонт ж	елезнодор	ожного пут	и
	ΚП	3	1			
Стро	ительство и	реконструк	ция железн	ных дорог		
	ΚП	4	1			
Экон	юмика, орган	низация и п	ланирован	ие в путево	м хозяйств	se .
	КР	4	1			

		M	lаксималь	ная нагру	<i>т</i> зка	Обязатель	ная нагрузка	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Факт				
	Итого по ОП		3186	1350	4536		640	1058	1020	1559	899
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										
НО	Начальное общее образование										
00	Основное общее образование										
СО	Среднее (полное) общее образование										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3186	1350	4536		640	1058	1020	1559	899
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	48	696		64	170	144	382	
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		222	48	270		36	87	135	48	
П	Профессиональный цикл		2316	1254	3570		540	801	741	1129	899
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		1062	542	1604		234	801	411	242	150
ПМ	Профессиональные модули		1254	712	1966		306		330	887	749
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216				216
		Период ТО			34.9			25.81	27.57	53.76	39.09
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.									
		Период гос.э	к.		F 00			4.00	4.00	6.06	0.40
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			5.88			4.39	4.93	6.96	9.42
		ЭКЗАМЕН (Эк	()					5	5	5	6
		ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕ	НКОЙ (ЗаС	))				3	3 5	9	6
	Обязательные формы промежуточной аттестации	КУРСОВОЙ П	•	-				,	,	1	1
		КУРСОВАЯ РА	•	•						1	1
		домашняя	• • •		ГА (ДКР)			10	10	8	7

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный квалификационный экзамен	4	1
-	ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	4	1
	ПМ.02.ЭК Квалификационный экзамен	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
	Наименование Комплексный квалификационный экзамен	Курс 4	Семестр
		Курс 4 4	<b>Семестр</b> 1

Нормы часов (акад.)		
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54	
Минимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0	
Максимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0	
Нормы часов (акад.) форм контроля		
Часов на экзамен	9	
Часов на зачет	4	
Часов на зачет с оценкой	4	

Nō	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Прикладной математики
4	Информатики
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Строительных материалов и изделий
8	Геодезии
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Железнодорожного пути
14	Искусственных сооружений
15	Организации строительства и реконструкции железных дорог
16	Изысканий и проектирования железных дорог
17	Технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути
18	Безопасности движения
Лаборатории:	
1	Электротехники
2	Неразрушающего контроля рельсов
3	Машин, механизмов ремонтно-строительных работ
Мастерские:	
1	Слесарные
2	Электромонтажные
3	Токарные
4	Сварочные
Полигоны:	
	Технической эксплуатации и ремонта пути
Спортивный ком	
1	Спортивный зал
2	Спортивный объект
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

- 8. Пояснения к учебному плану
- 1. Настоящий учебный план программ подготовки специалистов среднего звена (Далее ППССЗ) разработан на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее- ФГОС СПО) специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство базового уровня подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 01.09.2022 №796;
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции),
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 №1002,
- Профессиональный стандарт «Работник по ремонту текущему содержанию железнодорожного пути», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.10.2018 № 623 н,
- -Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 № 457,
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.09.2020 № 438 (в действующей редакции),
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 N 762,
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвер-жденный приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021 № 800 (в действующей редакции),
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 №885/390
- Письма Министерства науки и высшего образования РФ от 30.10.2020 №МН-5/20730 "Вопросы ответы в части регулирования практической подготовки обучающихся"
- Рекомендации ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте " по примерному распределению инвариантной и вариативной части циклов ОПОП ФГОС СПО по специальностям железнодорожного транспорта (базовая подготовка) (М, 2011)
- 2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
- 3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ в заочной форме составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; она реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.
- 4. Учебным планом предусмотрено выполнение трех курсовых проектов (работ) МДК.02.01., МДК 02.02. и МДК.04.01. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного для их освоения.
- 5. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов не более 10 (без учета физической культуры).
- 6. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля знаний, система оценок.
- 7. Практическая подготовка включает в себя практики, лабораторные, практические, курсовые и др. виды учебных занятий, где обучающиеся выполняют отдельные виды работ, связанные непосредственно с их будущей профессиональной деятельностью. Учебная и производственная практики реализуются в рамках обязательной нагрузки (уроков).
- 8. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения дисциплин и профессиональных модулей перед государственной итоговой атестацией и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы дипломного проекта.
- 9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) дипломного проекта (работы). Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 10. В филиале установлена 6-дневная учебная неделя, продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- 11. Вариативная часть учебного плана составляет 1350 часов и распределена следующим образом: ОГСЭ. 05.2 Россия моя история 48 часов, ЕН.03.Экология на железнодорожном транспорте 48 часов, ОП.01. Инженерная графика 33 часа. ОП.02. Техническая механика 66 часов, ОП.03. Техническая механика 66 часов, ОП.04. Общий курс железных дорог 36 часов. ОП.07. Геодезия 105 часов, ОП.10. Охрана труда 30 часов, ОП.12. Техническая эксплуатация и безопасность общий курс железных дорог 36 часов. ОП.07. Геодезия 105 часов, ОП.10. Охрана труда 30 часов, ОП.12. Техническая эксплуатация и безопасность 84 часа мДК.01.02. 25 часов, МДК.02.01. 25 часов, МДК.02.02. 221 час. МДК.02.03 142 часа, МДК.03.03. 40 часов, МДК.03.03. 46 часов, МДК.04.01. 75 часов, МДК.04.01. 20 часов, М