

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 19.04.2023



Утверждаю

директор

Тамочкин Виктор Николаевич

19.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.08

Бригадир-путеец

код

наименование профессии

среднего общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Монтер пути, обходчик пути и искусственных сооружений, сигналист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 677

Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Распределение по курсам и семестрам											ЦК	Максимальная учебная нагрузка					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная			Семестр 1					Семестр 2						Обяз. часть	Вар. часть				
											Всего	в том числе			11 1/2 нед					8 1/2 нед										
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	17	18	19	27	28	30	31	32	33	41	42	44	45	46	47	167	168	169	
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														54		36					54		36						
3																														
4																														
5																														
6	*																													
8																														
9	*																													
11																														
12	*																													
14																														
15	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		14				9	1080	360	720	376	344		621	207	414	238	176		459	153	306	138	168			80%	20%
16																													864	216
17	ОП	Общепрофессиональный цикл	1		5				4	618	206	412	242	170		390	130	260	166	94		228	76	152	76	76			488	130
18	ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ	1							96	32	64	48	16		96	32	64	48	16									66	30
19	ОП.02	Путевые машины и механизмы			1					96	32	64	48	16		96	32	64	48	16									66	30
20	ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство			2					66	22	44	20	24								66	22	44	20	24			66	
21	ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог			1					48	16	32	16	16		48	16	32	16	16								32	16	
22	ОП.05	Техническая графика						1		54	18	36	18	18		54	18	36	18	18								54		
23	ОП.06	Основы экономики организации						1		54	18	36	18	18								54	18	36	18	18			54	
24	ОП.07	Материаловедение						1		54	18	36	18	18								54	18	36	18	18			54	
25	ОП.08	Охрана труда			1					48	16	32	20	12		48	16	32	20	12								48		
26	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			1					48	16	32	16	16		48	16	32	16	16								48		
27	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)						2		54	18	36	20	16								54	18	36	20	16				54
28	*																													
30	П	Профессиональный цикл	4		9				5	402	134	268	134	134		201	67	134	72	62		201	67	134	62	72			316	86
32	ПМ	Профессиональные модули	4		9				5	402	134	268	134	134		201	67	134	72	62		201	67	134	62	72			316	86

34	ПМ.01	Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути наземных линий метрополитена	1		3					2	180	60	120	60	60		105	35	70	40	30		75	25	50	20	30		114	66
36	МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена							12	180	60	120	60	60		105	35	70	40	30		75	25	50	20	30		114	66	
37	МДК*																													
39	УП.01.01	Учебная практика			12		РП		час	108		108	нед	3		час	36	нед	1			час	72	нед	2			108		
40	УП*																													
42	ПП.01.01	Производственная практика			2		РП		час	144		144	нед	4		час		нед				час	144	нед	4			144		
43	ПП*																													
45	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	2																											
46		Всего часов с учетом практик							432		372																			
48	ПМ.02	Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений	1		2					1	96	32	64	32	32		96	32	64	32	32							76	20	
50	МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений							2	96	32	64	32	32		96	32	64	32	32								76	20	
51	МДК*																													
53	УП.02.01	Учебная практика			1		РП		час	36		36	нед	1		час	36	нед	1			час		нед				36		
54	УП*																													
56	ПП.02.01	Производственная практика			1		РП		час	108		108	нед	3		час	108	нед	3			час		нед				108		
57	ПП*																													
59	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	1																											
60		Всего часов с учетом практик							240		208																			
62	ПМ.03	Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений	1		2					1	72	24	48	24	24								72	24	48	24	24		72	
64	МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений							2	72	24	48	24	24								72	24	48	24	24		72		
65	МДК*																													
67	УП.03.01	Учебная практика			2		РП		час	36		36	нед	1		час		нед				час	36	нед	1			36		
68	УП*																													
70	ПП.03.01	Производственная практика			2		РП		час	108		108	нед	3		час		нед				час	108	нед	3			108		
71	ПП*																													
73	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	2																											
74		Всего часов с учетом практик							216		192																			
76	ПМ.04	Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ	1		2					1	54	18	36	18	18								54	18	36	18	18		54	

78	МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов						2	54	18	36	18	18						54	18	36	18	18			54				
79	МДК*																													
81	УП.04.01	Учебная практика			2			РП		час	72		72	нед	2		час		нед			час	72	нед	2			72		
82	УП*																													
84	ПП.04.01	Производственная практика			2			РП		час	72		72	нед	2		час		нед			час	72	нед	2			72		
85	ПП*																													
87	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	2																											
88		Всего часов с учетом практик								198		180																		
90	ПМ*																													
93	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			1					60	20	40		40		30	10	20		20		30	10	20		20		60		
95		Учебная и производственная практики							час	684		684	нед	19		час		180	нед	5		час		504	нед	14				
97		Учебная практика							час	252		252	нед	7		час		72	нед	2		час		180	нед	5				
98		Концентрированная							час	252		252	нед	7		час		72	нед	2		час		180	нед	5				
99		Рассредоточенная							час				нед			час			нед			час			нед					
#		Производственная практика							час	432		432	нед	12		час		108	нед	3		час		324	нед	9				
#		Концентрированная							час	432		432	нед	12		час		108	нед	3		час		324	нед	9				
#		Рассредоточенная							час				нед			час			нед			час			нед					
#		Государственная итоговая аттестация							час	36		36	нед	1		час			нед			час		36	нед	1				
#		Защита выпускной квалификационной работы							час				нед			час			нед			час			нед					
#		Проведение государственных экзаменов							час	36		36	нед	1		час			нед			час		36	нед	1		36		
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О																												
#		в т.ч. в период обучения по циклам																												
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																												
#		в т.ч. в период обучения по циклам																												
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	5		14				9	1080	360	720	376	344		621	207	414	238	176		459	153	306	138	168		864	216	
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	5		14				9	1080	360	720	376	344		621	207	414	238	176		459	153	306	138	168		864	216	
#		Экзамены (без учета физ. культуры)													2													1		
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																												
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													7													2		
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																												
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																												
#		Контрольные работы (без учета физ. культуры)																												

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	[2]	ПМ.01 Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути наземных линий метрополитена
				[2]	ПМ.03 Контроль состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
				[2]	ПМ.04 Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.02.01 Производственная практика
				[2]	ПП.03.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.02.01 Учебная практика
				[2]	УП.03.01 Учебная практика
				[2]	УП.04.01 Учебная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.04.01 Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
				[2]	УП.04.01 Учебная практика

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации

ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.05	Техническая графика
ОП.06	Основы экономики организации

ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Осуществлять технологический процесс по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство
ОП.05	Техническая графика
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Применять контрольно-измерительный инструмент для измерения параметров рельсовой колеи.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ

ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Применять путевой электрический и пневматический инструмент для выправки пути.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Осуществлять регулировки гидравлическими разгонными и рихтовочными приборами в соответствии с нормативно-технической документацией.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ПК 2.1	Осуществлять технологический процесс по ремонту искусственных сооружений.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.05	Техническая графика

ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Применять электрический и ручной инструмент при проведении ремонтных работ.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.02	Путевые машины и механизмы
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Осуществлять наблюдение за состоянием верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Осуществлять наблюдение за состоянием контактной сети, линий связи, сигналов подвижного состава и грузов в проходящих поездах.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Ограждать места, угрожающие безопасности и непрерывности движения поездов.
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	Производить путевые работы, не требующие участия монтеров пути и других рабочих.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.07	Материаловедение
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация осмотра верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Установка и снятие путевых и сигнальных знаков.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ПК 4.2	Обеспечивать безопасное движение поездов по месту проведения путевых работ.
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Ограждение мест производства путевых работ и пропуск поездов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2			
ОП.01	Основы слесарных и электромонтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2					
ОП.02	Путевые машины и механизмы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
ОП.03	Общий курс железных дорог. Путь и путевое хозяйство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1				
ОП.04	Правила технической эксплуатации железных дорог	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.05	Техническая графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 2.1			
ОП.06	Основы экономики организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОП.07	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 3.4		
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2					
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты: Profilum)	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути наземных линий метрополитена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.01	Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
ПМ.02	Выполнение работ средней сложности по ремонту искусственных сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
МДК.02.01	Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2			

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики и астрономии
4	Иностранного языка
5	Химии и биологии
6	Географии и экологии
7	Истории и обществознания
8	Экономики
9	Технической графики
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Электротехники
13	Информатики и основ автоматизации производства
14	Безопасности жизнедеятельности
15	Основ экономики организации
16	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
17	Конструкции, технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути
18	Конструкции, технического обслуживания и ремонта искусственных сооружений
	Лаборатории:
1	Путевого механизированного инструмента
	Мастерские:
1	Слесарно-монтажная
2	Электромонтажная
3	Общестроительных и отделочных работ
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

	3	стрелковый тир
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	2	актовый зал.

Пояснения
Пояснительная записка
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса" разработан на основе:
Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ; Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.23 Бригадир-путеец; нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации: Приказ от 9 апреля 2015 г. №389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887); Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211); Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г., N 59778)
Организация учебного процесса и режим занятий:
1) Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.
2) Нормативный срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 10 месяцев.
3) Обучение по учебным циклам — 43 недели, учебная и производственная (по профилю специальности) практика — 19 недель, промежуточная аттестация – 1 неделя, общее каникулярное время - 2 недели.
4) Календарный учебный график разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, производственной и учебной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации.
5) Занятия в колледже проводятся в одну смену. Учебные занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.).
6) Объем всех видов учебной нагрузки на студента составляет — не более 54 часов в неделю.

7) Качество освоения учебных дисциплин, ПМ ППКРС оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, УП, ПП, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных. По завершению освоения профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный, направленный на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности.		
8) Консультации входят в общий объем образовательной программы. Формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации предусматриваются по дисциплинам и МДК в течение учебного года, а также в период промежуточной аттестации для подготовки к экзаменам и государственной итоговой аттестации.		
9) При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей; производственная практика проводится концентрированно.		
10) Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.		
11) Официальным языком, на котором ведется обучение, является русский язык.		
Формирование вариативной части ППКРС:		
Время, отведенное на вариативную часть в объеме 216 часа, использовано следующим образом:		
Увеличено количество часов на освоение общепрофессиональных дисциплин в количестве 76 часов, в том числе ОП.01 Основы слесарных и электромонтажных работ - 30 часов, ОП.02 Путевые машины и механизмы - 30 часов, ОП.04 Правила технической эксплуатации железных дорог - 16 часов; увеличено количество часов на освоение междисциплинарных курсов - 86 часов, в том числе МДК.01.01 Устройство, ремонт и текущее содержание конструкций верхнего строения пути и наземных линий метрополитена - 66 часов, МДК.02.01 Устройство, ремонт и содержание искусственных сооружений - 20 часов; в общепрофессиональный цикл введена дополнительная дисциплина: «Основы предпринимательской деятельности: Расширяя горизонты: Profilum» - 54 часа.		
Государственная итоговая аттестация проводится в формате демонстрационного экзамена в соответствии с Программой ГИА. В период подготовки к ГИА с группой проводятся консультации.		
Согласовано		
Заместитель директора по УПР		Н Ф. Борзенко
Руководитель УМО		А.Л. Халилова