

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 14.11.2023 10:48:43
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю
Ректор
М.А. Гаранин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
код наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения Заочная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 23.01.2018 № 45

Виды деятельности

Эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
Техническое обслуживание и ремонт подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
Организация работы первичных трудовых коллективов

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I						::											=	=	::	::	::																		::		=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
II			::	::													=	=	::	::												::	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III		::	::														=	=	::	::	::										::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV		::	::														=	=	::	::	::												::	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

Обозначения:

Самостоятельное изучение

::

Лабораторно-экзаменационная сессия

=

Каникулы

0

Учебная практика

8

Производственная практика (по профилю специальности)

X

Δ

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III

*

Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
						Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	ауд.,ч.	атт.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	35	5	160		984						12	52	
II	25	5	160		1216	12					10	52	
III	23	6	160		1299		13				10	52	
IV	25	6	160	24	965			4	4	2	2	43	
Всего	108	22	640	24	4464	12	13	4	4	2	34	199	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																																																Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговая письм. контр. раб.	Домашнее контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. и.л.)	Обязательная										Пром. экз. аттестация	Индив. проект (входит в с.р.)	Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 1										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 2										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 3										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 4										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 5										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 6										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 7										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 8										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 9										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 10										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 11										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 12										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 13										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 14										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 15										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 16										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 17										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 18										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 19										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 20										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 21										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 22										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 23										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 24										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 25										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 26										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 27										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 28										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 29										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 30										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 31										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 32										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 33										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 34										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 35										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 36										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 37										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 38										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 39										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 40										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 41										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 42										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 43										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 44										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 45										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 46										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 47										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 48										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 49										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 50										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 51										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 52										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 53										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 54										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 55										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 56										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 57										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 58										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 59										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 60										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 61										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 62										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 63										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 64										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 65										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 66										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 67										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 68										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 69										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 70										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 71										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 72										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 73										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 74										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 75										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 76										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 77										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 78										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 79										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 80										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 81										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 82										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 83										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 84										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 85										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 86										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 87										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 88										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 89										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 90										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 91										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 92										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 93										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 94										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 95										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 96										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 97										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 98										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 99										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 100										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 101										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 102										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 103										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 104										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 105										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 106										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 107										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 108										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 109										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 110										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 111										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 112										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 113										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 114										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 115										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 116										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 117										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 118										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 119										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 120										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 121										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 122										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 123										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 124										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 125										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 126										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 127										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 128										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 129										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 130										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 131										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 132										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 133										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 134										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 135										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 136										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 137										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 138										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 139										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 140										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 141										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 142										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 143										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 144										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 145										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 146										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 147										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 148										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 149										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 150										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 151										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 152										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 153										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 154										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 155										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 156										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 157										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 158										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 159										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 160										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 161										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 162										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 163										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 164										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 165										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 166										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 167										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 168										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 169										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 170										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 171										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 172										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 173										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 174										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 175										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 176										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 177										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 178										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 179										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 180										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 181										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 182										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 183										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 184										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 185										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 186										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 187										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 188										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 189										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 190										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 191										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 192										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 193										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 194										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 195										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 196										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 197										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 198										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 199										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 200										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 201										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 202										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 203										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 204										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 205										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 206										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 207										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 208										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 209										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 210										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 211										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 212										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 213										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 214										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 215										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 216										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 217										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 218										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 219										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 220										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 221										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 222										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 223										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 224										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 225										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 226										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 227										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 228										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 229										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 230										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 231										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 232										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 233										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 234										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 235										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 236										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 237										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 238										Насл.ч.	Самост.	Обязательная	Курс 239									

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы

УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных. строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных. строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)

	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 05.		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	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Структура транспортной системы
	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
	МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
	УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
	УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- обработка металлов резанием
	УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- электросварочные работы, электромонтажные работы
	ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
	МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
	МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
	УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
	УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
	УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
	УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
	ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 06.		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Структура транспортной системы
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
	МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных. строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных. строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации

	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 09.		Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Структура транспортной системы
	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Структура транспортной системы
	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ОК 11.		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Структура транспортной системы
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 1.1		Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
ПК 1.2		Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов;
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений

МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ОП.09	Охрана труда
ПК 1.1.	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ;
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.11	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 1.3.	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ЕН.01	Математика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- слесарные работы
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- обработка металлов резанием
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)- электросварочные работы, электромонтажные работы
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
ОП.09	Охрана труда
ПК 2.2	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.3	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

ПК 2.4	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ОП.09	Охрана труда
ПК 2.1.	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 2.2.	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 2.3.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Структура транспортной системы
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации

МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных. строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ОП.06	Структура транспортной системы
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
ОП.06	Структура транспортной системы
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ОП.06	Структура транспортной системы
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
ОП.06	Структура транспортной системы
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.2.	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.3.	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.4.	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.5.	Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Метрология и стандартизация
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.6.	Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов;
ЕН.02	Информатика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.7.	Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения;
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация

	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии
ПК 3.8.		Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.06	Структура транспортной системы
	МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика по организации работы первичных трудовых коллективов (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.				
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.					
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 04.	ОК 05.										
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.									
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05. ПК 3.6.	ОК 07. ПК 3.8.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.
ЕН.01	Математика	ОК 01. ПК 3.8.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
ЕН.02	Информатика	ОК 01. ПК 3.4.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01. ПК 1.3 ПК 3.4	ОК 02. ПК 1.1. ПК 3.1.	ОК 03. ПК 1.3. ПК 3.2.	ОК 04. ПК 2.1 ПК 3.3.	ОК 05. ПК 2.4 ПК 3.4.	ОК 06. ПК 2.1. ПК 3.5.	ОК 07. ПК 2.2. ПК 3.6.	ОК 08. ПК 2.3. ПК 3.7.	ОК 09. ПК 2.4. ПК 3.8.	ОК 10. ПК 3.1	ОК 11. ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01. ПК 2.1.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 02. ПК 3.8.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01. ПК 1.3.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.2
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01. ПК 2.4.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01. ПК 1.3.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01. ПК 1.1.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.2

ОП.06	Структура транспортной системы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.8.				
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.						
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.				
ОП.09	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.1.	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.				
ЭД	Элективные дисциплины												
ОП.11	Транспортная безопасность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.1.								
ОП.13	Цифровая железная дорога												
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.2
		ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
		ПК 3.7.	ПК 3.8.										
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				
МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)-слесарные работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				
УП.01.02	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)-обработка металлов резанием	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				
УП.01.03	Учебная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)-электросварочные работы, электромонтажные работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				

ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.2	ПК 1.1.	ПК 1.3.				
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (слесарные работы)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
УП.02.02	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (механические работы)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
УП.02.03	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электросварочные работы)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
УП.02.04	Учебная практика- по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ (электромонтажные, слесарно- механические работы)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПП.02.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ(по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05. ПК 3.6.	ОК 06. ПК 3.7.	ОК 07. ПК 3.8.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	ОК 01. ПК 3.2.	ОК 02. ПК 3.3.	ОК 03. ПК 3.4.	ОК 04. ПК 3.5.	ОК 05. ПК 3.6.	ОК 06. ПК 3.7.	ОК 07. ПК 3.8.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Структуры транспортной системы;
	2	Социально-экономических дисциплин;
	3	Иностранного языка;
	4	Математики;
	5	Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности;
	6	Инженерной графики;
	7	Технической механики;
	8	Метрологии и стандартизации;
	9	Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством;
	10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	11	Технического обслуживания и ремонта дорог;
	12	Конструкции путевых и строительных машин;
	13	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений;
	14	Менеджмента.
		Лаборатории:
	1	Электротехники и электроники;
	2	Материаловедения;
	3	Электрооборудования путевых и строительных машин;
	4	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин;
	5	Строительных машин;
	6	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента.
		Мастерские:
	1	Слесарно-монтажные;
	2	Механообрабатывающие;
	3	Электромонтажные;
	4	Электросварочные.
		Полигоны:
	1	Учебно-натурных образцов.
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал;
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
	2	Актный зал.

[illegible]

	Код	Наименование ЦК
--	-----	-----------------